

CURRICULUM VITAE
ATTIVITÀ SCIENTIFICA, DIDATTICA, CLINICA E DI TERZA
MISSIONE
Prof.ssa Bruna Sinjari

La sottoscritta, Bruna Sinjari ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome: SINJARI

Nome: BRUNA

E-Mail: b.sinjari@unich.it

Orcid 0000-0002-4444-3343

Scopus id: sc 42662330000

BREVE RIASSUNTO

- **Produzione scientifica complessiva**

Il periodo di riferimento per la produzione scientifica complessiva va dal **1.01.2011 al 01.01.2026**

per un totale di 117 lavori come riportato nel banca dati Scopus.

Totale Citazioni: **2144** (Fonte Scopus) h-index: **27**

Media Citazioni: 18,32 (Fonte Scopus)

Intensità della produzione scientifica complessiva con media pubblicazione per anno: **7,8**

Continuità della produzione con indicazione del numero di anni continuativi: **15**

Non si evidenziano buchi di carriera intesi come anni di mancata produzione scientifica.

Numero lavori **primo nome: 19**

Numero lavori **ultimo nome: 26**

Articoli in Q1 54

Articoli in Q2 26

ASN-Abilitazione Scientifica Nazionale bandite con decreto direttoriale n. 553/2021 come rettificato con decreto direttoriale n. 589/2021, l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di **professore universitario di prima fascia nel Settore Concorsuale 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE**. La validità dell'Abilitazione è di dodici anni a decorrere dal **09/06/2023 e avrà scadenza il 09/06/2035**.

ASN- Abilitazione Scientifica Nazionale bandite con decreto direttoriale n. 1532/2016, l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di **professore universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE**.

La validità dell'Abilitazione è di undici anni a decorrere dal **19/09/2018 e avrà scadenza il 19/09/2029**.

Report IRIS -UNICH-MEDIANE DA COMMISSARIO

ASN 2023-2025				
	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
SECONDA FASCIA	46	Numero articoli ultimi 5 anni	14	✓
	1835	Numero citazioni ultimi 10 anni	143	✓
	26	H index ultimi 10 anni	6	✓
	La simulazione ASN per il ruolo di docente di Seconda Fascia ha esito positivo?			SI
PRIMA FASCIA	87	Numero articoli ultimi 10 anni	20	✓
	2150	Numero citazioni ultimi 15 anni	202	✓
	27	H index ultimi 15 anni	8	✓
	La simulazione ASN per il ruolo di docente di Prima Fascia ha esito positivo?			SI
COMMISSARIO	87	Numero articoli ultimi 10 anni	28	✓
	2150	Numero citazioni ultimi 15 anni	482	✓
	27	H index ultimi 15 anni	13	✓
	La simulazione ASN per il ruolo di Commissario ha esito positivo?			SI

- **Attività di ricerca**

Vincitore e Principal Investigator del Consolidator grant nell'ambito del Bando FIS- Fondo Italiano per la Scienza 2023 con il progetto FIS-01297 INASCO : “Innovative, Natural-based, Antioxidant, Spring water Composite membranes for Oral health” finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca per un totale di 1.507.767 Euro

5 Progetti finanziati sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari, in qualità di Principal Investigator o Co-PI

4 Progetti finanziati in qualità di WP leader
5 progetti di ricerca finanziati da aziende nazionali ed internazionali

1 Brevetto nazionale conferito
1 Spin off approvato dall'Università "G. d'Annunzio" di Chieti - Pescara
19 Premi e riconoscimenti a livello nazionale ed internazionale

- **Internazionalizzazione**

4 Progetti internazionali finanziati in qualità di PI o partecipante
2 Deleghe per il progetto ERASMUS+ (per il Dipartimento TIMO e per il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria)
3 Visiting professor
Partecipazione in qualità di relatore in **23** congressi **internazionali**
Partecipazione in qualità di organizing committee o Scientific Committee o Chairperson in **11** congressi internazionali
Tutor di **47** studenti provenienti da università estere

- **Attività didattica**

Titolare di insegnamenti presso i corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Ingegneria biomedica, Logopedia, corso di specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Master di I e II livello, per gli anni dal A.A. 2019-2020 ad oggi
Titolare di insegnamenti in **3** corsi di dottorato dal 2021 ad oggi
Visiting professor dal **2016** ad oggi
Membro della commissione degli esami di profitto dei corsi di laurea, di dottorato e di specializzazione in circa **30** appelli annui
Relatore o correlatore di oltre **30** tesi di laurea
Tutor di **18** studenti dei corsi di dottorato, una gran parte co-finanziati da enti esterni

- **Attività gestionale, organizzativa e di servizio presso le Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara e Università Telematica L. Da Vinci UNIDAV**

8 Incarichi di Delega da parte del Magnifico Rettore
1 Incarico come Presidente del Consiglio del corso di laurea in Logopedia
1 Incarico in qualità di Vice coordinatore di un corso di Dottorato di Ricerca
1 Incarico in qualità di esperto esterno internazionale presso Ministero dell'Università, dello sport e della gioventù albanese
1 Incarico in qualità di esperto esterno internazionale presso French National Research Agency per la valutazione dei progetti di ricerca nazionali francesi
1 Organizzazione di Blended Intensive Programme con la partecipazione di 9 università europee ed extra-europee

- **Attività clinico assistenziale**

Coordinatore e Responsabile Clinico dell'Unità Operativa di Accettazione e Prime Visite di un turno settimanale nella Clinica Odontoiatrica dell'Università "G. D'Annunzio" Chieti e Pescara dal 01.01.2016 ad oggi

Attività clinico-assistenziale di natura odontoiatrica svolta dal 2008 a oggi in qualità di:

Borsista 2009/2010
Dottorando 2010/2012
Specializzando 2013/2016
Assegnista di ricerca dal 2013 al 2018
Rtd a dal 2018 al 2020
Rtd b dal 2020 al 2023
PA 2023 ad oggi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE E POSIZIONE LAVORATIVA RICOPERTA:

Laureata con Lode e Menzione Accademica in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara con la tesi sperimentale: "Valutazione dei tessuti molli peri-implantari" il 23 Luglio 2008.

Abilitazione alla professione di Odontoiatria ottenuta nella seduta autunnale del 2008 con votazione 58/60.

Iscritta all' Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Chieti il 22 Agosto 2009 con Tessera N° 553.

Borsista presso il Dipartimento di Odontostomatologiche, titolo del progetto: "Valutazione dei tessuti molli peri-implantari" Università degli "G. D'Annunzio" di Chieti- Pescara. Anno 2009

Dottorato di Ricerca con borsa in Scienze Mediche di Base ed Applicate, XXV ciclo Curriculum in Scienze Odontostomatologiche (S.S.D MED/28), presso la Scuola Superiore dell'Università degli Studi di "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, con conseguimento del Titolo di Dottore di Ricerca in data 16/04/2013, discutendo una tesi dal titolo: "Eucariotic and procariotic cells interactions with a new implant surface." Ottenendo il massimo della valutazione. dal 01-01-2010 al 31-12-2012. Discussione della tesi il 16 Aprile 2013.

Specializzazione in Ortognatodonzia con tesi sperimentale dal titolo "Nuove tecnologie 3D in ortodonzia: misurazione del riassorbimento osseo tramite CBCT."

Titolo conseguito: Diploma di scuola di specializzazione in Ortognatodonzia presso Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara dal 01-01-2013 al 31-12-2015. Voto conseguito 70 con lode il 29/06/2016. Discussione tesi il 29/06/2016

Titolare di un Assegno per la collaborazione di attività di Ricerca —ai sensi dell' ex art. 7 Regolamento emanato con D.R. n 946 del 25/10/2011 e modificato con D.R. n 1367 del 22/09/2016 -Area: 06/F1 scienze mediche; SSDMED/28 Malattie Odontostomatologiche; titolo del progetto di ricerca: "Experimental study on nanotechnological systems on drug delivery"; Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. dal 01-02-2013 al 31.11.2018.

Corso di perfezionamento in "Terapia Paradontale Preventiva" 2016/2017, presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. dal 11.04.2017 al 21.12.2017

Corso di perfezionamento in “Terapia e Prevenzione Paradontale” 2017/2018, presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara. dal 01.05.2018 al 01.05.2019

Ricercatore a tempo determinato, tempo pieno, ai sensi della L. n. 240/2010, art. 24 comma 3, **lett. A**, presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara dal 01.12.2018 al 30.04.2020. prot. N. 75780 del 30.04.2020

Ricercatore a tempo determinato, tempo pieno, ai sensi della L. n. 240/2010, art. 24 comma 3, **lett. B**, presso, inizialmente, il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche e successivamente presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative In Medicina e Odontoiatria dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara dal 01.05.2020 al 30.04.2023 prot. n.26697 del 05.05.2020.

Professore di seconda fascia ai sensi dell’art.24 comma 5 della L.n. 240/2010, SC 06/F1-Malattie odontostomatologiche SSD MED/28, presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative In Medicina e Odontoiatria dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara dal 01.05.2023 ad oggi. DR 586/2023 Prot. N.0028496 del 19.04.2023

Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Logopedia L/SNT2 per il triennio accademico 2025-2028 presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative In Medicina e Odontoiatria dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara con decorrenza dal 1.10.2025 con DR n. 1384/2025-Prot. N. 0078566 del 07.10.2025

ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI

CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL'ESTERO

ITALIA

Relazione su invito convegno nazionale, VI Simposio Accademia di Implantologia, organizzato da Accademia di Implantologia di Chieri, Torino con contributo dal titolo: “Biomateriali in rigenerazione ossea. Dalla ingegneria tissutale all’analisi al sincrotrone”. dal 15-11-2014 al 15-11-2014

Relazione su invito a convegno regionale, organizzato da Oral Surgery and Dental Implant Discussions, con il contributo dal titolo: “Adesione batterica e superfici implantari”, Sala Petrucci, Pescara. dal 13-12-2014 al 13-12-2014

Relazione su invito in un meeting scientifico-didattico organizzato dalla "Dinning School", di Casacanditella con il contributo dal titolo: “Il ruolo della Masticazione” Casacanditella, Chieti, Italia. dal 03-10-2015 al 03-10-2015

Relatore su invito nel convegno nazionale da Geass Srl rivolto agli iscritti ANDI-sezione San Benedetto del Tronto, contributo dal titolo: “Superficie Impiantare: La sua importanza”, San Benedetto del Tronto, Italia. dal 11-06-2016 al 11-06-2016

Relazione e organizzatrice del meeting, scientifico-didattico internazionale, organizzato tra l'University of Nevada- Las Vegas, USA e l'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara e nell'ambito dell'Agreement esistente tra le due università presso Università degli studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara. dal 17-04-2018 al 18-04-2018

Relatore su invito nella giornata organizzata da Lions CHIETI, con contributo dal titolo: "Industria 4.0, stampante 3D e Sostenibilità", presso il Museo Universitario di Chieti, Piazza Trento e Trieste, Chieti, Italia. dal 24-04-2018 al 24-04-2018

Seminario dal titolo: "E health: stem cells & 3D printing" organizzato in occasione della "Notte Europea della ricerca2018" dall'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, presso palazzo De Mayo, Chieti. dal 28-09-2018 al 28-09-2018

Relazione su invito nella giornata informativo-didattica organizzata dall'Associazione degli Studenti in Odontoiatria (AISO) -Sede di Chieti dal titolo: "The treatment plan in Prosthodontics" rivolto ai visiting student dall'università di Zagreb, Ljubljana e Polonia e i studenti dell'università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, Campus di Chieti. dal 18-03-2019 al 18-03-2019

Relazione su invito nella giornata informativo-didattica, organizzata dall'Associazione degli Studenti in Odontoiatria (AISO) -Sede di Chieti dal titolo: "The CBCT in Dentistry" rivolto ai visiting student dall'università di Zagreb, Ljubljana e Polonia, e agli studenti dell'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, Campus di Chieti. dal 19-03-2019 al 19-03-2019

Seminario dal titolo: "Bocca e cuore: una intrigante relazione" organizzato in occasione della "Notte Europea della ricerca2018" dall'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, presso Corso Marrucino, Chieti dal 27-09-2019 al 27-09-2019

Membro del Comitato Scientifico Organizzativo del 28° Convegno nazionale del progetto di Odontologia Forense dal titolo: "Il Nuovo Modello di Responsabilità Professionale nei Trattamenti Odontoiatrici", Università degli studi "G.d'Annunzio" Chieti- Pescara, Chieti. Evento culturale nazionale organizzato dalla Società Scientifica Progetto di Odontologia Forense e dall' Università degli studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, Campus Università di Chieti. dal 13-12-2019 al 13-12-2019

Coordinatore del progetto di mobilità internazionale in staff (studenti, specializzandi, dottorandi, ricercatori, professori di I e II FASCIA) nell'ambito delle convenzioni in atto del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche coordinati dalla sottoscritta, dell'università "G.d'Annunzio" di Chieti-Pescara, finanziato dal settore international partnership and cooperation office del suddetto Ateneo. dal 01-01-2019 al 31-12-2019

Organizzatore del convegno nazionale: "Un'alimentazione sostenibile per una salute sana" organizzata dal gruppo di lavoro- RUS-Cibo (Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile gruppo di lavoro CIBO) dell'Università "G.d'Annunzio" Chieti- Pescara, presso dell'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, Campus di Chieti. 1° Virtual Edition. dal 04-06-2021 al 04-06-2021

Relatore in convegno nazionale organizzato dall' Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara in occasione della "Notte Europea della ricerca 2021" dal titolo: "I cannoni della bellezza odontoiatrica negli anni" presso Università "G.d'Annunzio" Chieti- Pescara, Campus di Chieti

dal 24-09-2021 al 24-09-2021

Membro del comitato organizzativo della "Notte Europea della ricerca" Università degli studi "Gabriele

d'Annunzio" Chieti- Pescara, Campus di Chieti – come da D.R n. 813 Prot. N 45893 del 22.06.2021 e successivi decreti. dal 24-09-2021 al 24-09-2025

Relatore in convegno regionale organizzato dall'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara in occasione della "Notte Europea della ricerca 2021" dal titolo: "La bellezza di essere sani" presso Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, Campus di Chieti dal 24-09-2021 al 24-09-2021

Organizzatore del convegno locale: "Un'alimentazione sana per una salute sostenibile" organizzata dal gruppo di lavoro- RUS-Cibo (Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile gruppo di lavoro CIBO dell'Università "G.d'Annunzio" Chieti- Pescara) e il dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria, dell'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, presso l'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, Campus di Chieti. dal 27-05-2022 al 27-05-2022

Moderatrice scientifica all'Abruzzo Dental Forum 2022 organizzata dall'Associazione Nazionale dei Dentisti Italiani-ANDI- regione Abruzzo il giorno 29 settembre 2022 e 1 Ottobre 2022, presso il Padiglione Becci, Porto Turistico di Pescara. dal 29-09-2022 al 01-10-2022

Relatore in convegno nazionale organizzato dall'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara in occasione della "Notte Europea della ricerca 2022" dal titolo: "Imparare a Sorridere è imparare ad essere liberi" con associato spettacolo presso Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, Campus di Chieti dal 30-09-2022 al 30-09-2022

Organizzatore del Laboratorio dal titolo: Odontoiatria della nuova era in occasione della "Notte Europea della ricerca 2022" organizzato dall'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, presso campus di Chieti dal 30-09-2022 al 30-09-2022

Relatore in convegno nazionale organizzato dall'Italian Longevity League-Sezione Abruzzo in Collaborazione con International Inner Wheels Club di Chieti, Club di Pescara, Club di Ortona e l'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, presso Parco archeologico "La Civitella", 29 aprile 2023- Chieti

Relatore in convegno nazionale "Meeting Italia" organizzato dal B&B Dental dal titolo "Analisi Microbiologica e meccanica della connessione conometrica "Conexa": uno studio in vitro" presso il Centro Congressi San Lazzaro -Bologna 20 Ottobre 2023

Organizzatore della giornata formativa "La chirurgia guida secondo metodo Aida" in collaborazione con Andi Chieti e l'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara " presso Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria dell'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, Aula 40, Palazzina A, Campus Chieti il 10.11.2023

Relatore su invito in convegno regionale SIOH Abruzzo-Gestione multidisciplinare del paziente fragile in chirurgia orale e maxillo facciale organizzato dal SIOH Abruzzo, Asl Pescara e dell'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara con la relazione dal titolo: "Gestione del paziente affetto da angioedema ereditario" presso Aurum-Largo Gardone Riviera, Pescara 13 Maggio 2023.

Membro del Comitato Scientifico della Conferenza ISYDE, Italian Symposium on Digital Education organizzato dall'Digital Education Hub e la società Italiana di e-Learning presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, dal 13 al 15 Settembre 2023

Relazione su invito presso l'evento PON dal titolo- "Dall'università all'impresa: la ricerca e innovazione" organizzato dal ministero dell'università e della ricerca. 18 aprile 2023 – presso Università degli studi di Teramo

Coordinamento e realizzazione del seminario dal titolo “Odontoiatria Digitale: uno sguardo verso le nuove tecnologie” rivolto a 40 studenti del quarto e del quinto anno dell’I.I.S.S. LEONARDO DA VINCI di Martina Franca (Taranto) che hanno chiesto di seguire il suddetto nell’ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l’Orientamento (PCTO), presso l’Università “G.d’Annunzio” Chieti-Pescara, 26 Marzo 2024 Campus di Chieti.

Seminario formativo e di prevenzione su richiesta della scuola materna “SIMBA” di Chieti dal titolo “Super splenDenti” rivolto ai bimbi della scuola materna stessa, presso l’Università “G.d’Annunzio” Chieti-Pescara, 14 Maggio 2024 Campus di Chieti.

Relatore su invito al congresso nazionale “Ini città bianca” La gestione multidisciplinare del paziente affetto da patologie complesse” dal titolo: “Gestione del paziente affetto da angioedema ereditario”, Veroli, Frosinone, 20 Novembre 2024

Membro del Comitato Scientifico congresso “I nostri primi 40 anni”, Congresso nazionale per il Quarantennale del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria 18-19 Ottobre 2024

Relatore del Corso di aggiornamento teorico-pratico “Chirurgia implantare guidata: approccio full digital per la risoluzione di casi semplici e complessi” organizzato dall’Università Telematica L. Da Vinci (UNIDAV), dall’Università degli Studi “G. d’Annunzio” e dall’azienda IESS group. Direttore del Corso Prof. Sergio Caputi. Edizione 2024

Seminario formativo e di prevenzione su richiesta della scuola materna “SIMBA” di Chieti dal titolo “Super splenDenti” rivolto ai bimbi della scuola materna stessa, presso l’Università “G.d’Annunzio” Chieti-Pescara, 20 Giugno 2025 Campus di Chieti.

Relatore del Corso di aggiornamento teorico-pratico “Chirurgia implantare guidata: approccio full digital per la risoluzione di casi semplici e complessi” organizzato dall’Università Telematica L. Da Vinci (UNIDAV), dall’Università degli Studi “G. d’Annunzio” e dall’azienda IESS group. Direttore del Corso Prof. Sergio Caputi. Edizione 2025, Chieti, Italia

Docente del Master di II livello in Nutrizione clinica e funzionale con la relazione dal titolo: “Relazione tra salute orale e salute sistemica” organizzato dall’Università dell’Università “G.d’Annunzio” Chieti-Pescara, Chieti, Ottobre, 2025 aa 2024-2025

Coordinamento e realizzazione del seminario dal titolo “Odontoiatria Digitale: uno sguardo verso le nuove tecnologie” rivolto a uno studente del quinto anno dell’I.I.S.S. LEONARDO DA VINCI di Chieti che ha chiesto di seguire il suddetto nell’ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l’Orientamento (PCTO), presso l’Università “G.d’Annunzio” Chieti-Pescara, 1-5 Settembre 2025, Clinica odontoiatrica Campus di Chieti.

Coordinatore del Blended Intensive Program “Biomaterials and 3D-Printing for therapeutical applications” finanziato dal programma europeo ERASMUS+ dove hanno partecipato 70 studenti e docenti (50 stranieri dalle università dell’Albania, Romania, Grecia, Moldavia, Lituania, Polonia) 8-14 Settembre 2025, Chieti, Italia

Organizzatore nell’ambito del BIP “Biomaterials and 3D-Printing for therapeutical applications” **del workshop** HEAR ME -Innovative and printing RHNGF nanomedicines for the treatment of hearing disease: muco and bioadhesive formulations for an efficacious ear delivery, 12-13 settembre 2025, Campus Ud’A, Chieti.

Moderatore del round table nell’ambito **del workshop** HEAR ME -Innovative and printing RHNGF nanomedicines for the treatment of hearing disease: muco and bioadhesive formulations for an efficacious ear delivery, 12-13 settembre 2025, Campus Ud’A, Chieti.

Moderatore al 2° Congresso Nazionale della Società Italiana della Deglutologia, Chieti, 16-17 gennaio 2026, Campus Ud'A, Chieti.

ESTERO

Relatore su invito nel convegno internazionale organizzato da Moscow State University of Medicine and Dentistry presso Moscow State University of Medicine and Dentistry, dal titolo: “Biomateriali nella rigenerazione ossea”, **Mosca, Russia** dal 20-09-2013 al 21-09-2013

Relatore su invito as honored speaker nel Meeting internazionale scientifico-didattico di Odontoiatria organizzato da Università degli Studi “G.d’Annunzio” Chieti-Pescara e Aldent University, Tirane, presso Aldent University dal titolo “Il futuro della rigenerazione ossea”, **Tirana, Albania**. dal 28-01-2015 al 28-01-2015

Relatore al congresso internazionale dell’American Academy of Osseointegration tenuto a San Diego Convention Center, California, USA con il contributo orale dal titolo: Human Histologic Evaluation of a New Dental Implant Multisurface Topography After Four and Eight Weeks of Healing. **San Diego, California, USA**
dal 17-02-2016 al 20-02-2016

Relatore a congresso internazionale e Chairperson, V European Congress of preventive, regenerative and anti-aging medicine, nella sessione Fundamental and clinical aspects of anti-aging medicine, organizzato da SamsonMed, **San Pietroburgo, Russia** dal titolo: “Regenerative medicine in dentistry: new Frontlines” dal 08-09-2016 al 10-09-2016

Relazione a congresso internazionale, International Symposium of Experts, organizzato da SamsonMed dal titolo: “Small peptides up-regulate growth and neuronal differentiation in human Periodontal Ligament Stem Cells” a **Ginevra, Svizzera** dal 27-05-2017 al 27-05-2017

Relatore al congresso internazionale dell’European academy of osseointegration-EAO-SEPES Joint Meeting" a Madrid, Spagna 2017 dal titolo contributo/oral poster: "Chlorhexidine gel versus internal implant bacterial contamination: a proof-of-concept human study"dove è stato scelto anche come 10 best posters presentati al congresso. **Madrid, Spagna 2017** dal 05-10-2017 al 07-10-2017

Relatore su invito nella sezione “ten best posters” presso Annual Congress of European Academy of Osseointegration (EAO), **Madrid, Spagna** 7 Ottobre 2017 con il paper “Chlorhexidine gel versus internal implant bacterial contamination: a proof-of- concept human study. Autori: Sinjari B., Di Giulio M., Traini T, De Tullio I., D’Addazio G., Caputi S, Cellini L. dal 07-10-2017 al 07-10-2017

Partecipazione all’ Academy of Osseointegration’s 33rd Annual Meeting Los Angeles, CA con il poster “Cemented Versus Screw Retained implant abutment connection: A 10-Year Retrospective Follow Up Human Study” selezionato come Oral Clinical presentation. **Los Angelse, California**. dal 28-02-2018 al 03-03-2018

Relazione a congresso internazionale, European Congress of Osteointegration Vienna, Austria, organizzato dall’European Academy of Osseointegration, contributo dal titolo: “Chlorhexidine gel versus placebo on peri-

implant inflammation: A randomized double blind placebo control study”, **Vienna Austria**
dal 11-10-2018 al 13-10-2018

Relazione a congresso internazionale, International Symposium of Experts -“Effective modern methods and means in anti-ageing medicine and gerontology” organizzato da SamsonMed dal titolo: “Short peptides increase nestin expression in human periodontal ligament stem cells.”a **Stoccolma, Svezia**
dal 18-01-2019 al 19-01-2019

Relazione su invito a congresso internazionale, “Towards Capability in Ageing – from cell to society”, organizzato da IAGG-ER (International Association of Gerontology and Geriatrics for the European Region, dal titolo: “Short Peptides and Neuronal Differentiation: an Interesting Correlation”, **Göteborg, Svezia**
dal 23-05-2019 al 24-05-2019

Relatore su invito nel Workshop internazionale Organizzato dalla Facoltà di Medicina Odontoiatrica dell’università di Medicina di Tirana, presso Klinika Stomatologjike Universitare, Universiteti i Mjeksise, dal titolo: Hands-on Basic Implantology and Prosthetics, **Tirana, Albania** dal 15-11-2019 al 16-11-2019

Relazione su invito e Chairperson al congresso internazionale " 3rd Congress of Albanian Dentistry, (Congressi i fakultetit te mjeksise dentare)" organizzato dall’Università di Medicina di Tirana; session 3 of oral presentations, intervento dal titolo: “Guided bone regeneration“, **Tirane, Albania.** dal 15-11-2019 al 15-11-2019

International Member of the Scientific Committee of 3rd Congress of Albanian Dentistry (Kongresi i Fakultetit te mjekesise dentare) organizzato dell’università di Medicina di Tirana, 15-16th November, 2019, Tirana International Hotel & Conference Centre” **Tirana, Albania.** dal 15-11-2019 al 16-11-2019

Relazione su invito all’International symposium of experts, organizzato dal World Council of Preventive Medicine, dal titolo: “Short peptides protect oral stem cells from ageing”, **Dubai, Emirati Arabi.**
dal 30-01-2020 al 02-02-2020

Membro del comitato Organizzativo dell’ “International conference of Medical Sciences ICMS" organizzato da Aldent University, a **Tirane, Albania** - Albania. Evento tenuto in **modalità online causa Pandemia Covid.**
dal 25-06-2021 al 26-06-2021

Relazione al congresso internazionale: International conference of Medical Sciences ICMS" Tirane, Albania,dal titolo: “Covid-19 and dentistry: what we know till now” organizzato dall’Aldent University, **Tirane, Albania.** Evento tenuto in **modalità online causa Pandemia Covid.**
dal 25-06-2021 al 26-06-2021

Relazione su Invito e Cheirperson del Comitato Scientifico del “Congresso Internazionale delle Scienze Mediche 9” (Takimi kombetare i shekncave Mjeksore 9) organizzato dall’università di Medicina di Tirana, dall’Associazione dei Dentisti Albanesi e l’associazione di Brainstorm, della sessione 1 e 3 della Salla BALSHA con contributo dal titolo: “Hard and soft tissue preservation around dental implants” **Tirana, Albania**
dal 19-11-2021 al 21-11-2021

Membro del Comitato Scientifico e Chairperson del Congresso “Kongresi Nderkombetar i shkencave mjeksore 10”- Conference of medical sciences X”-organizzato dall’Universiteti i Mjeksisë Dentare con partnership del Ministero dell’Istruzione e dello Sport dell’Albania, del Ministero della Salute Albanese e altre associazioni di categoria. **Tirana, Albania** dal 12-05-2022 al 14-05-2022

Membro del Comitato Scientifico e Chairperson del Congresso “Kongresi Nderkombetar i shkencave mjeksore 5”- International Congress of Medical Sciences 5”-organizzato dall’Universiteti i Mjeksisë Dentare con partnership del Ministero dell’Istruzione e dello Sport dell’Albania, del Ministero della Salute Albanese e altre associazioni di categoria. **Tirana, Albania** dal 18-11-2022 al 20-11-2022

Relatore su invito al Congresso Internazionale “Konferenca kombetar i shkencave mjeksore 11”- International Congress of Medical Sciences 11”con la relazione dalò titolo: “Presentation of the «READ» project results on new digital CAD-CAM materials”, organizzato dall’Universiteti i Mjeksisë Dentare con partnership del Ministero dell’Istruzione e dello Sport dell’Albania, del Ministero della Salute Albanese e altre associazioni di categoria. 5-7 maggio 2023, **Tirana, Albania**

Membro dell’organizing committee dell’ International Congress of Medical Sciences 6”- “Kongresi nderkombetar i shkencave mjeksore 6”- organizzato dall’Universiteti i Mjeksisë Dentare con partnership del Ministero dell’Istruzione e dello Sport dell’Albania, del Ministero della Salute Albanese e altre associazioni di categoria. 17-19 Novembre 2023, **Tirana, Albania**

Relatore su invito al Congresso “Konferenca kombetar i shkencave mjeksore 12”- International Congress of Medical Sciences 12”con la relazione dal titolo:” Breaking new ground in implantology: comparative analysis of soft tissue adhesion on laser treated vs machined abutment” organizzato dall’Universiteti i Mjeksisë Dentare con partnership del Ministero dell’Istruzione e dello Sport dell’Albania, del Ministero della Salute Albanese e altre associazioni di categoria. 10-12 maggio 2024, **Tirana, Albania**

Relatore su invito al Congresso “Konferenca kombetar i shkencave mjeksore 12”- International Congress of Medical Sciences 12”con la relazione dal titolo:” Exploring the interplay between airpollution and oral health: a comprehensive systematic review Breaking new ground in implantology: comparative analysis of soft tissue adhesion on laser treated vs machined abutment” organizzato dall’Universiteti i Mjeksisë Dentare con partnership del Ministero dell’Istruzione e dello Sport dell’Albania, del Ministero della Salute Albanese e altre associazioni di categoria. 10-12 maggio 2024, **Tirana, Albania**

Membro dell’International scientific committee su invito al Congresso “Konferenca kombetar i shkencave mjeksore 12”- International Congress of Medical Sciences 12” organizzato dall’Universiteti i Mjeksisë Dentare con partnership del Ministero dell’Istruzione e dello Sport dell’Albania, del Ministero della Salute Albanese e altre associazioni di categoria. 10-12 maggio 2024, **Tirana, Albania**

Membro dell’Organizing committee su invito al Congresso “Konferenca kombetar i shkencave mjeksore 12”- International Congress of Medical Sciences 12” organizzato dall’Universiteti i Mjeksisë Dentare con partnership del Ministero dell’Istruzione e dello Sport dell’Albania, del Ministero della Salute Albanese e altre associazioni di categoria. 10-12 maggio 2024, **Tirana, Albania**

Co-Relatore su invito al Congresso Internazionale B&B Dental con relazione dal titolo: Analisi Microbiologica e meccanica della connessione conometrica “Conexa” presso l’Hotel “InterContinental Hotel Festival, City” a **Dubai, Emirati Arabi Uniti**, 3 Novembre 2024

Relatore su invito al WOCPM International congress “New frontiers of preventive, regenerative medicine & stem cells” organizzato dal World medical doctor association e l’world council of stem cells, 8-10 novembre 2024, **Bali, Indonesia**

Relatore su invito all' International Congress of Medical Sciences 13- “Konferenca kombetar i shkencave mjeksore 13”- International Congress of Medical Sciences 13”con la relazione dal titolo SSICMHA: smart, selective and innovative composite membrane containing a combination of colloidal nanoparticles, pre and probiotics applied to the healing abutments against inflammation. Preliminary results ” organizzato dall'Universiteti i Mjeksise Dentare con partnership del Ministero dell'Istruzione e dello Sport dell'Albania, del Ministero della Salute Albanese e altre associazioni di categoria. -11 maggio 2025, **Tirana, Albania**

Moderatore di sessione al Congress of Medical Sciences 13- “Konferenca kombetar e shkencave mjeksore 13”- International Congress of Medical Sciences 13” organizzato dall'Universiteti i Mjeksise Dentare con partnership del Ministero dell'Istruzione e dello Sport dell'Albania, del Ministero della Salute Albanese e altre associazioni di categoria. 9-11 maggio 2025, **Tirana, Albania**

Relatore su invito all' International Congress of Medical Sciences 8- “Konferenca nderkombetare e shkencave mjeksore 8”- organizzato dall'Universiteti i Mjeksise Dentare con partnership del Ministero dell'Istruzione e dello Sport dell'Albania, del Ministero della Salute Albanese e altre associazioni di categoria. 21-23 novembre 2026, **Tirana, Albania**

Moderatore di sessione all' International Congress of Medical Sciences 8- “Konferenca nderkombetare e shkencave mjeksore 8”- organizzato dall'Universiteti i Mjeksise Dentare con partnership del Ministero dell'Istruzione e dello Sport dell'Albania, del Ministero della Salute Albanese e altre associazioni di categoria. 21-23 novembre 2026, **Tirana, Albania**

RICERCA SCIENTIFICA

**DIREZIONE O PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI UN GRUPPO DI RICERCA
CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE O
INTERNAZIONALE**

Direzione di un gruppo di ricerca composto da un ricercatore di tipo A, 18 dottorandi e 2 borsisti che collabora sia a livello nazionale che a livello internazionale nell'ambito della ricerca scientifica odontoiatrica e trasversalmente medico-biologica e che ha prodotto nel complesso circa 50 lavori scientifici pubblicate su riviste internazionali con impact factor e indicizzate su Scopus.

Attività di ricerca e principali collaborazioni **internazionali** con prof. **M. Özcan** (Univeristà di Zurigo, Svizzera); **Prof. Helder Almeida Santos**: Associate Professor in biomedical Engineering, Division of Pharmaceutical Technology, Faculty of Pharmacy, University of Helsinki, **Finland** and Faculty of Medical Sciences/UMCG, Basic and Translational Research and Imaging Methodology Development in **Groningen (BRIDGE), Holland**; **Prof. Vladimir Khavinson**: President of the European region of the International Association of Gerontology and Geriatrics; Member of the Russian and Ukrainian Academies of Medical Sciences; Main gerontologist of the Health Committee of the Government of Saint Petersburg, Russia; Director of the Saint Petersburg Institute of Bioregulation and Gerontology; Vice-president of Gerontological Society of the Russian Academy of Sciences; **Russia**; **Dr. Giorgio De Vincenzo**: Director of Periodontology and Implant Surgery at New York-Presbyterian Brooklyn Methodist Hospital, Director of Periodontology at Staten Island University Hospital, Assistant Clinical Professor at **New York University**, College of Dentistry, USA; **Prof. Giuseppe Intini**, Associate Professor of Periodontics and Preventive Dentistry at the University of Pittsburgh, School of Dental Medicine, Pittsburgh, **Pennsylvania, USA**; **Dr. Andrea Ravidà**, Faculty at the Department of Periodontics & Oral Medicine at Pittsburgh University, **Pennsylvania, USA** ; **Prof. Edit**

Xhajanka: Associate Professor and Dean of the Faculty of Dentistry at the Universiteti I Mjeksise Tirane, Albania; **Prof. Cèsar Viseras,** Full professor at the University of **Granada Spain,** Department of Pharmacy and Pharmaceutical Technology. Prof. Simeon **Agathopoulos,** Associate Professor of “Ceramics Technology” in the Department of Materials Science and Engineering, University of Ioannina, **Greece;** **Prof. Diana Unctă-**Head of the Department of Propedeutics at the Testemitanu State University of Medicine and Pharmacy (Moldovia)

Partecipante nello studio clinico 2604 dal titolo “A prospective, randomized controlled study of prevail implants with a nanometer-scale calcium phosphate discrete crystalline deposition surface treatment placed into fresh sinus lift graft material” finanziato da Biomet 3i Implant Innovations, West Palm Beach, FL USA. dal 01-01-2006 al 11-01-2012

Partecipante in qualità di dottoranda nello studio clinico: “A prospective, randomized-controlled, study on the effect of a biofilm resistant implant surface treatment on the development of a malodour and regressive bone modelling, finanziato da Biomet 3i, West Palm Beach, Florida, Usa. dal 02-11-2008 al 11-01-2012

Co-investigatore del progetto: “Micro-CT based evaluation of micro and nano mechanical characteristic of jawbone and jawbone substitute”. Proposal number: 20125338 accettata e supportata da SYRMEP beamline, International Research Center, Elettra Sincrotrone Basovizza, Trieste dal 07-03-2013 al 10-03-2013

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed interazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, il Dipartimento di Scienze Morfologiche e Chirurgiche, Università di Insubria, Varese; Dipartimento di Ricerca odontoiatrica, Guarulhos, San Paolo, Brasi; BioCer Entwicklungs GmbH, Bayreuth, Germany. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: A Human Clinical, Histological, Histomorphometrical, and Radiographical Study on Biphasic HA-Beta-TCP 30/70 in Maxillary Sinus Augmentation. Mangano C, Sinjari B. Shibli JA, Mangano F, Hamisch S, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G. Clin Implant Dent Relat Res. 2015 Jun;17(3):610-8. doi: 10.1111/cid.12145. Epub 2013 Sep 4. dal 14-03-2013 al 20-06-2015

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi G. d’Annunzio di Chieti-Pescara, il Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Piemonte Italia e il Dipartimento di Riabilitazione Orale, Università di Tel-Aviv, Israele. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: Hemostasis control in dental extractions in patients receiving oral anticoagulant therapy: an approach with calcium sulfate. Scarano A, Sinjari B, Murmura G, Mijiritsky E, Iaculli F, Mortellaro C, Tetè S J Craniofac Surg. 2014 May;25(3):843-6. doi: 10.1097/SCS.0000000000000824. dal 13-10-2013 al 25-05-2014

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale tra l'unità operativa di Protesi Dentaria, Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi G. d’Annunzio di Chieti-Pescara e l'unità operativa di Materiali Dentari, Center for Dental and Oral Medicine, Clinic for Fixed and Removable Prosthodontics and Dental Materials Science, Università di Zurigo, Svizzera. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: Reliability Analysis of Lithium Disilicate Crowns: Effect of Veneering and Milling Production Workflow. Cardelli P, Serafini N, Sinjari B, Murmura G, Özcan M. J Prosthodont. 2016 Dec;25(8):623-628. doi: 10.1111/jopr. 12478. Epub 2016 Apr 1. dal 01-01-2014 al 31-12-2016

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale tra il Implant Retrieval Center, Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara e il Department of Prosthodontics, Bauru School of Dentistry, University of São Paulo, Baum, São Paulo, Brazil; Federal University of Santa Catarina, UFSC, Florianópolis, Santa Catarina, Brazil; Department of Prosthodontics, Bauru School of Dentistry, University of São Paulo, Baum,

São Paulo, Brazil. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: Bone Behavior in Relation to the Depth of the Line of Marginal Cementation of Prostheses on Morse Cone Implants: Radiographic Evaluation in a Dog Model. Stancali FH, Rehder de Araujo MA, Rodrigues Conti PC, Araujo Cdos R, Sinjari B, Iezzi G, Perrotti V. 2015 *Implant Dent.* 2015 Dec;24(6):720-5. doi: 10.1097/ID.0000000000000326. dal 01-01-2014 al 31-12-2015

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale tra l'unità operativa di Protesi Dentaria, Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche, Dipartimento di Scienze Cliniche, Neuroscienze ed Imaging G. D'Annunzio University of Chieti-Pescara, Chieti, Italy; Multimodal3D s.r.l., Rome, Italy; Department of Technologies and Health, Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy; Department of Physics, Sapienza University of Rome, Rome, Italy. CEA/DSV/I2BM; MIRCen, Fontenay-aux-Roses, France. A.A. Baikov Institute of Metallurgy and Materials Science, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation; Department of Life and Environmental Science, Marche Polytechnic University, Ancona, Italy; Elettra Sincrotrone Trieste, Trieste, Italy. CNR (Institute for Complex Systems) c/o Physics Department Sapienza University of Rome, Rome, Italy.; Institute for Advanced Biomedical Technologies, G. D'Annunzio University of Chieti-Pescara. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: Multimodal-3D imaging based on pMRI and pCT techniques bridges the gap with histology in visualization of the bone regeneration process. Sinibaldi R, Conti A, Siniari B, Spadone S, Pecci R, Palombo M, Komlev VS, Ortore MG, Tromba G, Capuani S, Guidotti R, De Luca F, Caputi S, Traini T, Della Penna S. *J Tissue Eng Regen Med.* 2018 Mar;12(3):750-761. doi: 10.1002/term.2494. dal 03-03-2015 al 02-10-2017

Realizzazione in qualità di **sub-investigator** del progetto clinico no farmacologico no profit: "A prospective, randomized- controlled study of the effect of a Chlorhexidine based gel on the treatment of the internal implant surface treatment on the reduction of the regressive bone modelling and bacterial load" approvato dal comitato etico: Comitato Etico delle Province di Chieti e Pescara e dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti- Pescara con Verbale di seduta N. 14 del 23.07.2015. I risultati sono stati pubblicati su *J Biomed Res Int. Peri-Implant Bone Resorption during Healing Abutment Placement: The Effect of a 0.20% Chlorhexidine Gel vs. Placebo-A Randomized Double Blind Controlled Human Study.* Sinjari B, D'Addazio G, De Tullio I, Traini T, Caputi S. *Biomed Res Int.* 2018 Oct 16;2018:5326340. doi: 10.1155/2018/5326340 dal 23-07-2015 al 16-10-2018

Partecipazione in qualità di **Principal Investigator** alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara il Department of Biogerontology, Saint Petersburg Institute of Bioregulation and Gerontology, St. Petersburg, Russia, Department of Geriatrics, Propaedeutics and Nursing Management, Mechnikov North-Western State Medical University, St. Petersburg, Russia, Pavlov Institute of Physiology, Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, Russia, Department of Biogerontology, Saint Petersburg Institute of Bioregulation and Gerontology, St. Petersburg, Russia, Department of Therapy, Geriatrics, and Anti-Aging Medicine, Academy of Postgraduate Education, Moscow, Russia, Department of Therapy, Geriatrics, and Anti-Aging Medicine, Academy of Postgraduate Education, Moscow, Russia. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: Short Peptides Protect Oral Stem Cells from Ageing. Sinjari B, Diomede F, Khavinson V, Mironova E, Linkova N, Trofimova S, Trubiani O, Caputi S. *Stem Cell Rev Rep.* 2020 Feb;16(1):159-166. doi: 10.1007/s12015-019-09921-3. dal 01-01-2017 al 16-02-2020

Partecipazione in qualità di **Principal Investigator** alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara Department of Medical, Oral and Biotechnological Sciences, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy e la ASL02 Lanciano-Vasto-Chieti, "Ss. Annunziata" Hospital, Chieti, Italy, il Department of Psychological, Health and Territorial Sciences, University "G. d'Annunzio", Chieti, Italy, il Department of Pharmacy, University "G. d'Annunzio", Chieti, Italy. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su

Scopus: Curcumin/Liposome Nanotechnology as Delivery Platform for Anti-inflammatory Activities via NFkB/ERK/pERK Pathway in Human Dental Pulp Treated With 2-HydroxyEthyl MethAcrylate (HEMA). Sinjari B, Pizzicannella J, D'Aurora M, Zappacosta R, Gatta V, Fontana A, Trubiani O, Diomede F. *Front Physiol.* 2019 Jun 11;10:633. doi: 10.3389/fphys.2019.00633. eCollection 2019. dal 01-09-2017 al 11-06-2019

Partecipazione in qualità di **Principal Investigator** alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Department of Medical Oral and Biotechnological Sciences, University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara, Via dei Vestini 31, 66100 Chieti (CH), Italy e il Department of Dental Medicine, Medical University of Tirana, Rruga e Dibrës, Tirana 1001, Albania. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: Penetration of Different Impression Materials into Exposed Dentinal Tubules during the Impression Procedure. Sinjari B, D'Addazio G, Xhajanka E, Caputi S, Varvara G, Traini T. *Materials (Basel).* 2020 Mar 14;13(6):1321. doi: 10.3390/ma13061321. dal 01-01-2018 al 14-03-2020

Sub-investigator alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, il Stritch School of Medicine, Loyola University Chicago, Maywood, IL 60611, USA, Irwin Labs, University of Chieti, 65010 Spoltore, Italy, il Department of Medicine and Aging Sciences, University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy e Marchegiani Analysis Laboratory, 65122 Pescara, Italy. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: Artificial Saliva in Diabetic Xerostomia (ASDIX): Double Blind Trial of Aldiamed® Versus Placebo. Sinjari B, Feragalli B, Cornelli U, Belcaro G, Vitacolonna E, Santilli M, Rexhepi I, D'Addazio G, Zuccari F, Caputi S. *J Clin Med.* 2020 Jul 11;9(7):2196. doi: 10.3390/jcm9072196. dal 01-01-2018 al 01-07-2020

Co-investigator dello studio: Micro-CT 3D evaluation of the vasculature distribution in human atrophic jawbones. Proposal number: 20175495 accettata e supportata da SYRMEP beamline, International Research Center, Elettra Sincrotrone Basovizza, Trieste dal 09-02-2018 al 11-02-2018

Principal Investigator all'attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara Department of Medical, Oral and Biotechnological Sciences, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy, Department of Pharmacy, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy. Porphyromonas Gingivalis Load is Balanced by 0.20% Chlorhexidine Gel. A Randomized, Double-Blind, Controlled, Microbiological and Immunohistochemical Human Study. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: D'Ercole S, D'Addazio G, Di Lodovico S, Traini T, Di Giulio M, Sinjari B. *J Clin Med.* 2020 Jan 20;9(1):284. doi: 10.3390/jcm9010284. dal 18-10-2018 al 20-01-2020

Principal Investigator all'attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Human Anatomy and Cell Differentiation Lab, Department of Medicine and Aging Sciences, University "G.d'Annunzio" of Chieti- Pescara, 66100 Chieti, Italy, Department of Medical, Oral and Biotechnological Sciences, University "G. d'Annunzio" of Chieti- Pescara, 66100 Chieti, Italy, l'Electron Microscopy Laboratory, University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy, il Department of Periodontics & Implant Dentistry, New York University, E 40th St #508, New York, NY 10016, USA. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: Immunohistochemical Results of Soft tissues Around a New Implant Healing-Abutment Surface: A Human

Study. Ghinassi B, D'Addazio G, Di Baldassarre A, Femminella B, Di Vincenzo G, Piattelli M, Gaggi G, Sinjari B. *J Clin Med.* 2020 Apr 2;9(4):1009. doi: 10.3390/jcm9041009 dal 18-10-2018 al 02-04-2020

Principal Investigator all'attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Human Anatomy and Cell Differentiation Lab, Department of Medicine and Aging Sciences, University "G.d'Annunzio" of Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy, Department of Medical, Oral and Biotechnological Sciences, University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy, l'Electron Microscopy Laboratory, University "G. d'Annunzio" of Chieti- Pescara, 66100 Chieti, Italy, il Department of Periodontics & Implant Dentistry, New York University, E 40th St #508, New York, NY 10016, USA. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: Gingival Response to Dental Implant: Comparison Study on the Effects of New Nanopored Laser-Treated vs. Traditional Healing Abutments. Ghinassi B, Di Baldassarre A, D'Addazio G, Traini T, Andrisani M, Di Vincenzo G, Gaggi G, Piattelli M, Caputi S, Sinjari B. *Int J Mol Sci.* 2020 Aug 22;21(17):6056. doi: 10.3390/ijms21176056. dal 18-10-2018 al 21-08-2020

Partecipazione in qualità di **Principal Investigator** alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara Department of Medical, Oral and Biotechnological Sciences, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy e il Department of periodontics & implant dentistry, New York University, E 40th St #508, New York, NY 10016, USA. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: Avoidance of Interaction between Impression Materials and Tooth Surface Treated for Immediate Dentin Sealing: An In Vitro Study. Sinjari B, D'Addazio G, Murmura G, Di Vincenzo G, Semenza M, Caputi S, Traini T. *Materials (Basel).* 2019 Oct 22;12(20):3454. doi: 10.3390/ma12203454. dal 01-01-2019 al 22-10-2019

Direzione e partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara Saint Petersburg Institute of Bioregulation and Gerontology, Dynamo Ave., 3, 197110 St. Petersburg, Russia, Pavlov Institute of Physiology Russian Academy of Sciences, Makarova Emb., 6, 199034 St. Petersburg, Russia, Academy of postgraduate education under FSBU FSCC of FMBA of Russia, Volokolamskaya r., 91, 125371 Moscow, Russia. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: AEDG Peptide (Epitalon) Stimulates Gene Expression and Protein Synthesis during Neurogenesis: Possible Epigenetic Mechanism. Khavinson V, Diomede F, Mironova E, Linkova N, Trofimova S, Trubiani O, Caputi S, Sinjari B. *Molecules.* 2020 Jan 30;25(3):609. doi: 10.3390/molecules25030609. dal 29-01-2020 al 30-01-2020

Direzione e Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara Department of Medical, Oral and Biotechnological Sciences, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy, l'Electron Microscopy Laboratory, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti (CH), Italy, il Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy, il CAST, Center of Advanced studies and Technologies, University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy, il Department of Psychological, Health & Territorial Sciences, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: The Impact of COVID-19 Related Lockdown on Dental Practice in Central Italy-Outcomes of A Survey. Sinjari B, Rexhepi I, Santilli M, D Addazio G, Chiacchiaretta P, Di Carlo P, Caputi S. *Int J Environ Res Public Health.* 2020 Aug 10;17(16):5780. doi: 10.3390/ijerph17165780. dal 08-04-2020 al 01-05-2020

Partecipazione attiva in qualità di **Principal Investigator** alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, il Electron Microscopy Laboratory, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy, la Clinica Medica Institute, Department of Medicine and Aging Sciences, University "Gabriele d'Annunzio", Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy il CAST, Center of Advanced studies and Technologies, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy, il Department of Psychological, Health & Territorial Sciences, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy e il Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Italy. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente **pubblicazione** indicizzata su Scopus: SARS-CoV-2 and Oral Manifestation: An Observational, Human Study. Sinjari B, D'Ardes D, Santilli M, Rexhepi I, D'Addazio G, Di Carlo P, Chiacchiaretta P, Caputi S, Cipollone F. *J Clin Med.* 2020 Oct 7;9(10): E3218. doi: 10.3390/jcm9103218. dal 29-05-2020 al 07-10-2020

Realizzazione in qualità di **sub-investigator** del progetto clinico no farmacologico no profit: "A prospective, randomized-controlled study of the effect of a Chlorhexidine based gel on the treatment of the internal implant surface treatment on the reduction of the regressive bone modelling and bacterial load" approvato dal comitato etico: *Comitato Etico delle Province di Chieti e Pescara e dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara con Verbale di seduta N. 14 del 23.07.2015*. I risultati sono stati pubblicati su *J Biomed Res Int. Peri-Implant Bone Resorption during Healing Abutment Placement: The Effect of a 0.20% Chlorhexidine Gel vs. Placebo-A Randomized Double Blind Controlled Human Study.* Sinjari B, D'Addazio G, De Tullio I, Traini T, Caputi S. *Biomed Res Int.* 2018 Oct 16;2018:5326340. doi: 10.1155/2018/5326340. eCollection 2018.

Principal investigator del progetto di ricerca "Comparison of a Novel Ultrasonic Scaler Tip vs. Conventional Design on a Titanium Surface." Pubblicato su *Materials (Basel).* 2018 Nov 22;11(12). pii: E2345. doi: 10.3390/ma11122345. Dal gruppo: Sinjari B, D'Addazio G, Bozzi M, Celletti R, Traini T, Mavriqi L, Caputi S.

Principal investigator del progetto di ricerca "Immunohistochemical study of osteopontin in oral squamous cell carcinoma allied to fractal dimension." pubblicato su *J Biol Regul Homeost Agents.* 2018 Jul-Aug;32(4):1033-1038. Dal gruppo: D'Addazio G, Artese L, Traini T, Rubini C, Caputi S, Sinjari B.

Principal investigator del progetto di ricerca "Evaluation of Fibrin Clot Attachment on Titanium Laser-Conditioned Surface Using Scanning Electron Microscopy" pubblicato su *J Craniofac Surg.* 2018 Nov;29(8):2277-2281. doi: 10.1097/SCS.0000000000004519 dal gruppo di ricerca Sinjari B, Traini T, Caputi S, Mortellaro C, Scarano A.

Principal investigator del progetto di ricerca "A cytotoxic analysis of a Sardinian plant extract cream on human oral primary cell cultures: an in vitro study" studio in vitro che è stato pubblicato su *J Biol Regul Homeost Agents.* 2015 Jan-Mar;29(1):103-13. PubMed PMID: 25864746 dal gruppo di ricerca Sinjari B, Diomede F, Murmura G, Traini T, Merciaro I, Trubiani O, Caputi S.

Principal investigator del progetto di ricerca “Influence of titanium laser surface geometry on proliferation and on morphological features of human mandibular primary osteoblasts. Pubblicato su Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents. 2012 Jul-Sep;26(3):505-13. PubMed PMID: 23034270 dal gruppo di ricerca: **Sinjari B**, Guamieri S, Diomede F, Merciaro I, Mariggio MA, Caputi S, Trubiani O.

Sub-investigator: “Studio retrospettivo, osservazionale, non farmacologico, no profit sui disturbi neurosensoriali del nervo alveolare inferiore dopo inserimento impiantare. Approvato dal *Comitato Etico delle Province di Chieti e Pescara e dell' Università' degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara* con verbale della seduta N.II del 21.09.2017. I risultati dello studio sono stati pubblicati su *Implant Dent.* **2017** Oct;26(5):735-743 doi: 10.1097/ID.0000000000000651 dal gruppo di ricerca: Scarano A, **Sinjari B**, Murmura G, Lorusso F. Neurosensory Disturbance of the Inferior Alveolar Nerve After 3025 Implant Placements.

Sub-investigator dello studio prospettico, osservazionale, non farmacologico, no profit sul riassorbimento dell'osso peri-implantare intorno agli impianti Omny a 3, 6 e 12 mesi. Studio approvato dal consiglio del dipartimento in data 28 Febbraio 2018 Delibera N.87, Prot N.821/1-3-2018 tit. Ili Classe 13. E' attualmente sottoposto alla valutazione del *Comitato Etico delle Province di Chieti e Pescara e dell' Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.*

Sub-investigator dello studio: Asdix as 3 2018 –“Artificial saliva in diabetes xerostomia”, protocollo di studio clinico, prospettico, randomizzato, controllato aldiamed® vs Placebo, a doppio cieco, finanziato da Certmeica Int. GmbH. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi “G. d'Annunzio” di Chieti- Pescara. Sub-investigator dal 22 Novembre 2018 a Dicembre 2019.

Sub-Investigator per lo studio clinico DVAL 20004 dal titolo: A Histological Study of a Bone Adhesive Biomaterial Filling Human” Area:06/F1. SSD:MED/28. caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale Centro di Ricerca Clinica, Centro di Studi e Tecnologie Avanzate – Center for Advanced Studies and Technology (“CAST”), Via dei Vestini, 31 dell'Università degli studi “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara e la RevBio, Inc. , 600 Suffolk Street, Suite 250 , Lowell, MA, 01854, USA. Gruppo di ricerca: Sergio Caputi, Alan Pollack , Manlio Santilli, Maurizio Piattelli, Tonino Traini, Bruna Sinjari, Gianmaria D’addazio.

Partecipante allo studio clinico dal titolo: Studio Sperimentale No Farmacologico, No Profit One-Health: telemedicine and environment in chronic diseases nell'ambito del PNRR “Vitality” - Ecosistema Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l’economia diffusa nel Centro Italia - selezionato dal Ministero dell’Università e della Ricerca nell’ambito della Missione “Istruzione e Ricerca” del Piano nazionale di ripresa e resilienza (CUP: D73C22000840006), “Innovative Therapeutic Approaches: New Chemical Entities, Biologics and Drugs Delivery” Finanziato con 13.5 milioni di euro per i dati di Sanità amica dell’ASL2 Lanciano-Vasto-Chieti approvato dal Comitato Etico territoriale REGIONE ABRUZZO, C.Et.R.A in data 8.09.2024

Principali Investigator per lo studio: Studio Osservazionale, Retrospettivo, Non Farmacologico, No Profit, monocentrico, One-Health and telemedicine, nell'ambito del PNRR “Vitality” - Ecosistema Innovazione,

Digitalizzazione e Sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia - selezionato dal Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito della Missione "Istruzione e Ricerca" del Piano nazionale di ripresa e resilienza (CUP: D73C22000840006), "Innovative Therapeutic Approaches: New Chemical Entities, Biologics and Drugs Delivery" Finanziato con 13.5 milioni di euro per i dati di Sanità amica dell'ASL2 Lanciano-Vasto-Chieti approvato dal Comitato Etico territoriale REGIONE ABRUZZO, C.Et.R.A in data 7.12.2023

RESPONSABILITA' DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA QUALIFICATE

ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE

Co-investigatore del progetto: "Micro-CT 3D evaluation of the vasculature distribution in human atrophic jawbones". Proposal number: 20175495 accettato e supportato da SYRMEP beamline, International Research Center, Elettra Sincrotrone. dal 09-02-2018 al 11-02-2018

Responsabile della ricerca scientifica affidata dal Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara, in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo B (RTD-B) per lo studio dal titolo "Is Porphyromonas gingivalis load balanced by 0.20% Chlorhexidine gel? A randomized microbiological and immunohistochemical human study". Personale coinvolto: Bruna Sinjari, Sergio Caputi, Giovanna Murmura, Tonino Traini, Manlio Santilli, Imena Rexhepi, Ruggero Schiavone. Totale fondi: 5.700 euro dal 01-01-2019 al 31-12-2019

Responsabile della donazione liberale dall'azienda Geass Srl per l'attività di ricerca svolta dalla sottoscritta di 20.000 euro dal 1.1.2019 al 31.12.2026

Responsabile della ricerca scientifica affidata dal Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara, in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo B (RTD- B) per lo studio dal titolo "Analisi dei tessuti molli per implantari intorno a viti di guarigione con superficie laserata e liscia". Personale coinvolto: Bruna Sinjari, Sergio Caputi, Giovanna Murmura, Tonino Traini, Giuseppe Varvara, Nicola Di Lullo, Manlio Santilli, Imena Rexhepi, Ruggero Schiavone. Totale fondi: 6.089 euro anno 2020 dal 01-01-2020 al 31-12-2020

Responsabile della ricerca scientifica affidata dal Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara, in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo B (RTD- B) per lo studio dal titolo "Studio Osservazionale No Farmacologico, No Profit sulla relazione tra IL17 salivare e la conta linfocitaria nei pazienti COVID-19.". Personale coinvolto: Bruna Sinjari, Sergio Caputi, Giovanna Murmura, Tonino Traini, Manlio Santilli, Gianmaria D'Addazio, Imena Rexhepi, Eugenio Manciocchi. Totale fondi: **6.860,27** euro anno 2021 dal 01-01-2021 al 31-12-2021

Responsabile della ricerca scientifica affidata da Geass S.r.l, Pozzuoli del Friuli, Udine, Italia in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo B (RTD-B) per lo studio dal titolo "Studio in vitro con linea cellulare MG63". Totale finanziamento: **6.500 euro** (IVA compresa), anno 2021 dal 01-12-2021 al 01-05-2022

Responsabile scientifico nell'ambito del programma operativo nazionale ricerca e innovazione 2014-2020

(PON R&I) fondi aggiuntivi FSE-REACT-EU, per la realizzazione delle attività all'interno: AZIONI IV.4-DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE" PROGETTO TITOLO: "Sviluppo di un dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche". S.C.: 06/F1 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – S.S.D.: MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara. dal 01-01-2022 a oggi

Responsabile della ricerca scientifica affidata dal Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara, in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo B (RTD- B) per lo studio dal titolo "Studio Osservazionale No Farmacologico, No Profit sulla relazione tra IL17 salivare e la conta linfocitaria nei pazienti COVID-19.". Personale coinvolto: Sergio Caputi, Giovanna Murmura, Tonino Traini, Manlio Santilli, Gianmaria D'Addazio, Imena Rexhepi, Eugenio Manciocchi. Totale fondi: **3.540, euro** anno 2022 dal 01-01-2022 al 31-12-2022

Responsabile della ricerca scientifica affidata da B&B Dental Implant Company via San Benedetto, 1837, S.Pietro in Casale (Bologna) Italy, per lo studio dal titolo "Studio in vitro sulla valutazione meccanica e microbiologica della connessione degli impianti Conexa. Totale finanziamento: **18.300 euro** (IVA compresa), anno 2022 dal 01-07-2022 a oggi

Responsabile del progetto di ricerca affidata da Terme di Saturnia per lo "Studio in vitro sulla valutazione del potere antiossidante del fango termale e dell'acqua termale" finanziato con **10.000 euro** dal 30.06.2023 al 31.12.2026

Responsabile della ricerca scientifica affidata da B&B Dental Implant Company via San Benedetto, 1837, S.Pietro in Casale (Bologna) Italy, per lo studio dal titolo "Studio in vitro di un nuovo biomateriale". Totale finanziamento: **15.000 euro** (IVA compresa), anno 2024 dal 01-01-2024 a oggi

Sub-Investigator dello studio clinico Multicentrico CAPTURE -Cardio and Atherosclerosis Prevention and Treatment via fat Uptake REduction with a specified Biopolymer: One year randomized double-blind placebo-controlled clinical investigation to improve vascular health in patients at cardiovascular risk: CAPTURE Study (polyglucosamine for Cardio & Atherosclerosis Prevention and Treatment via fat Uptake REduction)" approvato dal Comitato Etico Regione Toscana – Area Vasta Nord Ovest (CEAVNO) il 04.07.2024

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CHE PREVEDANO LA REVISIONE TRA PARI

Co-investigator del progetto: "Micro CT-based evaluation of micro and nanomechanical characteristic of jawbone and jawbone substitute". Proposal number: 20125338 accettato e supportato da SYRMEP beamline, International Research Center, Elettra Sincrotrone. con pubblicazione su COIR nel 2015 e divulgato i risultati all'EAO congress di Stockholm, Sweden. dal 07-03-2013 al 10-03-2013

Co-investigator del progetto: "Micro-CT 3D evaluation of the vasculature distribution in human atrophic jawbones". Proposal number: 20175495 accettato e supportato da SYRMEP beamline, International Research Center, Elettra Sincrotrone. Con Pubblicazione dei risultati al congresso dell'Istituto Superiore di Sanità, 5° Convegno Nazionale FORM.Roma, 10-11 Maggio 2018. dal 09-02-2018 al 11-02-2018

Partecipante al progetto Ud'A per le Plastiche in mare: Raccolta, Ricerca, Riciclo -Pla.Ma.R3- Finanziato da Università degli studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara con **160.000 euro** e finalizzato con una pubblicazione scientifica: Microplastics Affect the Inflammation Pathway in Human Gingival Fibroblasts: A Study in the

Adriatic Sea. Caputi S, Diomede F, Lanuti P, Marconi GD, Di Carlo P, Sinjari B*, Trubiani O*. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022, 19(13), 7782. dal 01-01-2019 al 01-01-2022

Coordinatore dell'unità operativa-WP Leader dell'attività di Ricerca e sviluppo della linea di ricerca relativa al monitoraggio domestico da remoto e studio e caratterizzazione delle OSAS mediante tecnologia wearable, del progetto ITINERE - Innovation for Wearable Technologies and Advanced Networks of Expert Relations, MISE Italian Ministry of Economic Development Agreements for Innovation - Research and development projects within the application sectors consistent with the National Strategy for Smart Specialization (SNSI); 1.200.000 € (**432.000€ for Ud'A**) 1.1.2020-1.1.2023-con due lavori pubblicati -1) Prevalence of Obstructive Sleep Apnea Syndrome: A Single-Center Retrospective Study. Santilli M, Manciocchi E, D'Addazio G, Di Maria E, D'Attilio M, Femminella B, Sinjari B. Int J Environ Res Public Health. 2021 Sep 29;18(19):10277. doi: 10.3390/ijerph181910277. 2) Obstructive Sleep Apnea and Periodontal Disease: A Systematic Review. Lembo D, Carocchia F, Lopes C, Moscagiuri F, Sinjari B, D'Attilio M. Medicina (Kaunas). 2021 Jun 21;57(6):640. doi: 10.3390/medicina57060640. dal 01-01-2020 al 2023

Coordinatore del progetto “Dental innovation Ecosystem” per il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria, dell'Università "G.d'Annunzio" Chieti- Pescara finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca -MUR con D.M 737 del 25. 06.2021/2021- Punto C-Interventi volti al potenziamento delle infrastrutture di Ricerca. (progetto che non prevede pubblicazione scientifica) Totale finanziamento **400.000 euro** come da delibera del DTIMO 12.5 del cdd del 30.03.2022 dal 30-03-2022 ad oggi

Coordinatore di unità operativa-WP1 Leader dello Spoke Ud'A al progetto Vitality: “Innovation Ecosystem: Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy (Vitality)” finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca -MUR con 120 milioni di euro di cui **10.000.000 di euro Spoke Ud'A**. 1- 07.2022-2025- progetto iniziato il 1.07.2022 ed attualmente in corso fino al 31.12.2025

Principal Investigator del Research Expertise from the Academic Diaspora Fellowship-READ finanziato da Albanian- American Development Foundation e supportato anche dal IIE-the power of international education.-“The evaluation and the comparison of the new CAD/CAM prosthetic materials”. Dal 12 novembre 2022 al 15 maggio 2023 con **3,390 dollari americani**- la pubblicazione si attende a fine progetto. dal 12-11-2022 ad 31.10. 2023

Partecipante al progetto “MOdello di prOgettazione della rete dei sistemi di sicurezza alimentare, qualità nutrizionale e nutrigenomica della Dieta Mediterranea per la difesa della salute in Italia: applicazione del processo Nutrient Analysis of Critical Control Point” – MOOD - Codice locale progetto T5-AN-08 con un finanziamento totale da **826.000,00 €**. dal 01-01-2023 a oggi

Partecipante progetto GENERA -Genoma medicina personalizzata-CUP D73C22000970006 FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PIANO SVILUPPO E COESIONE SALUTE 2014-2020, TRAIETTORIA 3 “Medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata” finanziato dal Ministero della Salute dal 13.02.2023 al 12.02.2027

Coordinatore unità operativa locale del progetto PRJ-0191- SSICMHA-Smart, Selective and Innovative Composite Membrane containing a combination of colloidal nanoparticles and prebiotics applied to the Healing Abutments against inflammation nell'ambito del bando PRIN 2022 Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale, CUP D53D23011900006 dal 12.10.2024 al 28.02.2026 finanziamento dell'UO di Chieti **91.012,00 euro**

WP 3 Leader del progetto HEAR ME –“Innovative and printing RHNGF nanomedicines for the treatment of hearing disease: muco and bioadhesive formulations for an efficacious ear delivery” vincitore del bando a

cascata dell'ecosistema Tuscany Health dal 25.07.2024 al 31 Ottobre 2025, CUP "B83C22003920001" finanziato con € 395.880,00

Responsabile Scientifico del progetto Trialsalive nell'ambito del bando a cascata, ai sensi dell'art. 5 dell'Avviso MUR 931 del 06/06/2022, per il finanziamento di proposte di intervento per attività di ricerca nell'ambito dello Spoke 1 del Progetto DARE PNC0000002 finanziato dal MUR su fondi del Piano Nazionale Complementare al PNRR, investimento PNC-I.1, con Decreto n. 1985 del 09/12/2022, CUP: B53C22006450001. Finanziamento ottenuto: **300.000 euro**

Principal Investigator del Consolidator grant nell'ambito del Bando FIS- Fondo Italiano per la Scienza 2023 con il progetto FIS-01297 INASCO: "Innovative, Natural-based, Antioxidant, Spring water Composite membrane for Oral health" finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca CUP: *D53C25002030001* per un totale di **1.507.768 Euro**

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDIA E TRATTATI DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO

Peer Reviewer delle seguenti Riviste Scientifiche: Journal of Periodontology, Journal of Clinical Medicine-open access MDPI, Symmetry open access MDPI, Prosthesis – open access MDPI, Materials open access MDPI, Coatings open access MDPI, Dentistry Journal open access MDPI, International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH) open access MDPI, BioMed Research International of Hindawi, BMC Oral Health, Journal of Translational Medicine. Clinical Immunology, Endocrine & Metabolic Drugs, Journal of Medicines Development Sciences, Global Journal of Pathology and Microbiology, International Journal of Biomedical Science and Engineering, Gels open access MDPI, Journal of Research in Medical & Dental Science, Biology open access MDPI, Applied Science Journal open access MDPI, International Journal of Molecular Sciences open access MDPI, Dentistry Journal open access MDPI, Case Reports in Dentistry, International Journal of General Medicine, Dove press- Risk Management and Healthcare Policy, Molecules open access MDPI, Advances in Medical Education and Practice, Methods and protocols, open access MDPI, Viruses open access MDPI, Nanomaterials open access MDPI.
dal 01-01-2017 a oggi

Membro dell'Editorial Board della rivista Sci Medicine Journal-section Oral Medicine and Dentistry, ISSN: 2704-9833, impact factor 2021: 3.747 InCites Journal Citation Reports ©; Ranking: Q1 (Subject: Dentistry). indexed within Scopus, SCIE (Web of Science). (Elenco degli Editorial Board Members reperibile sul sito internet del giornale in cui è visibile il nome di Bruna Sinjari <https://scimedjournal.org/index.php/SMJ/about/editorialTeam>) dal 20-09-2018 a oggi

Membro dell'Editorial Board della rivista Current Trends in Dentistry open access, ISSN: 1472-6831, impact factor 2021: 3.747 InCites Journal Citation Reports ©; Ranking: Q1 (Subject: Dentistry). indexed within Scopus, SCIE (Web of Science). (Elenco degli Editorial Board Members reperibile sul sito internet del giornale in cui è visibile il nome di Bruna Sinjari <https://dentistry.oapublications.com/editorial-board>) dal 20-09-2018 a oggi

Guest Editor dello Special Issue "Advanced Dental Implants and Prosthodontics protocols and materials: Simulation, modeling and Experimental Studies" nella rivista internazionale open access Materials con IF 2023=3.748. MDPI, ISSN: 1996-1944 InCites Journal Citation Reports ©; Ranking: Q1 (Subject: METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING). indexed within Scopus, SCIE (Web of Science). (Reperibile sul sito internet del giornale in cui è visibile il nome di Bruna Sinjari https://www.mdpi.com/journal/materials/special_issues/Adv_Dent_Implant_Prosthodont_Protoc_Mater_Simul_Model_Exp_Stud) dal 28-02-2020 al 28-02-2021

Membro del Reviewer Board della rivista Prosthesis ISSN: 2673-1592 MDPI (Elenco dei reviewer Board Members reperibile sul sito internet del giornale in cui è visibile il nome di Bruna Sinjari https://www.mdpi.com/journal/prosthesis/submission_reviewers) indexed su scopus) dal 01-05-2020 a oggi

Membro dell'Editorial Board della rivista Biomed Research International open access, sezione "Stem Cells and tissue Engineering" ISSN: 1472-6831, impact factor 2021: 3.747 InCites Journal Citation Reports ©; Ranking: Q1 (Subject: Dentistry). indexed within Scopus, SCIE (Web of Science). (Elenco degli Editorial Board Members reperibile sul sito internet del giornale in cui è visibile il nome di Bruna Sinjari <https://www.hindawi.com/journals/bmri/editors/>) dal 01-08-2020 a oggi

Associate Editor della sezione di "Translational Craniofacial and Dental Medicine" nella rivista internazionale open access Journal of Translational Medicine, con **IF =7.5** ; InCites Journal Citation Reports ©; Ranking: Q1 (Subject: Dentistry). Indexed within Scopus, SCIE (Web of Science). (<https://translational-medicine.biomedcentral.com/about/editorial-board>) dal 09-03-2021 a oggi

Guest Editor per la rivista Symmetry – "MDPI journal" insieme alla dott. Gianmaria D'Addazio. Titolo "Advances in Medical Material and Its Application" ISSN: 2073-8994, impact factor 2021: 2.940 InCites Journal Citation Reports ©; Ranking: Q2 (Subject: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES). indexed within Scopus, SCIE (Web of Science), (link al sito internet del giornale in cui è visibile il nome di Bruna Sinjari https://www.mdpi.com/journal/symmetry/special_issues/Advances_Medical_Material_Its_Application) dal 01-09-2021 al 15-09-2022

Membro dell'Editorial Board della rivista BMC Oral Health, ISSN: 1472-6831, impact factor 2021: 3.747 InCites Journal Citation Reports ©; Ranking: Q1 (Subject: Dentistry). indexed within Scopus, SCIE (Web of Science). (Elenco degli Editorial Board Members reperibile sul sito internet del giornale in cui è visibile il nome di Bruna Sinjari <https://bmcoralhealth.biomedcentral.com/about/editorial-board>) dal 20-09-2022 a oggi

Co-Editore del Research Topic in Frontiers in Dental Medicine (rivista internazionale open access con IF 2023= 1.8, ISSN: 1472- 6831, impact factor 2021: 3.747 InCites Journal Citation Reports ©; Ranking: Q1 (Subject: Dentistry). indexed within Scopus, SCIE (Web of Science), dal titolo: "High Resolution Analytical Techniques for Dental Tissue and Biomaterial Characterizations: From Bench to Bedside" (reperibile sul sito internet del giornale in cui è visibile il nome di Bruna Sinjari <https://www.frontiersin.org/research-topics/49905/high-resolution-analytical-techniques-for-dental-tissue-and-biomaterial-characterizations-from-bench>) dal 16-01-2023 al 31-03-2023

PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO DEI DOCENTI OVVERO ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO, NELL'AMBITO DI DOTTORATI DI RICERCA ACCREDITATI DAL MINISTERO

Membro del Collegio dei Docenti della scuola di Dottorato in "Science and Technology for Sustainable Development" dei cicli XXXVI, XXXVII e XXXVIII come docente SSD MED/28, Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria dell'Università degli "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara.

Nell'Ambito del Dottorato ha svolto regolarmente dei Seminari sulla sua attività di ricerca come richiesto dal regolamento per un totale di 2 CFU annui; dal 01-11-2020 ad oggi

Incarico di insegnamento, nell'ambito del dottorato di ricerca in Science and Technology for Sustainable Development, dell'Università "G.d'Annunzio" di Chieti-Pescara, accreditato dal Ministero dell'Università e della Ricerca per il 36° ciclo per l'insegnamento di Ethical issues in public health and clinical studies-SSD Med/28-Malattie Odontostomatologiche, per un totale di 2 CFU.

Membro della commissione giudicatrice del concorso pubblico per titoli ed esami per l'ammissione al dottorato di ricerca in "Science and Technology for Sustainable Development"-36°Ciclo, come docente SSD MED/28, dell'università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, nominata con D.R. n 1031 prot. 54151 del 11.09.2020. dal 14-09-2020 al 08-10-2020

Membro della commissione giudicatrice del concorso pubblico per titoli ed esami per l'ammissione al dottorato di ricerca in "Science and Technology for Sustainable Development"-37°Ciclo, come docente SSD MED/28, dell'università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, nominata con D.R. n 1680 del 08.11.2021 dal 15-09-2021 al 27-10-2021

Membro della commissione giudicatrice del concorso pubblico per titoli ed esami per l'ammissione al dottorato di ricerca in "Science and Technology for Sustainable Development"-38°Ciclo, come docente SSD MED/28, dell'università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, nominata con D.R. n 1351 Prot 58826 del 17.08.2022 dal 07-09-2022 al 28-10-2022

Membro della commissione giudicatrice del concorso pubblico per titoli ed esami per l'ammissione al dottorato di ricerca in "Science and Technology for Sustainable Development"- per il 38°Ciclo -riapertura termini, come docente SSD MED/28, dell'università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, nominata con D.R. n 84840/2022 Prot. N. 1856 del 17.08.2022. dal 16-11-2022 al 25-11-2022

Vice-Coordiatore del Collegio dei Docenti della scuola di Dottorato in "Science and Technology for Sustainable Development" come docente SSD MED/28, Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria dell'Università degli "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara dal 21-11-2022 a oggi

Titolare dell'insegnamento One health telemedicine and teledentistry del **corso di dottorato** in Innovative Technologies in Clinical Medicine & Dentistry presso Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 3 anno accademico 25-26

Co-Titolare dell'insegnamento Sustainable blue economy and One health: key concepts del **corso di dottorato** in Sustainable Blue economy and One health presso Università Telematica "L. Da Vinci " Torrecchia Teatina in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 2,5 per il 39° e 40° ciclo di dottorato.

Membro del Collegio dei docenti del corso di Dottorato in **Sustainable blue economy and One health: key concepts** del **corso di dottorato** in Sustainable Blue economy and One health presso Università Telematica "L. Da Vinci " Torrecchia Teatina in qualità di Professore di seconda fascia. per il 39°, 40° e 41° ciclo di dottorato

FORMALE ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO O DI RICERCA (FELLOWSHIP) PRESSO QUALIFICATI ATENEI E ISTITUTI DI RICERCA ESTERI O SOVRANAZIONALI

Corso teorico-pratico in Tecnologie Protesiche Avanzate SSD: MED/28 di 10 ore presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Stomatologia e Scienze Orali, per le attività di terza area, con gli studenti dell'Istituto Odontotecnico IPS1A di Marzio, Pescara, dal 26 Marzo 2010 al 8 Maggio 2010. anno accademico 2009- 2010 dal 26-03-2010 al 08-05-2010

Incarico di collaborazione didattica per lo svolgimento dei tirocini Clinici e di Laboratorio dello specifico SSD/MED 28 del corso di studi in Igiene Dentale, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara. Per il periodo dal 01-10-2012 al 31-05-2013 dal 01-10-2012 al 31-05-2013

Incarico di svolgimento attività di collaborazione didattica seminariale per il modulo di Propedeutica Clinica S.S.D. MED/28 nell'ambito del C.I. di Principi di Odontoiatria presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, dal 01-10-2013 al 31-05-2014 dal 01-10-2013 al 31-05-2014

Visiting Professor dall'anno accademico 2016-2017 presso "Universiteti i Mjeksise Tirane", Tirane, Albania, Fakulteti i Mjeksise Dentare, Tirane, Albania. In qualità di esperto qualificato nella materia di Materiali Dentari.
dal **14-10-2016 al 08-06-2020**

Visiting Professor in Prosthodontics, Aldent University, Tirana, Albania. Incarico conferito in qualità di esperto qualificato in protesi su denti naturali ed impianti. dall'anno accademico 2016- 2017 ad oggi dal **04-11-2016 al 30-09-2020**

Docente per affidamento, in qualità di Esperta Qualificata nella Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica SSD/MED 28, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara in Terapia restaurativa del paziente in età evolutiva (Caratterizzante B): C.F.U. 12 anno accademico 16-17 dal 02-11-2017 al 31-12-2018

Titolare dell'insegnamento di "Malattie Odontostomatologiche" (MED/28) (Caratterizzante B): 2° anno, CFU 12, presso Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, in qualità di Esperto qualificato per il SSD MED/28-Malattie Odontostomatologiche anno accademico 16-17 dal 14-12-2017 al 30-11-2018

Insegnamento in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) (Junior) ha svolto nell'ambito dell'insegnamento di Materiali Dentari 3° anno, del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara per l'anno accademico 2018-2019, titolare di cattedra Prof. Tonino Traini le seguenti lezioni: -"Biocompatibilità e test dei materiali dentari" 2 ore - "Materiali Dentari in Conservativa" 2 ore -"Materiali polimerici" 2 ore dal 04-10-2018 al 31-05-2019

Incarico di insegnamento attribuito per Affidamento diretto per Elevata Qualificazione Scientifica e Professionale nella Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara. Titolare dell'insegnamento di "Malattie Odontostomatologiche" (MED/28) (Caratterizzante B): 2° anno; per un totale di CFU 12; anno accademico 17-18 dal 02-11-2018 al 31-10-2019

Incarico di insegnamento attribuito per Affidamento diretto per Elevata Qualificazione Scientifica e Professionale nella Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Università "G. d'Annunzio" Chieti

e Pescara. Titolare dell'insegnamento di "Malattie Odontostomatologiche" (MED/28) (Caratterizzante B): 1° anno per un totale di 10 CFU anno accademico 17-18 dal 02-11-2018 al 31-10-2019

Titolare dell'insegnamento di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM- 46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (Junior). CFU 5 anno accademico 19-20 dal 04-10-2019 al 31-05-2020

Titolare dell'insegnamento di Tirocinio di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (Junior). CFU 2 anno accademico 19-20 dal 04-10-2019 al 31-05-2020

Titolare dell'insegnamento di "Malattie Odontostomatologiche" (MED/28) (Caratterizzante B): 1° anno, CFU 10, presso Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) (Junior) ai sensi dell'art.24 co.3 lett A) L.240/2010-SSD MED/28-Malattie Odontostomatologiche anno accademico 18-19 dal 02-11-2019 al 31-10-2020

Titolare dell'insegnamento di "Malattie Odontostomatologiche" (MED/28) (Caratterizzante B): 2° anno, CFU 12, presso Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) (Junior) ai sensi dell'art.24 co.3 lett A) L.240/2010-SSD MED/28-Malattie Odontostomatologiche anno accademico 18-19 dal 02-11-2019 al 31-10-2020

Docente nel corso teorico pratico (workshop) dal titolo: Hands-on Basic Implantology and Prosthetics presso Klinika Stomatologjike Universitare, Universiteti i Mjeksise, 16 Novembre 2019, Tirane, Albania dal 16-11-2019 al 16-11-2019

Titolare dell'insegnamento di A Scelta dello Studente (ADO) 6° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B (Senior). CFU 2 anno accademico 20-21 dal 04-10-2020 al 31-05-2021

Titolare dell'insegnamento di Tirocinio di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B (Senior). CFU 2 anno accademico 20-21 dal 04-10-2020 al 31-05-2021

Titolare dell'insegnamento di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM- 46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B (Senior). CFU 5 anno accademico 20-21 dal 04-10-2020 al 31-05-2021

Docente per affidamento, in qualità di Esperto Qualificato del corso di Qualifica di Assistente di Studio Odontoiatrico (ASO) ex D.P.C.M. 9 febbraio 2018, ACCREDITATO dalla Regione Abruzzo, autorizzazione per l'utilizzo della modalità fad/e- learning: atto di approvazione DPG009/196 del 17/10/2019, ente gestore Università degli studi "G. d'Annunzio di Chieti e Pescara" per l'Anno Accademico 2020/2021, Edizione 1 (137 ore) CODICE CORSO N. CRS 1551.1 per un totale di 17 ore dal 23-10-2020 al 23-10-2021

Docente per affidamento, in qualità di Esperto Qualificato del corso di Qualifica di Assistente di Studio Odontoiatrico (ASO) ex D.P.C.M. 9 febbraio 2018, ACCREDITATO dalla Regione Abruzzo, autorizzazione per l'utilizzo della modalità fad/e- learning: atto di approvazione DPG009/196 del 17/10/2019, ente gestore Università degli studi "G. d'Annunzio di Chieti e Pescara" per l'Anno Accademico 2020/2021, Edizione 2 (700 ore) CODICE CORSO N. CRS 1551.2 per un totale di 17 ore dal 23-10-2020 al 23-10-2021

Titolare dell'insegnamento di "Malattie Odontostomatologiche" (MED/28) (Caratterizzante B): 2° anno, CFU 12, presso Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo b) (Senior) ai sensi dell'art.24 co.3 lett B) L.240/2010-SSD MED/28-Malattie Odontostomatologiche anno accademico 19-20 dal 02-11-2020 al 31-10-2021

Titolare dell'insegnamento di Malattie Odontostomatologiche II 2° anno del Corso di Laurea in Logopedia (Abilitante alla professione sanitaria, L-610, Università "G. d'Annunzio" Chieti in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B (Senior). CFU 2 anno accademico 20-21 dal 01-03-2021 al 31-05-2021

Docente per affidamento, in qualità di Esperto Qualificato del corso di Qualifica di Assistente di Studio Odontoiatrico (ASO) ex D.P.C.M. 9 febbraio 2018, ACCREDITATO dalla Regione Abruzzo, autorizzazione per l'utilizzo della modalità fad/e- learning: atto di approvazione DPG009/196 del 17/10/2019, ente gestore Università degli studi "G. d'Annunzio di Chieti e Pescara" per l'Anno Accademico 2021/2022, Edizione 3 (137 ore) CODICE CORSO N. CRS 1551.3 per un totale di 17 ore dal 12-03-2021 al 12-11-2021

Docente per affidamento, in qualità di Esperto Qualificato del corso di Qualifica di Assistente di Studio Odontoiatrico (ASO) ex D.P.C.M. 9 febbraio 2018, ACCREDITATO dalla Regione Abruzzo, autorizzazione per l'utilizzo della modalità fad/e- learning: atto di approvazione DPG009/196 del 17/10/2019, ente gestore Università degli studi "G. d'Annunzio di Chieti e Pescara" per l'Anno Accademico 2021/2022, Edizione 4 (700 ore) CODICE CORSO N. CRS 1551.4 per un totale di 17 ore dal 12-03-2021 al 12-11-2021

Titolare dell'insegnamento: "Ethical issues in public health and clinical studies" presso il corso di dottorato in Science and Technology for Sustainable Development del Dipartimento di Tecnologie Innovative, dell'università degli studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara per un totale di 2 CFU. dal 01-06-2021 al 30-06-2021

Titolare dell'insegnamento di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM- 46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B (Senior). CFU 5 anno accademico 21-22 dal 04-10-2021 al 31-05-2022

Titolare dell'insegnamento di Tirocinio di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B (Senior). CFU 2 anno accademico 21-22 dal 04-10-2021 al 31-05-2022

Titolare dell'insegnamento di A Scelta dello Studente (ADO) 6° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B (Senior). CFU 2 anno accademico 21-22 dal 04-10-2021 al 31-05-2022

Titolare dell'insegnamento di "Malattie Odontostomatologiche" (MED/28) (Caratterizzante B): 2° anno,

CFU 12, presso Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo b) (Senior) ai sensi dell'art.24 co.3 lett B) L.240/2010-SSD MED/28-Malattie Odontostomatologiche anno accademico 20-21 dal 02-11-2021 al 31-10-2022

Titolare dell'insegnamento di "Malattie Odontostomatologiche" (MED/28) (Caratterizzante B): 1° anno, CFU 10, presso Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo b) (Senior) ai sensi dell'art.24 co.3 lett B) L.240/2010-SSD MED/28-Malattie Odontostomatologiche anno accademico 20-21 dal 02-11-2021 al 31-10-2022

Titolare dell'insegnamento "Malattie Odontostomatologiche" (MED/28)(Caratterizzante B): 1° anno, CFU 1, presso Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo b) (Senior) ai sensi dell'art.24 co.3 lett B) L.240/2010-SSD MED/28-Malattie Odontostomatologiche dal 01-01-2022 al 01-11-2022

Titolare dell'insegnamento "Malattie Odontostomatologiche" (MED/28)(Caratterizzante B): 2° anno, CFU 1, presso Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo b) (Senior) ai sensi dell'art.24 co.3 lett B) L.240/2010-SSD MED/28-Malattie Odontostomatologiche dal 01-01-2022 al 01-11-2022

Titolare dell'insegnamento di Malattie Odontostomatologiche II 2° anno del Corso di Laurea in Logopedia (Abilitante alla professione sanitaria, L-610, Università "G. d'Annunzio" Chieti in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B (Senior). CFU 2 anno accademico 21-22 dal 01-03-2022 al 31-05-2022

Visiting Professor presso University of Groningen, Olanda, dal 17-09-2022 al 23-09-2022 nell'ambito del programma ERASMUS + SHORT MOBILITY

Titolare dell'insegnamento di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Ingegneria Biomedica, L-460, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B (Senior). CFU 6 anno accademico 22-23 dal 01-10-2022 al 21-12-2022

Titolare dell'insegnamento del Modulo di Propedeutica Clinica 2° anno del Corso integrato di Principi di Odontoiatria e Coordinatrice del Corso integrato di Principi di Odontoiatria del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B (Senior). CFU 2 anno accademico 22-23 dal 04-10-2022 al 31-05-2023

Titolare dell'insegnamento di A Scelta dello Studente (ADO) 6° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B (Senior). CFU 2 anno accademico 22-23 dal 04-10-2022 al 31-05-2023

Titolare dell'insegnamento di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM- 46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B (Senior). CFU 5 anno accademico 22-23 dal 04-10-2022 al 31-05-2023

Titolare dell'insegnamento di Tirocinio di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Magistrale in

Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B (Senior). CFU 2 anno accademico 22-23 dal 04-10-2022 al 31-05-2023

Affidamento dell'incarico alla Prof.ssa Bruna Sinjari di **Visiting professor** nell'Ambito del programma READ-Research Expertise of Albania Diaspora, presso University of Medicine, Tirane, Albania dal 24.10.2022 al 15.05.2023

Titolare dell'insegnamento del Modulo di Malattie Odontostomatologiche III- 2° anno nell'ambito del Corso Integrato "La logopedia nella gestione delle malocclusioni dovute a deglutizione non corretta" e Coordinamento dello stesso, del Corso di Laurea in Logopedia (Abilitante alla professione sanitaria, L-610, Università "G. d'Annunzio" Chieti in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B (Senior). CFU 2. anno accademico 22-23 dal 01-03-2023 al 31-05-2023

Titolare dell'insegnamento del Modulo di Malattie Odontostomatologiche III- 2° anno nell'ambito del Corso Integrato "La logopedia nella gestione delle malocclusioni dovute a deglutizione non corretta" e **Coordinamento** dello stesso, del Corso di Laurea in Logopedia (Abilitante alla professione sanitaria, L-610, Università "G. d'Annunzio" Chieti in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 2 anno accademico 2023-2024 dal 01-03-2024 al 31-05-2024

Titolare dell'insegnamento "Malattie Odontostomatologiche" (MED/28)(Caratterizzante B): 2° anno, presso Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 12 anno accademico 2023-2024

Titolare dell'insegnamento "Malattie Odontostomatologiche" (MED/28)(Caratterizzante B): 1° anno, presso Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 10 anno accademico 2023-2024

Titolare dell'insegnamento di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM- 46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 5 anno accademico 23-24 dal 04-10-2023 al 31-05-2024

Titolare del Tirocinio di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM- 46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 2 anno accademico 23-24 dal 04-10-2023 al 31-05-2024

Titolare dell'insegnamento del Modulo di Propedeutica Clinica 2° anno del Corso integrato di Principi di Odontoiatria e Coordinatrice del Corso integrato di Principi di Odontoiatria del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 1 anno accademico 23-24 dal 04-10-2022 al 31-05-2023

Titolare dell'insegnamento del Modulo di Malattie Odontostomatologiche III- 2° anno nell'ambito del Corso Integrato "La logopedia nella gestione delle malocclusioni dovute a deglutizione non corretta" e **Coordinamento** dello stesso, del Corso di Laurea in Logopedia (Abilitante alla professione sanitaria, L-610, Università "G. d'Annunzio" Chieti in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 2 anno accademico 2024-2025 dal 01-03-2025 al 31-05-2024

Titolare dell'insegnamento di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea L- 460 di Ingegneria Biomedica, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 5 anno accademico 24-25 dal 01-10-2023 al 21-12-2025

Titolare dell'insegnamento di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea LM- 46 iN Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 3 anno accademico 24-25 dal 04-10-2024 al 31-05-2025

Titolare del Tirocinio di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM- 46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 1 anno accademico 24-25 dal 04-10-2024 al 31-05-2025

Titolare dell'insegnamento del Modulo di Propedeutica Clinica 2° anno del Corso integrato di Principi di Odontoiatria e Coordinatrice del Corso integrato di Principi di Odontoiatria del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 2 anno accademico 24-25 dal 04-10-2024 al 31-05-2025

Titolare dell'insegnamento del Modulo di Malattie Odontostomatologiche III- 2° anno nell'ambito del Corso Integrato "La logopedia nella gestione delle malocclusioni dovute a deglutizione non corretta" e **Coordinamento** dello stesso, del Corso di Laurea in Logopedia (Abilitante alla professione sanitaria, L-610, Università "G. d'Annunzio" Chieti in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 2 anno accademico 2025-2026 dal 01-03-2026 al 31-05-2026

Titolare dell'insegnamento di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea L- 460 di Ingegneria Biomedica, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 4 anno accademico 25-26 dal 22-09-2025 al 21-12-2025

Titolare dell'insegnamento di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea LM- 46 in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 3 anno accademico 25-26 dal 04-10-2025 al 31-05-2026

Titolare del Tirocinio di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM- 46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 1 anno accademico 25-26 dal 04-10-2025 al 31-05-2026

Titolare dell'insegnamento del Modulo di Propedeutica Clinica 2° anno del Corso integrato di Principi di Odontoiatria e Coordinatrice del Corso integrato di Principi di Odontoiatria del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 2 anno accademico 25-26 dal 04-10-2025 al 31-05-2026

Titolare dell'insegnamento del Modulo di Odontoiatria Preventiva e di Comunità 2° anno del Corso integrato di Principi di Odontoiatria di Odontoiatria del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Professore di seconda fascia. CFU 3 anno accademico 25-26 dal 04-10-2025 al 31-05-2026

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA, INCLUSA L'AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE

Vincitore di contratto di borsa di ricerca con progetto dal titolo: "I tessuti molli peri-implantari in implanto-protesi" finanziato dall'Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara e svolta presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti- Pescara. dal 01-09-2008 al 01-09-2009

Attestato di merito per il poster "Restauro in zirconia su supporto impiantare: impiego della zirconia per la

costruzione degli abutment individualizzati”. Sinjari B, Murmura G, Trami T, Varvara G, Caputi S. nella sessione Protesi II al Congresso Nazionale Collegio dei Docenti di Odontoiatria. dal 22-04-2009 al 24-04-2009

Membro dell'ANDI – Associazione Nazionale Dentisti Italiani Membro ordinario A- dal 25.03.2010 ad oggi partecipando attivamente all'attività formative dell'associazione. con numero di tessera CH 00116 presso la sezione di Chieti- Regione Abruzzo. come si può evvincere dal link di brian servizi: <https://brainservizi.andi.it/#/impostazioni> dal 25-03-2010 a oggi

Socio ordinario della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO) per il periodo dal 01.01.2013 al 31.12.2013 e successivamente per il periodo dal 28 marzo 2018 al 31 dicembre 2018. dal 01-01-2013 al 31-12-2018

Vincitore di un concorso tramite partecipazione a bando competitivo per l'assegnazione di un **assegno di ricerca** per la collaborazione di attività di Ricerca e successivamente rinnovi annuali per ulteriori 5 anni—ai sensi dell' ex art. 7 Regolamento emanato con D.R. n 946 del 25/10/2011 e modificato con D.R. n 1367 del 22/09/2016 -Area: 06/F1 scienze mediche; SSD MED/28 Malattie Odontostomatologiche; titolo del progetto di ricerca: “Experimental study onnanotechnological systems on drug delivery”; Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi “G. d'Annunzio” di Chieti- Pescara. Ultimo rinnovo rep. n. 5/2018 del 24.01.2018 fino al 30.11.2018 per vincita altra posizione (RTD-A) dal 01-02-2013 al 30-11-2018

Menzione d'onore per il poster Mat2Q “Valutazioni preliminari sulla 3DMN: una nuovamembrana/biomateriale, ingegnerizzata e nanostrutturata, per la rigenerazione guidata dei tessuti.” T. Traini, B. Sinjari. G. Murmura, F. Croce, I. Meschini, S. Caputi, al Congresso Nazionale Collegio dei Docenti di Odontoiatria dal 18-04-2013 al 20-04-2013

Socio fondatore e Tesoriere dell'Associazione No Profit UdaOdontoalumni -Associazione degli ex studenti di Odontoiatria dell'università degli studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara. dal 21-12-2013 a oggi

Vicepresidente Regionale- dell'ANDI – Associazione Nazionale Dentisti Italiani della Regione Abruzzo dal 30.04.2014 partecipando attivamente alle attività formative dell'associazione. dal 30-04-2014 al 28-04-2022

Vincitrice di VOUCHER PER LA FORMAZIONE UNIVERSITARIA E PER L' ALTA FORMAZIONE” erogata dalla regione Abruzzo sui fondi del Programma Operativo Fondo Sociale Europeo 2014-2020- Obiettivo "Investimenti in favore della crescita e dell'occupazione" dal 31-05-2016 al 31-05-2016

Membro della EAO - European academy of osseointegration dall'anno 2017, partecipando attivamente all'attività dell'associazione con poster presentation, oral communication, e attività formativa. dal 01-07-2017 a oggi

Selezionato tra i 10 migliori poster con il lavoro dal titolo “The efficiency of 0.20% Chlorhexidine gel on the reduction of internal bacterial contamination” presentato all'Annual congress of the European Accademy of Osseointegration, Madrid, Spain dal 05-10-2017 al 07-10-2017

Selezionato come Oral Clinical presentation at the Academy of Osseointegration's 33rd Annual Meeting Los

Angeles, CA con il paper “Cemented Versus Screw Retained implant abutment connection: A 10-Year Retrospective Follow Up Human Study” dal 28-02-2018 al 03-03-2018

Vincitrice di un concorso per un posto da Ricercatore a tempo determinato tipo A (RTD-A), tempo pieno, ai sensi della L. n. 240/2010, art. 24 comma 3, lett. a), presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara dal 01.12.2018 al 30.04.2020. prot. N. 75780 del 03.12.2018 S.C.: 06/F1 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – S.S.D.: MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi “G. d'Annunzio” di Chieti – Pescara. dal 01-12-2018 al 30-04-2020

Attestato di gratitudine: with gratitude for her outstanding support and contribution given to the scientific and professional development of the Albanian Dentistry.- Fakulteti I Mjeksise Dentare, Tirana, Albania. dal 15-11-2019 al 15-11-2019

Vincitore di un concorso pubblico per un posto da Ricercatore a tempo determinato tipo B (RTD-B- ai sensi della L. n. 240/2010, art. 24 comma 3, lett. b), presso il il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara dal 01-05-2020 a oggi

Riconoscimento come i 100 paladini italiani della salute nella premiazione nazionale Recti Eques/Paladini Italiani della Salute per l'attività scientifica con la pubblicazione “SARS-CoV-2 and Oral Manifestation: An Observational, Human Study.” Sinjari B, D'Ardes D, Santilli M, Rexhepi I, D'Addazio G, Di Carlo P, Chiacchiaretta P, Caputi S, Cipollone F. J Clin Med. 2020 Oct 7;9(10):3218. doi: 10.3390/jcm9103218. PMID: 33036482; PMCID: PMC7600761. Selezionata per il volume “paladini italiani della salute”. RD Editore. Campidoglio, Roma. (Sito internet della collana editoriale in cui è visibile il volume <https://www.rdeteam.it/libri/paladini-italiani-della-salute/paladini-italiani-della-salute-1-edizione/>) dal 26-10-2021 al 26-10-2021

Membro della AIOP - Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica dall'anno 2022, partecipando attivamente all'attività formative dell'associazione e come relatore presso AIOP YOUNG nell'anno 2022. dal 01-01-2022 a oggi

Presidente della sezione provinciale di CHIETI dell'ANDI – Associazione Nazionale Dentisti Italiani per la provincia di Chieti- Regione Abruzzo come si può evincere dal sito del Andi-Abruzzo il nome di Bruna Sinjari e la carica che ricopre attualmente. <https://www.andi.it/regione-abruzzo/> dal 28-04-2022 a oggi

Attestato di riconoscimento: with gratitude for her outstanding support and contribution given to the scientific and professional development of the Dentistry in Albania and for the organization of the Joint study programs between the University “G.d'Annunzio” and Universiteti I Mjeksise Dentare, durante la 10° Edizione del congresso nazionale delle scienze mediche che si è tenuto il 12-14 maggio 2022, Tirane, Albania 2022- riconoscimento ricevuto dall'università di Medicina di Tirana dal 14-05-2022 al 14-05-2022

Membro come delegata del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria, dell'università degli studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara del -CREA- Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria. Prot. 25648 del 06.04.2022. dal 06-08-2022 a oggi

Selezionata come **Esperto Esterno Internazionale** di Valutazione dei Programmi scientifici e didattici dal

Ministry of Education, Sport and Youth (Ministero dell'Istruzione, dello Sport e della Gioventù dell'Albania.
dal 01-09-2022 al 21-09-2022

Vincitore della mobilità "Research contract for international mobility teaching program Erasmus+/K1, University of Chieti- Pescara, Italy and University of Groningen 2022- su bando competitivo emanato dall'ufficio international cooperation and erasmus dell'Università "G.d'Annunzio"Chieti-Pescara dal 17-09-2022 al 23-09-2022

SPECIAL ISSUE COVER della rivista MDPI Journal of Clinical Medicine (I.F.:4.241). Special issue cover dal titolo: SARS- CoV-2 and Oral Manifestation: An Observational, Human Study. Sinjari B, D'Ardes D, Santilli M, Rexhepi I, D'Addazio G, Di Carlo P, Chiacchiaretta P, Caputi S, Cipollone F. J Clin Med. 2020 Oct 7;9(10):3218. doi: 10.3390/jcm9103218. PMID: 33036482; PMCID: PMC7600761. PREMIO EDITORIALE con pubblicazione in copertina. (Sito internet della rivista in cui è visibile la copertina con il paper indicato <https://www.mdpi.com/2077-0383/9/10>) dal 07-10-2022 al 07-10-2022

Vincitore assoluto del primo premio nella competizione **StartCup Abruzzo** organizzata da Camera di Commercio Chieti Pescara, Agenzia di Sviluppo della Camera di Commercio Chieti Pescara insieme al PID – Punto Impresa Digitale Chieti Pescara, Associazione Innovalley con il progetto d'impresa presentato dai Dott.ssa Bruna Sinjari e Dott. Gianmaria D'Addazio "OMG System- Dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche operatore dipendente" (categoria Life Sciences-MEDTech). premio in denaro di € 5000 Progetto che si pone l'obiettivo di produrre e commercializzare su larga scala un dispositivo medico che semplifica le procedure odontoiatriche (Dispositivo già prototipato ed in via di deposito brevettuale). sito web dove è visibile il comunicato stampa di startupc up abruzzo con i vincitori https://www.chpe.camcom.it/archivio5_notizie-e-comunicati_0_575.html dal 25-10-2022 al 25-10-2022

Vincitore del primo premio come migliore idea d'impresa nella competizione **Visionaria** – Adriatic Forum Innovation- ideato e realizzato dalla Camera di commercio Chieti Pescara e la sua Agenzia di sviluppo con il supporto di Unioncamere, Dintec ed Infocamere con il progetto d'impresa presentato dai Dott.ssa Bruna Sinjari e Dott. Gianmaria D'Addazio "OMG System- Dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche operatore dipendente" (categoria Life Sciences-MEDTech). Premio in denaro di €3000. Progetto che si pone l'obiettivo di produrre e commercializzare su larga scala un dispositivo medico che semplifica le procedure odontoiatriche (Dispositivo già prototipato ed in via di deposito brevettuale). (sito web dove è visibile il nome dei vincitori con video intervista <https://www.forumvisionaria.it/premio-visionaria/>) dal 22-11-2022 al 24-11-2022

Coautore della pubblicazione "SARS-CoV-2 and Oral Manifestation: An Observational, Human Study." Sinjari B, D'Ardes D, Santilli M, Rexhepi I, D'Addazio G, Di Carlo P, Chiacchiaretta P, Caputi S, Cipollone F. J Clin Med. 2020 Oct 7;9(10):3218. doi: 10.3390/jcm9103218. PMID: 33036482; PMCID: PMC7600761. **Selezionata come copertina** per la rivista Journal of Clinical Medicine (I.F. = 4.241)

Coautore della pubblicazione "SARS-CoV-2 and Oral Manifestation: An Observational, Human Study." Sinjari B, D'Ardes D, Santilli M, Rexhepi I, D'Addazio G, Di Carlo P, Chiacchiaretta P, Caputi S, Cipollone F. J Clin Med. 2020 Oct 7;9(10):3218. doi: 10.3390/jcm9103218. PMID: 33036482; PMCID: PMC7600761. **Selezionata per il volume "paladini italiani della salute"**. RD Editore

Riconoscimento come i 100 paladini italiani della salute nella premiazione nazionale Recti Eques/Paladini Italiani della Salute per l'attività scientifica e selezionata per il volume "paladini italiani della salute". RD Editore. Campidoglio, Roma.

Attestato di riconoscimento: with gratitude for her outstanding support and contribution given to the scientific and professional development of the albanian Dentistry. 9-11 Maggio 2025

Elencata come “World’s Top 2% Most Influential Scientists”, pubblicata a ottobre 2023 dalla casa editrice olandese Elsevier per l’anno 2022.

RISULTATI OTTENUTI NEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO IN TERMINI DI PARTECIPAZIONE ALLA CREAZIONE DI NUOVE IMPRESE (SPIN OFF), SVILUPPO, IMPIEGO E COMMERCIALIZZAZIONE DI BREVETTI

Socio fondatore dello spin off universitario approvato dall’Università degli studi “G. d’Annunzio” di Chieti – Pescara “OMG SYSTEM S.R.L.” con sede in Via dei Vestini, 31 – Chieti- e partita iva n 02777240694. Società finalizzata allo sviluppo, produzione e industrializzazione di prodotti o Servizi innovativi ad alto valore tecnologico e più specificamente la valorizzazione dei risultati della ricerca pubblica e privata nel settore salute, la messa a punto di brevetti in ambito medico odontoiatrico ed industriale, anche in collaborazione con enti pubblici e privati, università e centri di ricerca in Italia e all'estero compreso il loro sfruttamento economico. dal 03-02-2023 a oggi

Co-Inventore del Brevetto nr. 102023000009327 per invenzione industriale “Metodo e kit di rilevazione della posizione angolare spaziale di un manipolo odontoiatrico in una cavità orale” Inventori: Gianmaria D’Addazio, Bruna Sinjari, Sergio Caputi, Giuseppe Di Giulio. Domanda numero: 102023000009327, Data di deposito: 10/05/2023. Brevetto inerente il Settore Scientifico Disciplinare 06/F1.

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

Organizzatrice degli eventi del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell’Università degli studi “Gabriele d’Annunzio” Chieti-Pescara nell’ambito della Notte Europea della Ricerca. dal 30-09-2016 al 30-09-2016

Organizzatrice dell’evento “Incontro con il dentista” del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche in occasione del Pescara Baby City (salone dei bambini e della famiglia), tenutosi al Porto Turistico di Pescara, Italia dal 13-05-2017 al 14-05-2017

Organizzatrice della sezione “Cellule staminali orali” del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell’Università “G.d’Annunzio” Chieti-Pescara nell’ambito della Notte Europea della Ricerca. dal 29-09-2017 al 29-09-2017

Organizzatrice degli eventi del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell’Università “G.d’Annunzio” Chieti-Pescara nell’ambito della Notte Europea della Ricerca 28-29.09. 2018. Chieti

Organizzatrice degli eventi del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell’Università “G.d’Annunzio” Chieti-Pescara nell’ambito della Notte Europea della Ricerca 29.09. 2019. Chieti

Membro della commissione elettorale per le elezioni dei Rappresentanti degli Specializzandi/Dottorandi e Assegnisti Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria dell'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara Prot. N.653 del 14.03.2022. dal 14-03-2022 al 15-03-2022

Membro del gruppo di ricerca del laboratorio di Microscopia Elettronica, certificato ISO 9001 da Rina, attualmente presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria dove si è occupata e si occupa tutt'ora di analizzare campioni di tessuti duri e molli, colture cellulari biomateriali e materiali dentali.

Attività clinico-assistenziale di natura odontoiatrica (protesica e protesico-implantare) svolta con continuità e specificità professionale per un totale di 5 anni e mezzo, sui pazienti afferenti ai Servizi Clinici Odontoiatrici del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche. dal 01-02-2013 al 30-06-2017

Coordinatore e Responsabile Clinico dell'Unità Operativa di Accettazione e Prime Visite di un turno settimanale nel Poliambulatorio Odontoiatrico dell'Università "G. D'Annunzio" Chieti e Pescara, presso il Poliambulatorio Odontoiatrico del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria dell'Università "G. D'Annunzio" Chieti e Pescara. dal 01-07-2017 ad oggi

Delegata dal Rettore all'organizzazione delle attività per la partecipazione dell'Ateneo all'evento China-Italy Science, Technology and Innovation week" 2017. L'evento ha rappresentato per l'Ateneo una fase importante nel processo di costruzione delle attività di ricerca e internazionalizzazione e la premiazione di diverse idee innovative nate proprio nella d'annunzio. dal 13-11-2017 al 17-11-2017

Delegata del Dipartimento di Scienze, Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara a coordinare le attività di ricerca in campo Protesico con la St. Jopseph Dentai College of ELURU, University of Health Sciences Vijayawada-Eluru, India. Delibera del consiglio del Dipartimento N.113, Prot. n 5449 del 21.11.2017 titolo V, Classe III. dal 21-11-2017 a oggi

Delegata del Dipartimento di Scienze, Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara a coordinare le attività di ricerca in campo Protesico con Saint Petersburg Institute of Bioregulation and Gerontology, Dynamo 3, Pr., 197110, Saint Petersburg, Russia. Delibera del consiglio del Dipartimento N.104, Prot. n 1191 del 20.03.2018 titolo V, Classe 6. dal 20-03-2018 a oggi

Delegata del Rettore e coordinatrice delle attività per l'Ateneo (Università "G.d'Annunzio" Chieti e Pescara, alla VI edizione di Studiare in Italia, salone dell'orientamento di Tirana, organizzato dall'istituto della cultura Italiana a Tirana e dall'ambasciata Italiana a Tirana. dal 23-03-2018 al 24-03-2018

Delegata del Magnifico Rettore dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti e Pescara all'organizzazione delle attività per la partecipazione dell'Ateneo all'evento European Higher

Education Fair 2018 Japan. Ha partecipato inoltre a Tokyo e Osaka dal 19-20 Maggio 2018 in qualità di delegata per le attività di orientamento dell'Università. dal 19-05-2018 al 20-05-2018

Referente dell'Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti e Pescara per la RUS – Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile, rete unica per il suo genere in Europa che ha l'obiettivo di divulgare le Best Practice e gli SGDs dell'Agenda 2030 nelle università italiane. dal 24-09-2018 a oggi

Attività clinico-assistenziale di natura odontoiatrica (protesica e impianto-protesica) svolta con continuità e specificità professionale presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. dal 01-12-2018 al 30-04-2020

Coordinatrice del gruppo di lavoro RUS-Cibo dell'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" di Chieti e Pescara organizzato dalla Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile- dal 24-01-2019 a oggi

Commissario al test di ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara per l'aa 2019/2020 con DR 1560 Prot. N. 58388 del 5 agosto 2019 dal 05-08-2019 al 03-09-2019

Delegata del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, dell'Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti e Pescara per l'organizzazione degli eventi della Notte Europea della Ricerca 2019.

Delegata del Magnifico Rettore dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti e Pescara e coordinatrice delle attività per l'Ateneo suddetto alla VII Edizione di Studiare in Italia, salone dell'orientamento di Tirana, organizzato dall'istituto della cultura italiana a Tirana e dall'Ambasciata italiana a Tirana dal 05/04/2019 al 07/04/2019.

Referente per l'Ateneo del seminario "Working in the Netherlands as a dentist" e Recruiting organizzato in collaborazione tra BGB Dentistry ed il servizio Placement di Ateneo, 21-22 Ottobre 2019. <https://orientamento.unich.it/news/eu-mobility-dentisti-olanda> dal 21-10-2019 al 22-10-2019

Delegata del Magnifico Rettore dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti e Pescara e coordinatrice delle attività per l'Ateneo suddetto alla VII Edizione di Studiare in Italia, salone dell'orientamento di Tirana, organizzato dall'istituto della cultura italiana a Tirana e dall'Ambasciata italiana a Tirana dal 05/04/2019 al 07/04/2019

Relatore e Correlatore di oltre 20 tesi di laurea nel corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria; Relatore di 1 tesi di laurea nel corso di laurea in Logopedia e Relatore di 6 tesi di laurea nel corso di laurea in Ingegneria Biomedica presso l'Università degli studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara

Valutatore esterno internazionale dei progetti di ricerca di interesse nazionale francese per conto della French National Research Agency dal 2021 al 2023

Delegato del rettore per la collaborazione tra l'Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara e le università albanesi, Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia dal 2021 al 06 giugno 2023

Valutatore Esperto Internazionale per la valutazione dei programmi didattici e scientifici del Ministero delle Università, dello Sport e della Gioventù, Tirane, Albania dal 1.01.2022 al 31.12.2023

Delegata del Rettore per la collaborazione tra le Università dei Balcani e l'Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara da giugno 2023 ad oggi

Delegata ERASMUS del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria dell'Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara dal 2023 ad oggi

Delegata ERASMUS del corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara dal 2023 ad oggi

Commissione ricerca del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria dell'Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara dal 2020 ad oggi

Delegata alla Ricerca del Magnifico Rettore dell'Università Telematica come da D.R. n. 68/2025 Prot. n. 572 del 01/10/2025

Membro del gruppo di Assicurazione di Qualità del dottorato di ricerca in Sustainable Blue Economy and One Health dell'università telematica "L.Da Vinci" di Torrevecchia Teatina, Chieti dal 2023 ad oggi.

Nel complesso supervisore di 18 PhD students presso l'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara:

Tutor Scientifico di 2 dottorandi 36° ciclo uno nel corso di dottorato in Science and Technology for Sustainable Development-1-Borsa Finanziata per il 100% da un'azienda privata (Resista Spa); 1-Borsa finanziata al 100% dall'ateneo co-tuto Elena Toniato.

Tutor Scientifico di 1 dottorando 36° ciclo -1 Borsa nel corso di dottorato in Innovative Technologies in Clinical Medicine & Dentistry finanziate al 100% dall'ateneo "G.d'Annunzio";

Tutor universitario di 1 dottorando nell'ambito del dottorato industriale, 37° ciclo nel nel Corso di Dottorato di Ricerca in Science and Technology for Sustainable Development richiesta da Lazzaroni Spa

Tutor Scientifico di 1 dottorando finanziato dal programma PON-Ricerca e Innovazione, 37° ciclo nel Corso di Dottorato di Ricerca in Science and Technology for Sustainable Development.

Tutor Scientifico di 3 dottorandi nel Corso di Dottorato di Ricerca in Science and Technology for Sustainable Development dell'università "G.d'Annunzio" Chieti- Pescara- 38° ciclo- 1-Borsa

Finanziata per il 50% da un'azienda privata (Terme di Saturnia) e per il 50% da D.M 352 del Ministero dell'Università e della Ricerca; 1-Borsa Finanziata per il 50% da un'azienda privata (Izen Implants) e per il 50% da D.M 352 del Ministero dell'Università e della Ricerca Co-Tutor Prof. Antonio Scarano; 1- Borsa Finanziata per il 50% da un'azienda privata (B&B Dental) e per il 50% da D.M 352 del Ministero dell'Università e della Ricerca.

Tutor Scientifico di 4 dottorandi nel Corso di Dottorato di Ricerca in Science and Technology for Sustainable Development dell'università "G.d'Annunzio" Chieti- Pescara– 39° ciclo-1-Borsa Finanziata per il 50% da un'azienda privata (Curaspetspa) e per il 50% da D.M 352 del Ministero dell'Università e della Ricerca; 1-Borsa Finanziata per il 50% da un'azienda privata (Dental leader corsi shpk) e per il 50% da D.M 352 del Ministero dell'Università e della Ricerca; 1-Borsa di Dottorato industriale richiesta da Terme di Saturnia SpA; 1- Borsa di Dottorato industriale richiesta da Azienda Sanitaria Locale Pescara.

Tutor Scientifico di 2 dottorandi nel Corso di Dottorato di Ricerca in Sustainable Blue Economy and One Health dell'Università Telematica "L.Da Vinci" Torrevecchia Teatina, Chieti– 39° ciclo-1-Borsa Finanziata per il 50% da un'azienda privata (Terme di Saturnia Spa) e per il 50% da D.M 352 del Ministero dell'Università e della Ricerca; 1-Borsa Finanziata 100% dall'ateneo.

Tutor Scientifico di 3 dottorandi nel Corso di Dottorato di Ricerca in Sustainable Blue Economy and One Health dell'Università Telematica "L.Da Vinci" Torrevecchia Teatina, Chieti– 40° ciclo-1-Borsa Finanziata per il 50% da un'azienda privata (Terme di Saturnia Spa) e per il 50% da D.M 352 del Ministero dell'Università e della Ricerca; 1-senza borsa, co-tutor prof. Michele D'Attilio; 1 Borsa Finanziata 100% dall'ateneo

Tutor Scientifico di 1 dottorando nel Corso di Dottorato di Ricerca in Science and Technology for Sustainable Development dell'università "G.d'Annunzio" Chieti- Pescara– 40° ciclo Dottorato industriale richiesta da B&B Dental

Membro della commissione giudicatrice per l'assegnazione di n.1 borsa di formazione all'attività di ricerca "Immunohistochemical results of soft tissues around a new implant healing surface: a human study" codice CUP D54I20000920005 istituita dal Dipartimento di Scienze mediche, Orali e Biotecnologiche Prot. N. 1512/06.04.2020 e D.N Prot. 2111/20 del 04.06.2020. dal 04-06-2020 al 08-06-2020

Membro della commissione giudicatrice per l'assegnazione di n.1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca area 06/F1 SSD MED/28 dal titolo: "Rilevatore angolare lineare e spaziale per il miglioramento della pratica odontoiatrica quotidiana SAL-D" D.R. n. 1167 Prot.61847 del 13.10.2020. dal 13-10-2020 al 25-11-2020

Delegata del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria dell'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, per le Attività di Terza Missione e Referente per la gestione Database Orbit di Questel dal 1.03.2021 al 2023.

Commissario con funzione di Segretario verbalizzante della procedura di selezione della scuola di specializzazione in Ortognatodonzia del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria il 29.04.2021 dal 29-04-2021 al 31-05-2021

Membro effettivo della Commissione per la seduta di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, Sessione Autunnale aa 2020/2021 come riportato nella delibera di nomina del presidente della scuola di Medicina e Scienze della Salute. prot. n.1001 del 25.10.2021 dal 27-10-2021 al 27-10-2021

Referente del Magnifico Rettore dell'università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara per la collaborazione e l'interazione tra l'Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara e le Università Albanesi. D.R. n. 1871 del 29.11.2021 dal 29-11-2021 a oggi

Medico Responsabile dell'impianto radiologico ai sensi dell'art. 159, comma 4, del D.Lgs.101/2020 per l'apparecchiatura dentale endorale ANTHOS AC installato presso i locali del Centro di Ricerca Clinica del CAST-CENTER FOR ADVANCED STUDIES AND TECHNOLOGIES, dell'università "G.d'ANNUNZIO"Chieti-Pescara. D.N Prot. 95151 del 30.11.2021 dal 30-11-2021 a oggi

Referente del Magnifico Rettore dell'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara per le attività finalizzate all'ottenimento dell'autorizzazione alla ricerca clinica presso gli spazi della clinica odontoiatrica assegnati al Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria D.R. 2151 del 21.12.2021. dal 21-12-2021 a 06.06.2023

Responsabile scientifico di un ricercatore a tempo determinato a tempo pieno - ai sensi della L.n. 240/2010, art. 24 co. 3 lett. A) S.C. – 06/F1 – SSD MED/28 - - per le esigenze del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (PON R&I) fondi aggiuntivi FSE -REACT- EU, di cui al D.M. 1062 del 10/08/2021, per la realizzazione delle attività all'interno: "AZIONI IV.4 – DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE" bandito con (D.R. n.1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28/09/2021) dal 01-01-2022 a oggi

Membro della commissione giudicatrice con funzione di Segretario Verbalizzante per l'assegnazione di n.1 borsa di formazione all'attività di ricerca " Impiego Clinico di strumenti digitali per il rilevamento delle impronte e della funzione masticatoria nelle riabilitazioni protesiche" – Codice CUP: CUP D53C22000860005, per un/a laureato/a in Odontoiatria e Protesi Dentaria, ratificata dal Consiglio di Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria nella seduta del 30.03.2022. D.N n. 25/ 2022 Prot. N. 1351/06.06.2022 dal 31-05-2022 al 13-06-2022

Membro effettivo della Commissione per la seduta di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, Sessione estiva aa 2021/2022 come riportato nella delibera di nomina del presidente della scuola di Medicina e Scienze della Salute. prot. n.589 del 12.07.2022 dal 27-07-2022 al 27-07-2022

Membro della commissione giudicatrice con funzione di Segretario Verbalizzante per l'assegnazione di n.1 borsa di formazione all'attività di ricerca dal titolo: "Valutazione in vitro dell'utilizzo dei peptidi nelle sigarette elettroniche e il loro effetto nei tessuti orali e non" – Codice CUP: D53C22003290005, del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria. D.N. Prot. n. 73/2023 del 16.01.2023 dal 16-01-2023 al 23-01-2023

Tutor supervisor di borsa di ricerca borsa di formazione all'attività di ricerca dal titolo: "Immunohistochemical results of soft tissues around a new implant healing surface: a human study" istituita dal Dipartimento di Scienze mediche, Orali e Biotecnologiche Prot. N. 1512/06.04.2020. dal 01-02-2023 a oggi

Tutor supervisor di borsa di ricerca borsa di formazione all'attività di ricerca dal titolo: "Valutazione in vitro dell'utilizzo dei peptidi nelle sigarette elettroniche e il loro effetto nei tessuti orali e non" istituita dal Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria dell'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara. dal 01-02-2023 a oggi

Co-Tutor supervisor di borsa di ricerca borsa di formazione all'attività di ricerca dal titolo: "Biomaterials innovativi nella rigenerazione tissutale per applicazioni odontoiatriche e non" istituita dal Dipartimento di Farmacia dell'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara.

Revisore esterno di tesi di dottorato per due studenti del dottorato di ricerca in Biomedical Sciences dell'Università Politecnica delle Marche, Marzo 2022.

INSEGNAMENTO DI CORSI DI FORMAZIONE O PERFEZIONAMENTO POST-LAUREA

Docente per affidamento, in qualità di Esperta Qualificata dell'insegnamento di Protesi Dentaria SSD/MED 28 presso il Corso di Formazione in Assistente Studio Odontoiatrico I Livello, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, dal 20-01-2009 al 30.04.2020

Docente per affidamento, in qualità di Esperta Qualificata dell'incarico di svolgimento **attività di tirocinio clinico** nel Corso di Formazione Assistente Studio odontoiatrico II livello, presso la clinica odontoiatrica del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara, dal 20- 01-2009 ad oggi.

ATTIVITÀ CLINICO ASSISTENZIALE

Coordinatore e Responsabile Clinico dell'Unità Operativa di Accettazione e Prime Visite di un turno settimanale nella Clinica Odontoiatrica del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" Chieti e Pescara dal 01.01.2016 ad oggi presso il Poliambulatorio Odontoiatrico del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria dell'Università "G.

D'Annunzio" Chieti e Pescara.

Attività clinico-assistenziale di natura odontoiatrica (protesica e impianto-protesica) svolta con continuità e specificità professionale sui pazienti afferenti ai Servizi Clinici Odontoiatrici del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche e successivamente presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara tuttora in corso dal 1.09.2008 ad oggi.

INCARICHI DI TUTORAGGIO GESTIONALE IN AMBITO UNIVERSITARIO

Tutor clinico degli studenti **albanesi** dal 16-30 Luglio 2019: **Tedi Vercani, Anisa Rrucaj, Doris Kodra, Marko Pappleka, Era Tashullari, Sindosela Cerri** nell'ambito dell'accordo esistente tra l'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara e Universiteti i Mjekesise, Tirane Albania.

Tutor clinico degli studenti **indiani** Mr. Jayanth Mani Saran Palnati e Ms. Satya Susmitha Nunnabodi dal 5-16 Marzo 2018 nell'ambito dell'accordo esistente tra l'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara e St. Joseph Dental College of Eluru, India.

Tutor clinico degli studenti **indiani** Ms. Kommerna Sumythri e Ms Medidi Vanilla dal 11-22 Marzo 2019 Marzo nell'ambito dell'accordo esistente tra l'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara e St. Joseph Dental College of Eluru, India

Tutor di ricerca delle dott.sse **russe** Ekaterina Popravka e Elena Sakhenberg dal 2 -24 Luglio 2018 nell'ambito dell'accordo esistente tra l'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara e St.Petersburg Institute of Bioregulation and Gerontology, St.Petersburg, Russia.

Tutor didattico degli studenti:- albanesi Eris Kotorri, Aurora Mema, Ilira Lamçe, Paola Alija, Sara Vasku, Inva Idrizi, Xhesjona Morina dell'Universiteti i Mjekesise Tirane, Albania;

- **lituani** Greta Jonaitytė, Greta Staponkutė, Viktorija Stankevičiūtė, Ugnė Naumeckytė dell' Klaipėdos valstybinė kolegija-Lituania; -**moldavi**: Jana Felendiuc del Nicolae Testemitanu State University of Medicine and Pharmacy, Moldavia;- **albanesi**: Adela Lleshi, Ola Zhymi, Ismail Ramanjaku dell'Aldent University, Tirana, Albania;-**polacchi**: Sebastian Zieliński, Michał Paclawski, Jakub Mielech, Michał Kiebała, Julia Zygmunt, Dawid Jarosz del The Rzeszów University of Technology, Polonia; -**rumeni**: Georgiana Sabau, Iulia Perte, Iulia Borsa, Luca Otoi, Denisa Ciuciu del University of Oradea, Romania; -**greco**: Georgios Tsekouras, Maria Papakonstantinou, Eleftheria Stathi, Georgia Giakoumaki, Evangelos Dimou dell'università di Ioannina, Grecia, nell'ambito del programma Blended Intensive Program finanziato dal programma ERASMUS + tenutosi presso il campus di Chieti dell'università "G.d'Annunzio" di Chieti-Pescara, dal 8-14 settembre in presenza e dal 16-18 settembre da remoto.

Coordinatore del progetto di mobilità ed ottenuto un finanziamento dall'ufficio di internazionalizzazione dell'Università degli studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, pari a 24.360 euro per la mobilità dei studenti Ud'A verso l'Università Saint Joseph College Elururu, India; Las Vegas University Nevada, USA; Aldent University Tirana, Albania, Saint Petersburg Institute, Saint Petersburg, Russia e per gli studenti in entrata un finanziamento pari a 1.344,00 euro per gli studenti dall'Aldent University, Tirana, Albania e dall'Universiteti i Mjekesise, Tirane nel 2019.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA DEI LAVORI PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

Teté, Giulia; Trofimov, Aleksandr; Vinskid, Natasha Cinta; Tafuri, Giuseppe; Profili, Fabia; **Sinjari, Bruna**. How short peptides interact with oral cells? A systematic review. BMC Oral Health. Volume 25, Issue 1, Article no. 494, 2025; DOI 10.1186/s12903-025-0494-0

Impact factor:3.1: Journal ranking: Q1

Times Cite **SCOPUS: 0**

Paolantonio, Michele; De Ninis, Paolo; Santamaria, Pasquale; Balice, Giuseppe; Serroni, Matteo; **Sinjari, Bruna**; Frisone, Alessio; Di Gregorio, Stefania; Romano, Luigi; Murmura, Giovanna; Femminella, Beatrice. Clinical comparison of two surgical techniques in obtaining complete root coverage of single RT1 gingival recessions. Clinical Oral Investigations. Volume 29, Issue 10, Article no. 444, 2025; DOI 10.1007/s00784-025-05444-4

Impact factor:3.1 Journal ranking: Q1

Times Cite **SCOPUS:0**

Tafuri, Giuseppe; D'Addazio, Gianmaria; Santilli, Manlio; Argentieri, Giulio; Murmura, Giovanna; Caputi, Sergio; **Sinjari, Bruna**. Overlay Preparation Accuracy: An In Vitro Study on the Influence of Magnification and Operator Expertise. Prosthesis. Volume 7, Issue 1, Article no. 5, 2025; DOI 10.3390/prosthesis7010005

Impact factor 4.5 : Journal ranking:
Q2

Times Cite **SCOPUS:1**

Alla, Iris; Scarano, Antonio; **Sinjari, Bruna**; Xhajanka, Edit ; Lorusso, Felice. Peri-Implant Bone Stability Around Tapered Implant Prosthetic Connection: A Systematic Review and Meta-Analysis Comparing Different Cone Morse and Conometric Implants Angle Contact and Coupling Interface Designs. Applied Sciences (Switzerland). Volume 15, Issue 3, Article no. 1237, 2025; DOI 10.3390/app15031237

Impact factor: 2.5 Journal ranking:
Q2

Times Cite **SCOPUS:0**

Tafari, Giuseppe; Xhajanka, Edit; Hysenaj, Neada; **Sinjari, Bruna**. Mechanical and biocompatibility testing of zirconia and lithium disilicate ceramics: An in vitro study. *Journal of Prosthetic Dentistry*. Volume 133, Issue 2, Pages 593–593.e8, 2025; DOI 10.1016/j.prosdent.2024.09.009

Impact factor:4.8 Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS:0**

Ferrara, Elisabetta; Scaramuzzino, Manela; Murmura, Giovanna; D'Addazio, Gianmaria; **Sinjari, Bruna**. COVID-19-Related Discontinuation Impact on Patient-Reported Outcomes in Long-Term Thermal Therapy: A Single-Center Observational Study at Saturnia Thermal Springs. *Healthcare (Switzerland)*. Volume 13, Issue 2, Article no. 202, 2025; DOI 10.3390/healthcare13020202

Impact factor:2.7 Journal ranking:
Q2
Times Cite **SCOPUS:0**

Ferrara, Elisabetta; Scaramuzzino, Manela; Murmura, Giovanna; D'Addazio, Gianmaria; **Sinjari, Bruna**. Emerging Evidence on Balneotherapy and Thermal Interventions in Post-COVID-19 Syndrome: A Systematic Review. *Healthcare (Switzerland)*. Volume 13, Issue 2, Article no. 96, 2025; DOI 10.3390/healthcare13020096

Impact factor:2.7 Journal ranking: Q2
Times Cite **SCOPUS:2**

Ferrara, Elisabetta; Murmura, Giovanna; Santilli, Manlio; **Sinjari, Bruna**. Efficacy and Safety of Dead Sea-Derived Components in Oral Health Applications: A Systematic Review. *Traditional and Integrative Medicine*. Volume 10, Issue 2, Pages 209–218, 2025; DOI 10.18502/tim.v10i2.16342

Impact factor: N.A. Journal ranking: Q3
Times Cite **SCOPUS:**

Puca, Valentina; Marinacci, Beatrice; Pinti, Morena; Di Cintio, Federica; **Sinjari, Bruna**; Di Marcantonio, Maria Carmela; Mincione, Gabriella; Acharya, Tirtha Raj; Kaushik, Nagendra Kumar; Choi, Eun-Ha; Sallèse, Michele; Guarnieri, Simone; Grande, Rossella; Perrotti, Vittoria. Antimicrobial efficacy of direct air gas soft jet plasma for

the in vitro reduction of oral bacterial biofilms. *Scientific Reports*. Volume 14, Issue 1, Article no. 10882, 2024; DOI 10.1038/s41598-024-60882-1

Impact factor:3.9 Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS:7**

Belloni, Alessia; Argentieri, Giulio; Orilisi, Giulia; Notarstefano, Valentina; Giorgini, Elisabetta; D'Addazio, Gianmaria; Orsini, Giovanna; Caputi, Sergio; **Sinjari, Bruna**. New insights on collagen structural organization and spatial distribution around dental implants: a comparison between machined and laser-treated surfaces. *Journal of Translational Medicine*. Volume 22, Issue 1, Article no. 120, 2024; DOI 10.1186/s12967-024-05020-5

Impact factor:7.5 Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS:7**

Pulcini, Riccardo; Chiarelli, Antonio Maria; **Sinjari, Bruna**; Esposito, Jessica Elisabetta; Avolio, Francesco; Martinotti, Riccardo; Pignatelli, Vittorio; Pignatelli, Luca; Berlincioni, Laura; Martinotti, Stefano; Toniato, Elena Maria. A randomized clinical study of a curcumin and melatonin toothpaste against periodontal bacteria. *Biomedicines*. Volume 12, Issue 11, Article no. 2499, 2024; DOI 10.3390/biomedicines12112499

Impact factor:3.9 Journal ranking: Q2
Times Cite **SCOPUS:0**

D'Addazio, Gianmaria; Amoroso, Federico; Tafuri, Giuseppe; Baima, Giacomo; Santilli, Manlio; Mussano, Federico; **Sinjari, Bruna**. Impact of the Luting Technique on the Positioning of CAD-CAM Porcelain Laminate Veneers: An In Vitro Study. *Prosthesis*. Volume 6, Issue 5, Pages 1095–1105, 2024; DOI 10.3390/prosthesis6050079

Impact factor:4.5 Journal ranking: Q2
Times Cite **SCOPUS:1**

Manciocchi, Eugenio; Xhajanka, Edit ; D'Addazio, Gianmaria; Tafuri, Giuseppe; Santilli, Manlio; Rexhepi, Imena; Caputi, Sergio; **Sinjari, Bruna**. Antibiotic prescribing patterns among dentists in Italy and Albania: A comparative questionnaire analysis. *Heliyon*. Volume 10, Article no. e33575, 2024; DOI

10.1016/j.heliyon.2024.e33575

Impact factor:3.6 Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS:3**

Balice, Giuseppe; Paolantonio, Michele; De Ninis, Paolo; Rexhepi, Imena; Serroni, Matteo; Frisone, Alessio; Di Gregorio, Stefania; Romano, Luigi; **Sinjari, Bruna**; Murmura, Giovanna; Femminella, Beatrice. Treatment of Unfavorable Intraony Defects with Autogenous Bone Graft in Combination with Leukocyte- and Platelet-Rich Fibrin or Collagen Membranes: A Non-Inferiority Study. *Medicina (Lithuania)*. Volume 60, Issue 7, Article no. 1091, 2024; DOI <https://doi.org/10.3390/medicina60071091>

Impact factor:2.4 Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS:3**

Sinjari, Bruna; Santilli, Manlio; Di Carlo, P.; Aruffo, Eleonora; Caputi, Sergio. The Correlation between Oral Health and Air Pollution: A Systematic Review. *Dentistry Journal*. Volume 12, Issue 7, Article no. 215, 2024; DOI <https://doi.org/10.3390/dj12070215>

Impact factor:3.1 Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS:3**

Balice, Giuseppe; Paolantonio, Michele; Serroni, Matteo; De Ninis, Paolo; Rexhepi, Imena; Frisone, Alessio; Di Gregorio, Stefania; Romano, Luigi; **Sinjari, Bruna**; Murmura, Giovanna; Femminella, Beatrice. Treatment of Multiple RT1 Gingival Recessions Using a Coronally Advanced Flap Associated with L-PRF or Subgingival Connective Tissue Graft from Maxillary Tuberosity: A Randomized, Controlled Clinical Trial. *Dentistry Journal*. Volume 12, Issue 4, Article no. 86, 2024; DOI [10.3390/dj12040086](https://doi.org/10.3390/dj12040086)

Impact factor:3.1 Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS:0**

D'Adamo, Ebe; Botondi, Valentina; Falconio, Luigi; Giardinelli, Giustina; Di Gregorio, Patrizia; Caputi, Sergio; **Sinjari, Bruna**; Trubiani, O.; Traini, Tonino; Gazzolo, Francesca; Strozzi, Mariachiara Martina; Maconi, Antonio; Gazzolo, Diego. Effect of temperature on presepsin pre-analytical stability in biological fluids of preterm and term newborns. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*. Volume 62, Issue 5, Pages 1011–1016, 2024; DOI 10.1515/cclm-2023-1282

Impact factor:3.7 Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS:4**

Ferrara, Elisabetta; Di Marco, Roberta; Zappacosta, Alex; Filograsso, Ilaria; Gatta, Valentina; **Sinjari, Bruna**. Integrating coastal cultural heritage, blue economy, and one health: a holistic framework for sustainable coastal management. *CEUR Workshop Proceedings*. Volume 3838, 2024.

Impact factor: N.A. Journal ranking: N.A.
Times Cite **SCOPUS:0**

Balice, Giuseppe; Bettocchi, Luca; Rexhepi, Imena; Serroni, Matteo; Romano, Luigi; **Sinjari, Bruna**; De Ninis, Paolo; Murmura, Giovanna; Paolantonio, Michele; Femminella, Beatrice. Evaluation of Post-Operative Morbidity and Palatal Wound Healing after Implant Uncovering Surgical Procedure Performed with Apically Positioned Flap (APF) and Leukocyte and Platelet-Rich-Fibrin (L-PRF): An Original Technique. *Medicina (Lithuania)*. Volume 60, Issue 1, Article no. 96, 2024; DOI 10.3390/medicina60010096

Impact factor:2.4 Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS:0**

Tafari, Giuseppe; Santilli, Manlio; Manciocchi, Eugenio; Rexhepi, Imena; D'Addazio, Gianmaria; Caputi, Sergio; **Sinjari, Bruna**. A systematic review on removal of osseointegrated implants: an update. *BMC Oral Health*. Volume 23, Issue 1, Article no. 756, 2023; DOI 10.1186/s12903-023-03438-5

Impact factor:2.6 Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS:4**

Gaggi, Giulia; Di Credico, Andrea; D'Addazio, Gianmaria; Ghinassi, Barbara; Argentieri, Giulio; Caputi, Sergio; Di Baldassarre, Angela; **Sinjari, Bruna**. Impact on peri-implant connective tissue of laser treated versus traditional healing abutments: a human clinical trial. BMC Oral Health. Volume 23, Issue 1, Article no. 425, 2023; DOI 10.1186/s12903-023-03148-y

Impact factor:2.6 Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS:1**

Costantini, E.; **Sinjari, Bruna**; Di Giovanni, Pamela; Aielli, Lisa; Caputi, Sergio; Muraro, Raffaella; Murmura, Giovanna; Reale, Marcella. TNF α , IL-6, miR-103a-3p, miR-423-5p, miR-23a-3p, miR-15a-5p and miR-223-3p in the crevicular fluid of periodontopathic patients correlate with each other and at different stages of the disease. Scientific Reports. Volume 13, Issue 1, Article no. 126, 2023; DOI (non trovato)

Impact factor:3.8 Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS:12**

D'Addazio, Gianmaria; Manciocchi, Eugenio; Tafuri, Giuseppe; Schiavone, Ruggero; Murmura, Giovanna; Mavriqi, Luan; **Sinjari, Bruna**; Caputi, Sergio. Long-Term Efficacy of Chlorhexidine Gel in Single-Crown Implant Rehabilitation: A Five-Year Follow-Up Study. Dentistry Journal. Volume 11, Issue 10, Article no. 228, 2023; DOI 10.3390/dj11100228

Impact factor:2.5 Journal ranking: Q2
Times Cite **SCOPUS:1**

Rexhepi, Imena; Santilli, Manlio; D'Addazio, Gianmaria; Tafuri, Giuseppe; Manciocchi, Eugenio; Caputi, Sergio; **Sinjari, Bruna**. Clinical Applications and Mechanical Properties of CAD-CAM Materials in Restorative and Prosthetic Dentistry: A Systematic Review. Journal of Functional Biomaterials. Volume 14, Issue 8, Article no. 431, 2023; DOI 10.3390/jfb14080431

Impact factor:5.0 Journal ranking: Q2
Times Cite **SCOPUS:41**

Santamaria, Pasquale; Paolantonio, Michele; Romano, Luigi; Serroni, Matteo; Rexhepi, Imena; Secondi, Lorenzo; Paolantonio, Giulia; **Sinjari, Bruna**; De Ninis, Paolo; Femminella, Beatrice. Gingival phenotype changes after different periodontal plastic surgical techniques: a single-masked randomized controlled clinical trial. *Clinical Oral Investigations*. Volume 27, Issue 7, Pages 3423–3435, July 2023; DOI 10.1007/s00784-023-04944-0

Impact factor: 3.1 Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS:9**

Romano, Luigi; Paolantonio, Michele; De Ninis, Paolo; Femminella, Beatrice; Paolantonio, Giulia; Rexhepi, Imena; Santamaria, Pasquale; Serroni, Matteo; **Sinjari, Bruna**. Minimally invasive gingival phenotype modification in gingival recession associated with a non-carious cervical lesion using the root plastique technique: A quasi-experimental one-group pretest-posttest study. *Journal of Periodontology*. Volume 94, Issue 5, Pages 641–651, May 2023; DOI 10.1002/JPER.22-0414

Impact factor:4.2 Journal ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS:4**

Oliva, Stefano, Antonio Scarano, Oriana Trubiani, **Bruna Sinjari**, and Maurizio Piattelli. A Prospective, Blinded, Randomized-Controlled Study on Regressive Bone Modeling Around Dental Implants With Different Machined Coronal Portion. *Italian Journal of Anatomy and Embryology* 126 (2):51-54. December 2022 DOI: <https://doi.org/10.36253/ijae-13789>.

Impact factor: N.A. Journal ranking:N.A.

Times Cite **SCOPUS:0**

Santilli, Manlio, **Bruna Sinjari**, Oriana Trubiani, Gianmaria D'Addazio, Imena Rexhepi, Giuseppe Tafuri, Eugenio Manciocchi, and Sergio Caputi. Prevalence and Localization of Maxillary Sinus Septa: A Mini Review. *Italian Journal of Anatomy and Embryology*. 126 (2):81-85 December 2022. DOI: <https://doi.org/10.36253/ijae-13781>

Impact factor:N.A. Journal ranking: N.A.
Times Cite **SCOPUS:0**

Serroni, Matteo; Paolantonio, Michele; Romano, Luigi; Santamaria, Pasquale; Rexhepi, Imena; **Sinjari, Bruna**; Paolantonio, Giulia; Secondi, Lorenzo; De Ninis, Paolo; Femminella, Beatrice. Added benefit of L-PRF to autogenous bone grafts in the treatment of degree II furcation involvement in mandibular molars. *Journal of Periodontology*. Volume 93, Issue 10, Pages 1486 - 1499 October 2022; DOI 10.1002/JPER.21-0369

Impact factor: 6.993 Journal ranking: **Q1**

Times Cite **SCOPUS: 11**

Caputi, Sergio; Diomede, Francesca; Lanuti, Paola; Marconi, Guya Diletta; Di Carlo, Piero; **Sinjari, Bruna**, Trubiani, Oriana. Microplastics Affect the Inflammation Pathway in Human Gingival Fibroblasts: A Study in the Adriatic Sea .*International Journal of Environmental Research and Public Health*. Open Access, Volume 19, Issue 13; July-1 2022

Impact factor: 4.614 Journal ranking: **Q1**

Times Cite **SCOPUS: 40**

D'Addazio, G., Xhajanka, E., Traini, T., Santilli, M., Rexhepi I, Murmura G., Caputi, S., **Sinjari, B.** Accuracy of DICOM–DICOM vs. DICOM–STL Protocols in Computer-Guided Surgery: A Human Clinical Study. *Journal of Clinical Medicine*, 2022, 11(9), 2336. DOI 10.3390/jcm11092336

Impact factor: 4.964 Journal ranking: **Q1**

Times Cite **SCOPUS: 14**

Di Lullo, N., Rexhepi, I., **Sinjari, B.**, Murmura, G., Caputi, S. Removable partial denture with functional retention (RPDwFR): Presentation of the technique | *Protesi parziale rimovibile a ritenzione funzionale (PPRaRF): Presentazione della tecnica* . *Dental Cadmos*, 2022, 90(4), pp. 290–299

Impact factor: 0.124 Journal ranking: **Q4**

Times Cite **SCOPUS: 0**

Mavriqi, L., Valente, F., Murmura, G., **Sinjari, B.**, Macrì M., Trubiani O., Caputi, S., Traini, T. Lithium disilicate and zirconia reinforced lithium silicate glass-ceramics for CAD/CAM dental restorations: biocompatibility, mechanical and microstructural properties after crystallization . *Journal of Dentistry*, 2022, 119, 104054.

Impact factor: 4.991 Journal ranking: **Q1**

Times Cite **SCOPUS: 39**

Santilli, M., D'addazio, G., Rexhepi, I., **Sinjari, B.**, Filippini, A. Multiple Free Flap Reconstruction of a Complex Intraoral Defect after Squamous Cell Carcinoma Excision: A Case Report . *Medicina (Lithuania)*, 2022, 58(1), 54

Impact factor: 2.430 Journal ranking: **Q2**

Times Cite **SCOPUS: 4**

D'Addazio, G., Xhajanka, E., Cerone, P., Santilli, M., Rexhepi, I., Caputi, S., **Sinjari, B.** Traditional Removable Partial Dentures versus Implant-Supported Removable Partial Dentures: A Retrospective, Observational Oral Health-Related Quality-of-Life Study. *Prosthesis*, 2021, 3(4), pp. 361–369. DOI 10.3390/prosthesis3040032.

Impact factor: Journal ranking: **Q2**

Times Cite **SCOPUS: 19**

Mastropasqua, L., Toto, L., Chiricosta, L., Diomede F., Gugliandolo A., Silvestro S., Marconi Guya Diletta., **Sinjari, B.**, Vecchiet J., Cipollone F., D'Ardes D., Auricchio A., Lanzini M., Caputi S., D'Aloisio R., Mazzon, E., Trubiani, O. Transcriptomic analysis revealed increased expression of genes involved in keratinization in the tears of COVID-19 patients. *Scientific Reports*, 2021, 11(1), 19817.

Impact factor:4.38 Journal ranking: **Q1**

Times Cite **SCOPUS: 10**

Mavriqi L, Valente F, Sinjari B, Trubiani O, Caputi S, Traini T. Water-Airborne-Particle Abrasion as a Pre-Treatment to Improve Bioadhesion and Bond Strength of Glass-Ceramic Restorations: From In Vitro Study to 15-Year Survival Rate. *Materials (Basel)*. 2021 Aug 31;14(17):4966. doi: 10.3390/ma14174966.

Impact factor:3.748 Journal ranking: **Q1**

Times Cite **SCOPUS: 6**

Rexhepi, I., Paolantonio, M., Romano, L., Serroni M., Santamaria P., Secondi L., Paolantonio G., **Sinjari B.**, De Ninis, P., Femminella, B. Efficacy of inorganic bovine bone combined with leukocyte and platelet-rich fibrin or collagen membranes for treating unfavorable periodontal infrabony defects: Randomized non-inferiority trial. *Journal of Periodontology*, 2021, 92(11), pp. 1576–1587

Impact factor:6.993 Journal ranking:**Q1**

Times Cite **SCOPUS: 20**

Rossi, C., Lanuti, P., Cicalini, I., De Bellis D., Pierdomenico L., Del Boccio P., Zucchelli M., Natale L., **Sinjari B.**, Cattiti G., Vespa S., Simeone P., Bologna G., Bucci I., Falasca K., Vecchiet J., Stuppia L., De Laurenzi, V., Pieragostino, D. BNT162b2 mRNA vaccination leads to long-term protection from COVID-19 disease . Vaccines, 2021, 9(10), 1164

Impact factor: 4.961 Journal ranking:**Q2**

Times Cite **SCOPUS: 8**

Santilli, M., Manciocchi, E., D'addazio, G., Di Maria E., D'Attilo M., Femminella, B., **Sinjari, B.** Prevalence of obstructive sleep apnea syndrome: A single-center retrospective study . International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021, 18(19), 10277

Impact factor: 4.614 Journal ranking:**Q1**

Times Cite **SCOPUS: 41**

D'ardes, D., Rossi, I., Bucciarelli, B., Allegra M., Bianco F., Sinjari B., Marchioni M., Di Nicola M., Santilli F., Gugnano Maria Teresa., Cipollone, F., Bucci, M. Metabolic changes in sars-cov-2 infection: Clinical data and molecular hypothesis to explain alterations of lipid profile and thyroid function observed in covid-19 patients. Life, 2021, 11(8), 860

Impact factor: 3.253 Journal ranking:**Q2**

Times Cite **SCOPUS: 13**

Lanuti, P., Rossi, C., Cicalini, I., Pierdomenico L., Damiani V., Semeraro D., Verrocchio S., Del Boccio P., Evangelista A., Sarra A., Zucchelli M., Bologna G., Simeone P., Cattiti G., Di Marco F., Stefanetti S., Vespa S., Sinjari B., Bucci I., De Laurenzi V., Di Battista T., Stuppia, L., Pieragostino, D. Picture of the favourable immune profile induced by anti-sars-cov-2 vaccination . Biomedicines, 2021, 9(8), 1035

Impact factor: 4.753 Journal ranking:**Q1**

Times Cite **SCOPUS: 8**

Valente, F., Scarano, A., Murmura, G., Varvara G., Sinjari B., Mandelli F., Piattelli M., Caputi, S., Traini, T. Collagen fibres orientation in the bone matrix around dental implants: Does the implant's thread design play a role? International Journal of Molecular Sciences, 2021, 22(15), 7860

Impact factor: 6.208 Journal ranking:**Q1**

Times Cite **SCOPUS: 6**

Rexhepi, I., Mangifesta, R., Santilli, M., Guri S., D.Caputi, S., Sinjari, B. Effects of natural ventilation and saliva standard ejectors during the covid-19 pandemic: A quantitative analysis of aerosol produced during dental procedures International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021, 18(14), 7472

Impact factor: 4.614 Journal ranking: **Q1**

Times Cite **SCOPUS: 25**

Lembo D, Caroccia F, Lopes C, Moscagiuri F, Sinjari B, D'Attilio M. Obstructive Sleep Apnea and Periodontal Disease: A Systematic Review. *Medicina (Kaunas)*. 2021 Jun 21;57(6):640. doi: 10.3390/medicina57060640. PMID: 34205812; PMCID: PMC8235051.

Impact factor: 2.430 Journal ranking: **Q2**

Times Cite **SCOPUS: 19**

Logrieco MGM, Ciuffreda GN, **Sinjari B**, Spinelli M, Rossi R, D'Addazio G, Lionetti F, Caputi S, Fasolo M. What Happens at a Dental Surgery When the Patient is a Child with Autism Spectrum Disorder? An Italian Study *J Autism DevDisord*. 2021 Jun;51(6):1939-1952. doi: 10.1007/s10803-020-04684-0.

Impact factor: 4.345 Journal ranking: **Q1**

Times Cite **SCOPUS: 11**

D'Addazio G, **Sinjari B**, Arcuri L, Femminella B, Murmura G, Santilli M, Caputi S. Mechanical Pull-Out Test of a New Hybrid Fixture-Abutment Connection: An In Vitro Study. *Materials (Basel)*. 2021 Mar 22;14(6):1555. doi: 10.3390/ma14061555

Impact factor: 3.748 Journal ranking: **Q1**

Times Cite **SCOPUS: 6**

Pulcini R, Avolio F, **Sinjari B**, Robuffo I, Flati V, Pignatelli L, Martinotti S, Toniato E. Evaluation and efficiency of curcumin against periodontal bacteria: an in vitro study. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2021 Mar- Apr;35(2):725-728. doi: 10.23812/20-556-L. PMID: 33910330.

Impact factor: 2.483 Journal ranking: **Q3**

Times Cite **SCOPUS: 1**

Sinjari B, D'Ardes D, Santilli M, Rexhepi I, D'Addazio G, Di Carlo P, Chiacchiaretta P, Caputi S, Cipollone F.

SARS-CoV-2 and Oral Manifestation: An Observational, Human Study. *J Clin Med.* 2020 Oct 7;9(10):E3218. doi: 10.3390/jcm9103218.

Impact factor: 4.697 Journal ranking: Q

Times Cite **SCOPUS: 66**

Ghinassi B, Di Baldassarre A, D'Addazio G, Traini T, Andrisani M, Di Vincenzo G, Gaggi G, Piattelli M, Caputi S, **Sinjari B**. Gingival Response to Dental Implant: Comparison Study on the Effects of New Nanopored Laser-Treated vs. Traditional Healing Abutments.

Impact factor: 4.697 Journal ranking: Q3

Times Cite **SCOPUS: 19**

Di Carlo P, Falasca K, Ucciferri C, Sinjari B, Aruffo E, Antonucci I, Di Serafino A, Pompilio A, Damiani V, Mandatori D, De Fabritiis S, Dufrusine B, Capone E, Chiacchiaretta P, Brune WH, Di Bonaventura G, Vecchiet J. Normal breathing releases SARS-CoV-2 into the air. *J Med Microbiol.* 2021 Mar;70(3):001328. doi: 10.1099/jmm.0.001328. Epub 2021 Feb 25.

Impact factor: 3.196 Journal ranking: Q3

Times Cite **SCOPUS: 7**

Sinjari B, Rexhepi I, Santilli M, D Addazio G, Chiacchiaretta P, Di Carlo P, Caputi S. The Impact of COVID-19 Related Lockdown on Dental Practice in Central Italy-Outcomes of A Survey. *Int J Environ Res Public Health.* 2020 Aug 10;17(16):5780. doi: 10.3390/ijerph17165780.

Impact factor: 4.697 Journal ranking: Q3

Times Cite **SCOPUS: 56**

D'Addazio G, Santilli M, Sinjari B, Xhajanka E, Rexhepi I, Mangifesta R, Caputi S. Access to Dental Care-A Survey from Dentists, People with Disabilities and Caregivers. *Int J Environ Res Public Health.* 2021 Feb 6;18(4):1556. doi: 10.3390/ijerph18041556

Impact factor: 4.614 Journal ranking: Q1

Times Cite **SCOPUS: 31**

Costantini E, Sinjari B, Falasca K, Reale M, Caputi S, Jagarlapodii S, Murmura G. Assessment of the Vanillin Anti-Inflammatory and Regenerative Potentials in Inflamed Primary Human Gingival Fibroblast. *Mediators Inflamm.* 2021 May 4;2021:5562340. doi: 10.1155/2021/5562340

Impact factor: 4.529 Journal ranking: Q1

Times Cite **SCOPUS: 25**

Varvara G, Bernardi S, Bianchi S, **Sinjari B**, Piattelli M. Dental Education Challenges during the COVID-19 Pandemic Period in Italy: Undergraduate Student Feedback, Future Perspectives, and the Needs of Teaching Strategies for Professional Development. *Healthcare (Basel).* 2021 Apr 12;9(4):454. doi: 10.3390/healthcare9040454. PMID: 33921516; PMCID: PMC8069889.

Impact factor: 3.160 Journal ranking: Q2

Times Cite **SCOPUS: 58**

Varvara G, **Sinjari B**, Bernardi S, Turkyilmaz I, Malvezzi V, Piattelli M, Caputi S. Comparative surface detail reproduction for elastomeric impression materials: Study on reproducibility performance. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2021 Jan-Feb;35(1):161-169. doi: 10.23812/20-561-A.

Impact factor: 2.843 Journal ranking: Q3

Times Cite **SCOPUS: 9**

Di Carlo P, Chiacchiaretta P, **Sinjari B**, Aruffo E, Stuppia L, De Laurenzi V, Di Tomo P, Pelusi L, Potenza F, Veronese A, Vecchiet J, Falasca K, Ucciferri C. Air and surface measurements of SARS-CoV-2 inside a bus during normal operation. *PLoS One.* 2020 Nov 5;15(11):e0235943. doi: 10.1371/journal.pone.0235943.

Impact factor: 3.240 Journal ranking: Q1

Times Cite **SCOPUS: 41**

Sinjari B, Feragalli B, Cornelli U, Belcaro G, Vitacolonna E, Santilli M, Rexhepi I, D'Addazio G, Zuccari F, Caputi S. Artificial Saliva in Diabetic Xerostomia (ASDIX): Double Blind Trial of Aldiamed® Versus Placebo.

Impact factor: 4.697 Journal ranking: Q

Times Cite **SCOPUS: 21**

Sinjari B, Santilli M, D'Addazio G, Rexhepi I, Gigante A, Caputi S, Traini T. Influence of Dentine Pre-Treatment by Sandblasting with Aluminum Oxide in Adhesive Restorations. An In Vitro Study.

Impact factor: 4.697 Journal ranking: Q

Times Cite **SCOPUS: 25**

Sinjari B, D'Addazio G, Santilli M, D'Avanzo B, Rexhepi I, Scarano A, Traini T, Piattelli M, Caputi S. A 4 Year Human, Randomized, Radiographic Study of Scalloped versus Non-Scalloped Cemented Implants. Materials (Basel). 2020 May 10;13(9):E2190. doi: 10.3390/ma13092190.

Impact factor: 4.697 Journal ranking: Q

Times Cite **SCOPUS: 8**

D'Addazio G, Santilli M, Rollo ML, Cardelli P, Rexhepi I, Murmura G, Husain NA, **Sinjari B**, Traini T, Özcan M, Caputi S. Fracture Resistance of Zirconia-Reinforced Lithium Silicate Ceramic Crowns Cemented with Conventional or Adhesive Systems: An In Vitro Study. Materials (Basel). 2020 Apr 25;13(9):E2012. doi: 10.3390/ma13092012.

Impact factor: 4.697 Journal ranking: Q

Times Cite **SCOPUS: 27**

Costantini E, **Sinjari B**, Piscopo F, Porreca A, Reale M, Caputi S, Murmura G. Evaluation of Salivary Cytokines and Vitamin D Levels in Periodontopathic Patients. Int J Mol Sci. 2020 Apr 11;21(8):2669. doi: 10.3390/ijms21082669.

Impact factor: 4.697 Journal ranking: Q

Times Cite **SCOPUS: 48**

Ghinassi B, D'Addazio G, Di Baldassarre A, Femminella B, Di Vincenzo G, Piattelli M, Gaggi G, **Sinjari B**. Immunohistochemical Results of Soft tissues Around a New Implant Healing-Abutment Surface: A Human Study. *J Clin Med*. 2020 Apr 2;9(4):1009. doi: 10.3390/jcm9041009.

Impact factor: 4.697 Journal ranking: Q

Times Cite **SCOPUS: 18**

Sinjari B, D'Addazio G, Xhajanka E, Caputi S, Varvara G, Traini T. Penetration of Different Impression Materials into Exposed Dentinal Tubules during the Impression Procedure. *Materials (Basel)*. 2020 Mar 14;13(6):1321. doi: 10.3390/ma13061321.

Impact factor: 4.697 Journal ranking: Q

Times Cite **SCOPUS: 10**

Khavinson V, Diomedede F, Mironova E, Linkova N, Trofimova S, Trubiani O, Caputi S, **Sinjari B**. AEDG Peptide (Epitalon) Stimulates Gene Expression and Protein Synthesis during Neurogenesis: Possible Epigenetic Mechanism. *Molecules*. 2020 Jan 30;25(3):609. doi: 10.3390/molecules25030609.

Impact factor: 4.697 Journal ranking: Q

Times Cite **SCOPUS:23**

D'Ercole S, D'Addazio G, Di Lodovico S, Traini T, Di Giulio M, **Sinjari B**. Porphyromonas Gingivalis Load is Balanced by 0.20% Chlorhexidine Gel. A Randomized, Double-Blind, Controlled, Microbiological and Immunohistochemical Human Study. *J Clin Med*. 2020 Jan 20;9(1):284. doi: 10.3390/jcm9010284.

Impact factor: 4.697 Journal ranking: Q

Times Cite **SCOPUS: 35**

Sinjari B, Diomedede F, Khavinson V, Mironova E, Linkova N, Trofimova S, Trubiani O, Caputi S. Short Peptides Protect Oral Stem Cells from Ageing. *Stem Cell Rev Rep*. 2019 Nov 1. doi: 10.1007/s12015-019-09921-3. [Epub ahead of print]

Impact factor: 4.697 Journal ranking: Q

Times Cite **SCOPUS: 20**

SEM analysis of enamel abrasion after air polishing treatment with erythritol, glycine and sodium bicarbonate. **Sinjari, Bruna;** D'Addazio, Gianmaria; Bozzi, Martina; Santilli, Manlio; Traini, Tonino; Murmura, Giovanna; Caputi, Sergio. COATINGS, Volume 9 Issue 9

Impact factor: 2.330 Journal ranking: Q

Times Cite **SCOPUS: 19**

Costantini, Erica; **Sinjari, Bruna;** D'Angelo, Chiara; Murmura, Giovanna; Reale, Marcella; Caputi, Sergio. Human gingival fibroblasts exposed to extremely low-frequency electromagnetic fields: In vitro model of wound-healing improvement. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, Volume 20 Issue 9

Impact factor: 4.183 Journal ranking: Q

Times Cite **SCOPUS: 38**

Sinjari B, D'Addazio G, Murmura G, Di Vincenzo G, Semenza M, Caputi S, Traini T. Avoidance of Interaction between Impression Materials and Tooth Surface Treated for Immediate Dentin Sealing: An In Vitro Study. Materials (Basel). 2019 Oct 22;12(20). pii: E3454. doi: 10.3390/ma12203454.

Impact factor: 2.972 Journal ranking: Q

Times Cite **SCOPUS: 20**

Varvara G, **Sinjari B,** Caputi S, Scarano A, Piattelli M. The relationship between time of re-tightening and preload loss of abutment screws for two different implant designs: an in-vitro study. J Oral Implantol. 2019 Oct 3. doi: 10.1563/aaid-joi-D-18-00138. [Epub ahead of print] J Oral Implantol. 2020 Feb 1;46(1):13-17. doi: 10.1563/aaid-joi-D-18-00138.

Impact factor: 1.062 Journal ranking: Q

Times Cite **SCOPUS: 24**

Sinjari B, Pizzicannella J, D'Aurora M, Zappacosta R, Gatta V, Fontana A, Trubiani O, Diomede F. Curcumin/Liposome Nanotechnology as Delivery Platform for Anti-inflammatory Activities via NFkB/ERK/pERK Pathway in Human Dental Pulp Treated With 2-HydroxyEthyl MethAcrylate (HEMA). Front Physiol. 2019 Jun 11;10:633. doi: 10.3389/fphys.2019.00633. eCollection 2019.

Impact factor: 3.201 Journal ranking: Q

Times Cite **SCOPUS: 94**

B. Sinjari, G. D'addazio, T. Traini, G. Varvara, A. Scarano, G. Murmura And S. Caputi A 10-year retrospective comparative human study on screw-retained versus cemented dental implant abutments. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2019 May-Jun;33(3):787-797.

Impact factor: 1.397 Journal ranking: Q

Times Cite **SCOPUS: 1**

B Sinjari, G D'Addazio, F Perfetti, S Caputi, G Murmura. The usefulness of CBCT in early diagnosis of primary extra-nodal non-Hodgkin's lymphoma in the mandible: A case report. *Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery* 2019 doi: 10.15761/OHNS.1000195 Volume 4: 1-4

Impact factor: 2.444

Caputi S, Trubiani O, **Sinjari B**, Trofimova S, Diomede F, Linkova N, DiatlovaA, Khavinson V. Effect of short peptides on neuronal differentiation of stem cells. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2019 Jan-Dec; 33:2058738419828613. doi: 10.1177/2058738419828613.

Impact factor: 1.88 Journal ranking: Q Times

Cite **SCOPUS: 44**

Sinjari B, D'Addazio G, Bozzi M, Celletti R, Traini T, Mavriqi L, Caputi S. Comparison of a Novel Ultrasonic Scaler Tip vs. Conventional Design on a Titanium Surface. *Materials (Basel)*. 2018 Nov 22;11(12). pii: E2345. doi: 10.3390/ma11122345.

Impact factor: 2.467 Journal ranking:Q2

Times Cite **SCOPUS: 13**

Sinjari B, D'Addazio G, De Tullio I, Traini T, Caputi S. Peri-Implant Bone Resorption during Healing Abutment Placement: The Effect of a 0.20% Chlorhexidine Gel vs. Placebo-A Randomized Double Blind Controlled Human Study. *Biomed Res Int*. 2018 Oct 16;2018:5326340. doi: 10.1155/2018/5326340. eCollection 2018.

Impact factor: 2.583 Journal ranking:Q2

Times Cite **WOS: 36**

D'Addazio G, Artese L, Traini T, Rubini C, Caputi S, **Sinjari B**. Immunohistochemical study of osteopontin in oral squamous cell carcinoma allied to fractal dimension. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2018 Jul-Aug;32(4):1033-1038.

Impact factor: 1.397 Journal ranking:Q4

Times Cite **Wos: 14**

Scarano A, **Sinjari B**, Lorusso F, Mortellaro C, D'Ovidio C, Carinci F. Intense, Instantaneous, and Shooting Pain During Local Anesthesia for Implant Surgery. *J Craniofac Surg.* 2018 Nov;29(8):2287-2290. doi: 10.1097/SCS.0000000000004575.

Impact factor: 0.772 Journal ranking: Q4
Times Cite **SCOPUS: 8**

The Surface Anodization of Titanium Dental Implants Improves Blood Clot Formation Followed by Osseointegration Traini T; Murmura G; **Sinjari B**; Perfetti, G; Scarano, A; D'Arcangelo, C; Caputi, S. *COATINGS* JUL 2018; Volume: 8 Issue: 7

Impact factor: 2.35 Journal ranking: Q2 Times
Cite **SCOPUS: 32**

Sinjari B, Traini T, Caputi S, Mortellaro C, Scarano A. Evaluation of Fibrin Clot Attachment on Titanium Laser-Conditioned Surface Using Scanning Electron Microscopy. *J Craniofac Surg.* 2018 Nov;29(8):2277-2281. doi: 10.1097/SCS.0000000000004519.

Impact factor: 0.772 Journal ranking: Q4
Times Cite **SCOPUS: 11**

Sinibaldi R, Conti A, **Sinjari B**. Spadone S, Pecci R, Palombo M, Komlev VS, Ortore MG, Tromba G, Capuani S, Guidotti R, De Luca F, Caputi S, Traini T, Della Penna S. Multimodal-3D imaging based on pMRI and pCT techniques bridges the gap with histology in visualization of the bone regeneration process. *J Tissue Eng Regen Med.* 2017 Jun 7. doi: 10.1002/term.2494. [Epub ahead of print] **PUB.2018**

Impact factor: 3.191 Journal ranking: **Q1**
Times Cite **SCOPUS:31**

Scarano A, **Sinjari B**, Murmura G, Lorusso F. Neurosensory Disturbance of the Inferior Alveolar Nerve After 3025 Implant Placements. *Implant Dent.* 2017 Oct;26(5):735-743. doi: 10.1097/ID.0000000000000651.

Impact factor: 1.107 Journal ranking: **Q3**
Times Cite **SCOPUS:20**

Celletti R, Fanali S, Laici CU, Santori C, Pignatelli P, **Sinjari B**. Instant loading with intraoral welding technique and PRAMA implants: a new prosthetic approach. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2017 Oct-Dec;31(4): 1127-1131.

Impact factor: 1.469 Journal ranking: **Q3**
Times Cite **SCOPUS: 3**

Scarano A, Lorusso F Staiti G, **Sinjari B**, Tampieri A, Mortellaro C. Sinus Augmentation with Biomimetic

Nanostructured Matrix: Tomographic, Radiological, Histological and
Histomorphometrical Results after 6 Months in Humans. *Front Physiol.* 2017 Aug 3;8:565. doi:
10.3389/fphys.2017.00565. eCollection **2017**.

Impact factor: 4.134 Journal Ranking: Q1
Times Cite **SCOPUS: 26**

Traini T, Berardini M, Congedi F, **Sinjari B**, Trisi P, Caputi S. Impact of Second Stage Surgery on Bone Remodeling Around New Hybrid Titanium Implants: A Prospective Clinical Study in Humans. *Implant Dent.* **2017** Feb;26(1):121-128. Doi: 10.1097/ID.0000000000000525.

Impact factor: 1.107 Journal Ranking: Q3
Times Cite **SCOPUS: 7**

Varvara G, Bernardi S, Cutilli T, Bianchi S, **Sinjari B**, Piattelli M. Anti-inflammatory steroid use in impacted third molar surgery: a systematic review. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2017 Oct- Dec;31 (4): 1095-1099. Review.

Impact factor: 1.469 Journal ranking: Q3 Times
Cite **SCOPUS:18**

Cardelli P, Serafini N, **Sinjari B**, Murmura G, Özcan M. Reliability Analysis of Lithium Disilicate Crowns: Effect of Veneering and Milling Production Workflow. *J Prosthodont.* 2016 Dec;25(8):623-628. doi: 10.1111/jopr. 12478.

Impact factor: **1.452** Journal Ranking: **Q2**
Times Cite **SCOPUS: 2**

Berardini M, Trisi P, **Sinjari B**, Rutjes AW, Caputi S. The Effects of High Insertion Torque Versus Low Insertion Torque on Marginal Bone Resorption and Implant Failure Rates: A Systematic Review With Meta-Analyses. *Implant Dent.* **2016** Aug;25(4):532-40. doi: 10.1097/ID.0000000000000422.

Impact factor: 1.107 Journal Ranking: **Q3**
Times Cite **Scopus: 52**

Di Giulio M, Traini T, **Sinjari B**, Nostro A, Caputi S, Cellini L. Porphyromonas gingivalis biofilm formation in different titanium surfaces, an in vitro study. *Clin Oral Implants Res.* **2016** Jul;27(7):918-25. doi: 10.1111/clr. 12659. Epub 2015 Aug 6. PubMed PMID: 26249670.

Impact factor: 3.624 Journal Ranking: **Q1**
Times Cite **Scopus: 54**

Varvara G, Murmura G, Cardelli P, De Angelis D, Caputi S, **Siniari B**, Piattelli M. Mandibular third molar displaced in the sublingual space: clinical management and medicolegal considerations. *J Biol Regul Homeost Agents*. **2016** Apr-Jun;30(2):609-13.

Impact factor: 1.469 Journal Ranking: **Q3**
Times Cite **SCOPUS: 6**

Femminella B, Iaconi MC, Di Tullio M, Romano L, **Sinjari B**, D'Arcangelo C, De Ninis P, Paolantonio M. Clinical Comparison of Platelet-Rich Fibrin and a Gelatin Sponge in the Management of Palatal Wounds After Epithelialized Free Gingival Graft Harvest: A Randomized Clinical Trial. *J Periodontol*. **2016** Feb;87(2):103-13. doi:10.1902/jop.2015.150198. Epub 2015 Aug 27.

Impact factor: **3.03** Journal Ranking: **Q1** Times Cite
SCOPUS: 112

Traini T, **Siniari B**, Pascetta R, Serafini N, Perfetti G, Trisi P, Caputi S. The zirconia-reinforced lithium silicate ceramic: lights and shadows of a new material. *Dent Mater J*. 2016 Oct 1;35(5):748-755. Epub **2016** Aug 20. PubMed PMID: 27546858.

Impact factor: 1.073 Journal Ranking: **Q4**
Times Cite **SCOPUS: 74**

De Iuliis V, Ursi S, Di Tommaso LM, Caruso M, Marino A, D'Èrcole S, Caputi S, **Siniari B**, Festa F, Macri M, Martinotti S, Vitullo G, Toniato E. Comparative molecular analysis of bacterial species associated with periodontal disease. *J Biol Regul Homeost Agents*. **2016** Oct- Dec;30(4):1209-1215.

Impact factor: **1.469** Journal ranking: Q3 Times
Cite **SCOPUS: 7**

Mangano C, **Siniari B**, Shibli JA, Mangano F, Hamisch S, Piattelli A, Pernotti V, Iezzi G. A Human Clinical, Histological, Histomorphometrical, and Radiographical Study on Biphasic HA- Beta-TCP 30/70 in Maxillary Sinus Augmentation. *Clinical Implant Dentistry And Related Research* Volume: 17 Issue: 3 Pages: 610-618 Published: JUN **2015**

Impact factor: **3.161** Journal ranking: Q1 Times
Cite **scopus: 49**

Varvara G, Murmura G, **Siniari B**, Cardelli P, Caputi S. Evaluation of defects in surface detail for monophasic, 2-phase, and 3-phase impression techniques: an in vitro study. *J Prosthet Dent*. **2015** Feb;113(2):108-13. doi:10.1016/j.prosdent.2014.08.007. Epub 2014 Oct 28.

Impact factor: **1.515** Journal ranking: **Q2**
Times Cite **SCOPUS: 14**

Siniari B, Diomede F, Murmura G, Traini T, Merciaro I, Trubiani O, Caputi S. A cytotoxic analysis of a Sardinian plant extract cream on human oral primary cell cultures: an in vitro study. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2015 Jan-Mar;29(1):103-13.

Impact factor: 1.546 Journal ranking: Q3 Times
Cite **SCOPUS: 1**

Stancari **FH**, Rehder de Araujo MA, Rodrigues Conti PC, Araujo Cdos R, **Siniari B**, lezzi G, Perrotti V. Bone Behavior in Relation to the Depth of the Line of Marginal Cementation of Prostheses on Morse Cone Implants: Radiographic Evaluation in a Dog Model. *Implant Dent*. 2015 Dec;24(6):720-5. doi: 10.1097/ID.0000000000000326.

Impact factor: 1.023 Journal ranking: Q3
Times Cite **SCOPUS: 3**

Cassetta M, Perrotti V, Calasso S, Piattelli A, **Siniari B**, lezzi G. Bone formation in sinus augmentation procedures using autologous bone, porcine bone, and a 50 : 50 mixture: a human clinical and histological evaluation at 2 months. *Clin Oral Implants Res*. 2015 Oct;26(10):180-4. doi: 10.1111/clr.12423. Epub 2014 May 26.

Impact factor: **3.464** Journal ranking: **Q1**
Times Cite wos: **31**

Scarano A, **Siniari B**, Murmura G, Mijiritsky E, Iaculli F, Mortellaro C, Tetè S. Hemostasis control in dental extractions in patients receiving oral anticoagulant therapy: an approach with calcium sulfate. *J Craniofac Surg*. 2014 May;25(3):843-6. doi: 10.1097/SCS.0000000000000824.

Impact factor: 0.678 Journal ranking: **Q4** Times
Cite **SCOPUS: 21**

Caputi S, Murmura G, Ricci L, Varvara G, **Siniari B**. Immediate denture fabrication: a clinical report. *Ann Stomatol (Roma)*. 2014 Feb 4;4(3-4):273-7. eCollection 2013.

Di Crescenzo **A**, Bardini **L**, **Siniari B**, Traini **T**, Marinelli **L**, Carraro **M**, Germani **R**, Di Profio **P**, Caputi **S**, Di Stefano **A**, Bonchio **M**, Paolucci **F**, Fontana **A**. Surfactant hydrogels for the dispersion of carbon-nanotube-based catalysts. *Chemistry*. 2013 Nov 25;19(48):16415-23. doi: 10.1002/chem.201302704. Epub 2013 Oct 21.

Impact factor: 5.696 Journal ranking: **Q1** Times
Cite **SCOPUS: 27**

Traini T, Murmura G, Piattelli M, Scarano A, Pettinicchio M, **Siniari B**, Caputi S. Effect of nanoscale topography of titanium implants on bone vessel network, osteocytes, and mineral densities. *J Periodontol.* **2013** Oct;84(10):e40-7. doi: 10.1902/jop.2013.120627. Epub 2013 Mar 21.

Impact factor: **2.565** Journal ranking: Q1 Times
Cite **SCOPUS: 5**

Murmura G, Di Iorio D, Cicchetti AR, **Siniari B**, Caputi S. In vitro analysis of resistance to cyclic load and preload distribution of two implant/abutment screwed connections. *J Oral Implantol.* **2013** Jun;39(3):293-301. doi: 10.1563/AAID-JOI-D-10-00144. Epub 2011 Jan 13.

Impact factor: 0.977 Journal ranking: **Q3** Times
Cite **SCOPUS: 8**

Di Iorio D, **Siniari B**, Cupaiolo R, Caputi S, Murmura G. Histomorphometry of 2 Immediately Loaded Mini Implants Retrieved From Human Mandible After 3 Months: A Light and Scanning Electron Microscopy Report *J Oral Implantol.* **2013** Volume: 39 Special Issue: SI Pages: 280- 286 Published: MAY 2013

Impact factor: **0.977** Journal ranking: **Q3**
Times Cite **SCOPUS: 0**

Varvara G, Murmura G, Scarano A, **Siniari B**, Caputi S. Removal of a migrated dental implant from the maxillary sinus after 7 years: clinical management and medico-legal considerations. *J Forensic Odontostomatol.* **2013** Oct 1 ;31 Suppl 1:157.

Siniari B, Murmura G, Caputi S, Ricci L, Varvara G, Scarano A. Use of Oral Chroma™ in the assessment of volatile sulfur compounds in patients with fixed protheses. *Int J Immunopathol Pharmacol.* **2013** Jul-Sep;26(3):691-7.

Impact factor: **2.507** Journal ranking: **Q2** Times
Cite **SCOPUS: 14**

Varvara G, Pinchi V, Caputi S, D'Arcangelo C, Scarano A, **Siniari B**, Murmura G. Copper-zinc superoxide dismutase activity in dental pulp after dental preparation. *J Biol Regul Homeost Agents.* **2012** Oct-Dec;26(4):769-73.

Impact factor 2013: 2.406 Journal ranking: Q3
Times Cite **SCOPUS: 2**

Caputi S, Murmura G, **Siniari B**, Varvara G. Two-step impression/ injection, an alternative putty/ wash impression technique: case report. *J Biol Regul Homeost Agents.* Volume 26, Issue 2, 1 April **2012**, Pages 73-76

Impact factor 2013: **2.406** Journal ranking: **Q3**
Times Cite SCOPUS : **0**

Aleo E, Varvara G, Scarano A, **Siniari B**, Murmura G. Comparison of the primary stabilities of conical and cylindrical endosseous dental implants: an in-vitro study. J Biol Regul Homeost Agents. **2012** Jan-Mar;26(1):89-96.

Impact factor 2013: **2.406** Journal ranking: **Q3**
Times Cite SCOPUS: **9**

Scarano A, Varvara G, **Siniari B**, Di Iorio D, Murmura G, Carinci F, Lauritano D. Surface analysis of failed oral titanium implants after irradiated with erbium:YSGG 2780 laser. European Journal of Inflammation. 2012;Vol 10, n°1 (S2): 49-54.

Impact factor:0.990 Journal ranking: **Q4** Times
Cite SCOPUS: **27**

Siniari B. Guamieri S, Diomede F, Merciaro I, Mariggio MA, Caputi S, Trubiani O. Influence of titanium laser surface geometry on proliferation and on morphological features of human mandibular primary osteoblasts. J Biol Regul Homeost Agents. **2012** Jul-Sep;26(3):505-13.

Impact factor 2013: **2.406** Journal ranking: **Q3**
Times Cite SCOPUS: **8**

Scarano A, Murmura G, **Siniari B**, Artese L, Carinci F, Brunelli. Clinical, radiographic, and histopathological evaluate of ameloblastomas treated conservatively and curettage with ultrasonic surgery. European Journal of Inflammation. **2012**. Voi 10; no. 1 (S), 89-93.

Impact factor 2013: 0.990 Journal ranking 2013 :
Q4 Times Cite WOS: 0
34

Scarano A, **Sinjarì B**. Murmura G, Assenza B, Carinci F, Brunelli G. A technique for an accelerated rigid splinting of multiple implants for immediate loading. European Journal of Inflammation. 2012.Vol 10, no. 1 (S), 95-99.

Impact factor del 2013: 0.990 Journal ranking
2013: **Q4** Times Cite WOS: 0

Castriotta A, **Sinjarì B**, di Iorio D, Murmura G. Analisi in vitro sulla precisione delle tecniche d'impronta in implantoprotesi. Symposium Odontoiatrici No. 07 January 2012 .7-13.

Teté S, Zizzari V, De Carlo A, **Sinjari B**, Gherlone E.F. Macroscopic and microscopic evaluation of a new implant design supporting immediately loaded full arch rehabilitation. *Ann Stomatol (Roma)*. 2012 Apr;3(2):44-50. Epub 2012 Aug 9.

Di Iorio D, **Sinjari B**, Feragalli B, Murmura G. Biomechanical aspects in late implant failures: Scanning electron microscopy analysis of four clinical cases. *Journal of Contemporary Dental Practice*. Volume 12, Issue 5, September/October 2011, Pages 356-360.

Impact factor: na Jcr category: na Quartile: na Times
Cite SCOPUS: 4

Rapani M, Rapani C, di Iorio D, Vitale G, **Sinjari B**. Use of zirconia and metal free ceramic structures in complex implant prosthesis rehabilitation of untreatable soft-and hard tissue deficits. *Italian Oral Surgery* 2011; 10(3):93-103.

Impact factor: NA Journal ranking: NA
Times Cite: 0

Traini T, Pettinicchio M, Murmura G, Varvara G, Di Lullo N, **Sinjari B**, Caputi S. Esthetic outcome of an immediately placed maxillary anterior single-tooth implant restored with a custom- made zirconia-ceramic abutment and crown: a staged treatment. *Quintessence Int*. 2011 Feb;42(2): 103-8.

Impact factor: **0.762**

Quartile: **Q4** Times Cite SCOPUS:**29**

Scarano A, Carinci F, **Siniari B**, Artese L, Fippi G, Brunelli G. Skin lesions induced from the radio surgical unit and voltaic arc dermoabrasion: a rabbit model. *European Journal of Inflammation*,2011; 9(3-supplement): 89-94.

Impact factor: **5.233** Journal ranking: **Q1**
Times Cite WOS: **3**

Assenza B, Carinci F, di Cristinzi A, Siniari B, Murmura G, Scarano A. A cosmetic technique called lip repositioning in patient of excessive gingival display. *European journal of inflammation* 2011;Voi. 9, no. 3 (S), 115-119.

Impact factor: **5.233** Journal ranking: **Q1**
Times Cite WOS: **1**

Scarano A, **Siniari B**, Artese L, Fanali S and Carinci F. Mandible brown tumor caused by primary hyperparathyroidism. European Journal of Inflammation, Volume 9 N° 1 (S), January -April **2011**-contents 101-4.

Impact factor: **5.233**

Journal ranking: **Q1** Times Cite WOS: 0

D'Attilio M, Rodolfino D, **Siniari B**, Caputi S, Gerxhani R, Scarano A, Festa F, Fanali S, Carinci F. Posturostabilometric evaluation of plantar variations in patients with temporo-mandibular dysfunction: A case-control study. European Journal of Inflammation 2011. Vol.9.nol: 111-115.

Impact factor: **5.233** Journal ranking: **Q1**
Times Cite WOS: **2**

Scarano A, Murmura G, **Sinjari B**, Assenza B, Sollazo V, Spinelli G, Carinci F. Expansion of the alveolar bone crest with ultrasonic surgery device: clinical study in mandible. International Journal of Immunopathology and Pharmacology. 2011; 24 2(S) 75-79.

Impact factor: **2.991** Journal ranking: **Q1**
Times Cite Scopus: **15**

Scarano A, Murmura G, **Sinjari B**, Sollazo V, Spinelli G, Carinci F. Analysis and structural examination of screw loosening in oral implants. International Journal of Immunopathology and Pharmacology. **2011** Voi. 24, no 2(S) 81-85.

Impact factor: **2.991** Journal ranking: **Q1**
Times Cite Scopus: **26**

Scarano A, Capucci C, Mancino C, Iezzi G, **Sinjari B**, Brunelli G, Cannici F. Comparison of conventional drills and ultrasonic osteotomy for dental implant site preparation: a histological analysis in bovine ribs. European Journal of Inflammation, 2011 Voi.9 n° 2 (s) May-August, 85-90.

Impact factor: **5.233**
Journal ranking: **Q1**
Times Cite WOS: **0**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Il sottoscritto dichiara che quanto riportato nel presente curriculum vitae corrisponde a verità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445.

Bruna Sinjari

Chieti 22.01.2026