

Formato europeo per il curriculum vitae



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del DPR 445/28.12.2000

Il sottoscritto Francesca Santilli,
codice fiscale SNTFNC75M62G482P, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci,
ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria responsabilità

DICHIARA

Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000 che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Francesca Santilli
Indirizzo Via Aurelio Saffi, 21, 65123 Pescara. Italia
Telefono: +39-3293942664
E-mail francesca.santilli@unich.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 22 agosto 1975

POSIZIONE RICOPERTA

- Professore di I Fascia in Medicina Interna, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università di Chieti.
- Responsabile dell'Ambulatorio di Diabetologia, UOC Clinica Medica, PO SS. Annunziata, Chieti, con Incarico professionale di Alta Specializzazione (IAP) denominato "Prevenzione e trattamento delle complicanze vascolari e trombotiche del diabete mellito", ASL Lanciano-Vasto-Chieti
- Direttore della Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia clinica.
- Responsabile dell'Unità Operativa di Emostasi e Trombosi presso il Center for Advanced Studies and Technology (CAST), Università di Chieti.
- Dirigente Medico di I livello in organico presso l'Unità Operativa di Clinica Medica del PO "SS. Annunziata" di Chieti.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Attività accademica

• Data	5 agosto 2025 - 3 febbraio 2026
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento
• Tipo di azienda o settore	Accademia
• Tipo di impiego	Coordinatore del Dottorato in Medicina Traslazionale

•Data	1 marzo 2024 - a tutt'oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento
• Tipo di azienda o settore	Accademia
• Tipo di impiego	Professore Ordinario, SSD Medicina Interna (MEDS-05/A, già MED/09) a tempo pieno
• Principali mansioni e responsabilità	Attività didattica Attività assistenziale Attività di ricerca

•Data	AA 2022/2023-presente
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
• Tipo di azienda o settore	Accademia
• Tipo di impiego	Incarico di Insegnamento al Master Universitario di II livello in Emostasi e Trombosi. Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

•Data	Novembre 2021- a tutt'oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
• Tipo di azienda o settore	Accademia
• Tipo di impiego	Direttore della Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica

•Data	2017 - 2028
• Tipo di impiego	Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore Ordinario nel SC 06/B1, SSD MED/09. In possesso di 3 indicatori su 3 al di sopra dei valori soglia per commissario ASN per il settore concorsuale 06/B1

•Data	2016- a tutt'oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
• Tipo di azienda o settore	Accademia
• Tipo di impiego	Responsabile dell'Unità Operativa di Emostasi e Trombosi presso il Center for Advanced Studies and Technology (CAST)

•Data	1 settembre 2015 - febbraio 2024
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
• Tipo di azienda o settore	Accademia
• Tipo di impiego	Professore di II fascia in Medicina Interna (MED/09, 06/B1) a tempo pieno, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università di Chieti.

•Data	Dicembre 2013
• Tipo di impiego	Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore Associato, SSD MED/09

•Data	Dicembre 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
• Tipo di azienda o settore	Accademia
• Tipo di impiego	Conferma al ruolo di Ricercatore Universitario a tempo indeterminato in Medicina Interna con regime di impegno di tempo pieno

•Data	Dicembre 2008-Agosto 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
• Tipo di azienda o settore	Accademia
• Tipo di impiego	Ricercatore Universitario a tempo indeterminato in Medicina Interna (MED/09, 06/B1) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Chieti

Attività Clinico-assistenziale

•Data	2023
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL Lanciano-Vasto-Chieti
• Tipo di azienda o settore	ASL
• Tipo di impiego	Componente del Gruppo di Lavoro per la Stesura del Percorso Clinico-Organizzativo (PCO) per la Gestione Integrata del Diabete Mellito, per la ASL2 Lanciano-Vasto-Chieti.

•Data	Marzo 2022- a tutt'oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL Lanciano-Vasto-Chieti
• Tipo di azienda o settore	ASL
• Tipo di impiego	Incarico professionale di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivo, di verifica e di controllo (di cui all'art. 18, comma 1, parte II, lett. c) denominato "Diabetologia", conferito dal Direttore Generale della ASL Lanciano-Vasto-Chieti con Delibera n.214 del 17 febbraio 2022.

•Data	Settembre 2022- giugno 2023
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CE Regione Abruzzo
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Membro del Comitato di Etica Regione Abruzzo in qualità di Esperto Clinico.

•Data	2019- a tutt'oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL Lanciano-Vasto-Chieti
• Tipo di azienda o settore	ASL

• Tipo di impiego	Responsabile dell'Ambulatorio di Diabetologia, UOC Clinica Medica, PO SS. Annunziata, Chieti.
• Principali mansioni e • responsabilità	Attività di presa in carico, gestione e follow-up di pazienti con diabete tipo 1 e tipo 2, con oltre 2500 prestazioni all'anno. Consulenze diabetologiche per il Pronto Soccorso e per altri reparti (circa 400 consulenze/anno). Gestione del controllo glicemico anche con l'utilizzo di tecnologie avanzate, e del rischio cardio-metabolico e delle complicanze micro- e macrovascolari, tramite collaborazioni multidisciplinari

• Data	2015- a tutt'oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL Lanciano-Vasto-Chieti/ Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
Tipo di azienda o settore	Accademia/ASL
• Tipo di impiego	Dirigente Medico di I livello in organico presso l'Unità Operativa di Clinica Medica del PO "SS. Annunziata" di Chieti, secondo la Convenzione Attuativa ASL/Università "G. d'Annunzio"
• Principali mansioni e • responsabilità	Impegno per almeno 20 ore settimanali, con responsabilità di gestione e assistenza di pazienti degenti presso la UOC Clinica Medica. La Prof.ssa Santilli espleta regolarmente turni di Guardia internistica pomeridiani, festivi e notturni quale parte integrante dell'attività clinica

• Data	2008-presente
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL Lanciano-Vasto-Chieti
• Tipo di azienda o settore	ASL
• Tipo di impiego	Attività assistenziale ambulatoriale continuativa presso il Centro diabetologico afferente alla Unità Operativa di Clinica Medica dello stesso P.O.

• Data	Dicembre 2008- Ottobre 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL Lanciano-Vasto-Chieti/ Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
• Tipo di azienda o settore	Accademia/ASL
• Tipo di impiego	Attività assistenziale in organico presso le Unità Operativa di Clinica Medica e Patologia Medica del Presidio Ospedaliero "SS. Annunziata" di Chieti secondo l'articolo 8 della Convenzione Attuativa ASL/Università "G. d'Annunzio".

• Data	2006-Febbraio 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	P.O. di Pescara (Direttore, Prof. G. Davì).
• Tipo di azienda o settore	ASL
• Tipo di impiego	Assistente medico volontario presso il Servizio di Prevenzione e Cura delle Malattie Emorragiche e Trombotiche del P.O. di Pescara (Direttore, Prof. G. Davì).

• Data	Maggio-Novembre 2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Clinica privata “Villa Pini d’Abruzzo” di Chieti
• Tipo di azienda o settore	Clinica privata convenzionata
• Tipo di impiego	Contratto di prestazione libero-professionale come “Assistente medico” presso il Reparto di Medicina Interna della clinica privata “Villa Pini d’Abruzzo” di Chieti (Direttore, Dr. Francesco Proietti). La Dr.ssa Santilli ha regolarmente espletato turni di Guardia internistica interdivisionale quale parte integrante dell’attività clinica

• Data	2000-2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL Lanciano-Vasto-Chieti
• Tipo di azienda o settore	ASL
• Tipo di impiego	Attività assistenziale in qualità di medico specializzando in Medicina Interna presso i Reparti di Clinica Medica e Patologia Medica dell’Ospedale Clinicizzato “SS. Annunziata” di Chieti

Altre esperienze professionali

• Data	2002-2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unità Operativa di Emostasi e Trombosi presso il Center of Excellence on Aging (CeSI) (Responsabile Prof. Giovanni Davi), Università di Chieti
• Tipo di azienda o settore	Accademia
• Tipo di impiego	Coordinamento dell’attività di ricerca clinica e acquisizione di esperienza di laboratorio nella misurazione biochimica in vivo dell’escrezione urinaria del metabolita enzimatico maggiore del trombossano (11-deidro-trombossano B ₂) e di isoprostani quali 8- iso-prostaglandina F _{2alpha} , marker validati di attivazione piastrinica e perossidazione lipidica in vivo, rispettivamente.

• Data	2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Department of Endocrinology and Metabolism, Hospital for Sick Children, Toronto University, Canada. Responsabile Prof Denis Daneman.
• Tipo di azienda o settore	University Hospital
• Tipo di impiego	“Visiting Researcher” con finanziamento dell’Università di Chieti
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca clinica e di laboratorio relativa al Progetto di Ricerca “Effect of intensive diabetes management or ACE inhibitors on IGF-1 and TGFβ urinary excretion in children with type 1 diabetes”

• Data	Agosto 1999
--------	-------------

<ul style="list-style-type: none"> Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Department of Endocrinology and Metabolism, Hospital for Sick Children, Toronto University, Canada (Responsabile Prof Denis Daneman),
<ul style="list-style-type: none"> Tipo di azienda o settore 	University Hospital
<ul style="list-style-type: none"> Tipo di impiego 	“Visiting student” grazie ad un Finanziamento dell’Università di Chieti.
<ul style="list-style-type: none"> Principali mansioni e responsabilità 	Frequenza del Reparto e degli ambulatori di Endocrinologia e Diabetologia, nonché dei Journal Club e discussione di casi clinici presso i laboratori di ricercatori quali Catherine Whiteside e Jim Scholey, coinvolti nello studio dei determinanti della nefropatia diabetica. Seminario dal titolo “Growth factors in the pathophysiology of diabetic nephropathy” presso il Department of Pediatric Endocrinology dell’Hospital for Sick Children su invito del Prof. Denis Daneman

<ul style="list-style-type: none"> Data 	1999
<ul style="list-style-type: none"> Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Laboratorio di Fisiopatologia e Scienze dell’Invecchiamento dell’Università di Chieti (Responsabile Prof. Andrea Mezzetti),
<ul style="list-style-type: none"> Tipo di azienda o settore 	Accademia
<ul style="list-style-type: none"> Tipo di impiego 	Attività di ricerca incentrata sullo studio del sistema delle ciclossigenasi nelle patologie cardiovascolari, con acquisizione di esperienza delle tecniche di processamento ed analisi di RNA (Purificazione, Northern blotting) e tecniche di Polymerase Chain Reaction (PCR).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> Data 	7-8 Ottobre 2014
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso di Elettrocardiografia clinica di II livello. Saper interpretare il ritmo cardiaco per una corretta pratica clinica (Direttore Scientifico: Prof. Francesco Perticone).

<ul style="list-style-type: none"> Data 	15 Dicembre 2009
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Dottorato di Ricerca in “Scienze dell’Invecchiamento” (A.A. 2005- 2009) conseguito presso l’Università “G. d’Annunzio” di Chieti
<ul style="list-style-type: none"> Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Tesi dal titolo “The Thromboxane and prostacyclin biosynthesis in heart failure of ischemic origin: effects of disease severity and aspirin treatment”
<ul style="list-style-type: none"> Qualifica conseguita 	Dottore di Ricerca

<ul style="list-style-type: none"> Data 	28 Febbraio 2009
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Programma di training sulla sperimentazione clinica per medici, infermieri e collaboratori del Centro di Ricerca clinica, Chieti (Tutor, Dr Carlo Tomino).

<ul style="list-style-type: none"> Data 	10-23 Giugno 2007
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso di Biostatistica ed Epidemiologia: “Modern Methods in Biostatistics and Epidemiology” Cison di Valmarino Scientific Director Prof. Marcello Pagano, Harvard Medical School

• Data	22 Novembre 2005
• Nome e tipo di istituto • di istruzione o formazione	Specializzazione in Medicina Interna conferita presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti con voti 70/70 e lode
• Principali materie / abilità professionali oggetto • dello studio	Tesi dal titolo "CD40 ligando ed attivazione piastrinica trombossano-dipendente nel diabete mellito di tipo 2"
• Qualifica conseguita	Specialista in Medicina Interna

• Data	2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Diploma Nazionale di Ecografia Clinica certificato dalla SIUMB

• Data	A.A. 2003/04, 2004/05, 2005/06
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso intensivo triennale teorico-pratico in Medicina d'Urgenza: BLS-D-ACLS, 60 ore teorico pratiche annue (Università di Chieti, Coordinatore Prof. Franz Brown)

• Data	A.A. 2002-2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di Perfezionamento annuale in Ecografia Internistica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti.

• Data	Maggio 2001
• Nome e tipo di istituto • di istruzione o formazione	Diploma di Master Universitario Internazionale in Medicina Molecolare, Genomics and Proteomics, conseguito presso l'Istituto Universitario di Studi Superiori, Università di Pavia, nell'ambito della Scuola Europea di Studi Avanzati in Medicina Molecolare ed Epidemiologia Genetica.
• Principali materie / abilità professionali oggetto • dello studio	Medicina Molecolare, Genomics and Proteomics
• Qualifica conseguita	Master Universitario

• Data	2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti.

• Data	Luglio 2000
• Nome e tipo di • istituto di • istruzione o formazione	Laurea in Medicina e Chirurgia con voti 110/110 e lode nella prima sessione del VI anno conseguita presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti
• Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Tesi sperimentale dal titolo "Ruolo dei fattori di crescita nella patogenesi della microangiopatia diabetica nell'età pediatrica"
• Qualifica conseguita	Dottore in Medicina e Chirurgia

• Data	Luglio 1994
--------	-------------

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto • di istruzione o formazione 	Maturità scientifica, Liceo "L. da Vinci", Pescara, con votazione di 60/60
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Diploma

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	Italiano
-------------	----------

ALTRE LINGUE

	Inglese
• Capacità di lettura	Eccellente
• Capacità di scrittura	Eccellente
• Capacità di espressione orale	Eccellente

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</p>	<p>Ho acquisito competenze relazionali grazie alla frequenza di corsi sulla Comunicazione in Medicina, e grazie all'opportunità di collaborare con colleghi di diverse nazioni, culture e lingue, in virtù del mio lavoro (vedi sotto)</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p> <p>Musica, scrittura, disegno ecc.</p>	<p>Danza Classica e Moderna</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

<p>Direzione/coordinamento delle attività di gruppi di ricerca nazionali</p>	<p>2017-oggi</p>	<p>1. Responsabile dell'Unità Operativa di "Emostasi e Trombosi" presso il Center for Advanced Studies and Technology (CAST), Università di Chieti. https://www.cast.unich.it/en/research-groups/santilli Il Laboratorio di ricerca da Lei diretto, in stretta collaborazione con l'Ospedale Clinicizzato "SS. Annunziata" e con altri laboratori del CAST, e di altri Centri di Ricerca, nazionali ed internazionali, sviluppa progetti di ricerca clinica e traslazionale, che sfruttano competenze cliniche e di laboratorio che abbracciano la biochimica, la biologia molecolare e cellulare, la citofluorimetria, con particolare riguardo all'attivazione e funzione delle piastrine e delle altre cellule dell'infiammazione, ed il loro ruolo nella fisiopatologia delle malattie metaboliche e cardiovascolari.</p>
---	------------------	---

Composizione del gruppo di ricerca: 2 RTDA, 2 post-doc, 1 specializzando, 6 studenti

2. Coordinatrice di studi sul ruolo del bilancio tra stress ossidativo e potere antiossidante nella risposta all'aspirina, con particolare riferimento al ruolo dell'eme-ossigenasi piastrinica in pazienti con diabete mellito in trattamento con basse dosi di aspirina. 2022-in corso

→In collaborazione con il Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute. Università di Catania (Prof Luca Vanella).

3. Coordinatrice di uno studio incentrato sull'analisi di megacariociti di sangue periferico in coltura, finalizzata alla caratterizzazione della megacariocitopoiesi e della formazione di propiastri in pazienti con accelerato turnover piastrinico, e delle conseguenze sulla risposta a farmaci antiplastrinici. 2018-2023

→In collaborazione con il Dipartimento di Medicina Molecolare, Università of Pavia (Prof. Alessandra Balduini).

4. Coordinatrice di uno studio per la valutazione dell'effetto di JAK-inibitori sul turnover e l'attivazione piastrinica, nonché sulla maturazione dei megacariociti in pazienti con artrite reumatoide. 2018-in corso.

→ in collaborazione con Il Servizio di Reumatologia, UOC Clinica Medica, Ospedale Clinicizzato di Chieti (Prof. Francesco Cipollone, Dr.ssa Eleonora Celletti).

→In collaborazione con il Dipartimento di Medicina Molecolare, Università of Pavia (Prof. Alessandra Balduini).

5. Coordinatrice di uno studio finalizzato alla caratterizzazione del proteoma, del profilo di micro-RNA piastrinici e circolanti, ed il vesciculoma di pazienti con accelerato recupero della COX-1 piastrinica nell'intervallo tra due somministrazioni successive di acido acetilsalicilico, per l'identificazione di biomarcatori di ridotta (o più breve durata della) risposta all'aspirina. 2015-2023

→ in collaborazione con UO di Citomorfologia. Centro Studi e Tecnologie Avanzate (CAST), Università di Chieti (Prof Paola Lanuti, Prof Marco Marchisio).

→ in collaborazione con UO di Proteomica. Dipartimento di Farmacia, Centro Studi e Tecnologie Avanzate (CAST), Università di Chieti (Prof Piero Del Boccio, Prof Damiana Pieragostino).

→ in collaborazione con la UO di Medicina Molecolare, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara (Prof Mario Romano, Prof Antonio Recchiuti).

→ in collaborazione con Università di Milano e Centro Cardiologico Monzino, IRCCS, Milano (Prof. Elena Tremoli e Prof Marina Camera).

6 Coordinatrice di uno studio per la validazione di biomarker urinari di rischio di diabete e aterotrombosi. 2023-in corso

→ In collaborazione con il Dipartimento di Epidemiologia e Prevenzione, IRCCS NEUROMED, Pozzilli (Prof Giovanni De Gaetano, Prof Licia Iacoviello)

7 Coordinatrice di uno Studio del turnover piastrinico e della variabilità della risposta all'aspirina a basse dosi in donne in gravidanza ad alto rischio di preeclampsia, con l'obiettivo di identificare biomarcatori di risposta subottimale e di ottimizzare la definizione della paziente ad alto rischio di preeclampsia, correlando questi dati con lo studio della funzione cardiovascolare materna e fetale. 2022-in corso

→ in collaborazione con UO Ostetricia e Ginecologia. Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento (Prof Francesco D'Antonio), Università G. D'Annunzio Chieti- Pescara

→ in collaborazione con UO Cardiologia, Dipartimento di Neuroscienze, imaging e scienze cliniche, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara (Prof.ssa Giulia Renda, Dr Fabrizio Ricci)

8 Coordinatrice di uno studio sugli effetti degli inibitori di PCSK9 sul profilo delle cellule endoteliali progenitrici in pazienti con Diabete Mellito tipo 2. 2020-in corso

→ in collaborazione con Centro di Eccellenza Europeo per l'Ipertensione e le Dislipidemie, U.O.C. Clinica Medica, Ospedale SS Annunziata e Università di Chieti (Prof. Marco Bucci; Prof Francesco Cipollone).

→ U.O. Facility Citometria a Flusso, presso il Centro Studi e Tecnologie Avanzate (CAST), Università di Chieti (Prof.ssa Paola Lanuti).

9 Coordinatrice di uno studio finalizzato ad approfondire le relazioni fisiopatologiche tra Lipoproteina(a) e attivazione piastrinica, attraverso una analisi del fenotipo e turnover piastrinico in pazienti con soggetti apparentemente sani con elevati livelli circolanti di lipoproteina(a), confrontati con soggetti con livelli normali. 2023-in corso

→ in collaborazione con la U.O.C. Immunoematologia, Medicina Trasfusionale e Ambulatori di Ematologia, Ospedale S Spirito, Pescara (Dr.ssa Patrizia Accorsi).

9. Coordinatrice di uno studio su attivazione piastrinica e variabilità della risposta all'aspirina in pazienti affetti da HIV in profilassi primaria e secondaria con basse dosi di aspirina. Approvato da CE.

→ in collaborazione con UOC Malattie Infettive, Ospedale Santo Spirito, Pescara (Dr Giustino Parruti)

→ in collaborazione con UO Clinica Malattie Infettive, Ospedale Clinicizzato "SS. Annunziata", Università di Chieti (Prof Jacopo Vecchiet, Prof Katia Falasca)

Partecipazione alle attività di gruppi di ricerca nazionali	2008-oggi	Membro del Gruppo di Studio sulle Piastrine (GSP).
	2018-2024	Membro del Comitato per le Attività di Ricerca (CAR) Siset. Coordinatore: Prof. Raimondo De Cristofaro.
	2020-oggi	Membro del Gruppo di Lavoro sulla Medicina di Genere della SIMI. Coordinatrice: prof.ssa Stefania Basili
	2014-oggi	Collaborazione a diversi manoscritti e “State of the Art” papers insieme al Gruppo di Studio Trombosi della Società Italiana di Cardiologia (SIC).
	2020-2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Consorzio CORIST (COVid-19 RiSk and Treatments) Collaborazione ad una serie di studi osservazionali multicentrici, per lo studio dei fattori di rischio per malattia da COVID-19, della variabilità nella durata della positività all’infezione ed il suo significato prognostico, nonché dell’efficacia e sicurezza di alcune strategie terapeutiche impiegate nella terapia della malattia da COVID-19 (inibitori del sistema RAAS, eparina, idrossiclorochina). 2. Università di Milano e Centro Cardiologico Monzino, IRCCS, Milano (Prof. Elena Tremoli e Prof Marina Camera). Studi attivazione ed inibizione piastrinica in pazienti affetti da sindromi coronariche acute o croniche. Ricerca di biomarcatori di rischio trombotico. 3. Istituto di Farmacologia, Università Cattolica di Roma, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), Roma (Prof Carlo Patrono). Studi sul ruolo dell’attivazione ed inibizione piastrinica nella fisiopatologia dell’aterotrombosi, e sull’impatto del più rapido recupero della COX-1 piastrinica sulla risposta all’aspirina. 4. Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica, Università di Pavia (Prof Antonio Di Sabatino). Studi su attivazione piastrinica nelle malattie infiammatorie croniche intestinali. 5. “Sapienza” Università di Roma. Dipartimento di Medicina Interna e delle Specialità Mediche, (Prof Francesco Violi and Prof Pasquale Pignatelli). Studi sugli effetti dei farmaci sGLT2-inibitori su attivazione piastrinica e stress ossidativo.

		<p>6. UO Diabete, Metabolismo Endocrinologia, CAST, e Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento, Università di Chieti (Prof Agostino Consoli, Prof Gloria Formoso). Studi sugli effetti di farmaci antiperglicemizzanti, in particolare liraglutide, su parametri infiammatori, di stress ossidativo ed attivazione piastrinica, nonché su parametri di funzione cognitiva, in soggetti obesi con prediabete o diabete mellito di nuova insorgenza</p> <p>7. U.O. Oftalmologia, Ospedale SS Annunziata di Chieti (Prof. Leonardo Mastropasqua, Prof.ssa Lisa Toto); U.O. Facility Citometria a Flusso, CAST, Università di Chieti (Prof.ssa Paola Lanuti). Studi sugli effetti del trattamento intravitreale con inibitori del VEGF e inibitori di Ang-2 e VEGF-A su attivazione piastrinica e profilo di vescicole extracellulari circolanti e nell’umor acqueo, in pazienti affetti da maculopatia senile o diabetica.</p> <p>8. U.O. Medicina Molecolare, Centro Studi e Tecnologie Avanzate (CAST) (Dr. Roberto Plebani e Prof. Mario Romano). Studio sul ruolo delle piastrine nella MASLD con utilizzo del “Liver on chip”.</p> <p>9. Università degli Studi Chieti-Pescara, Aquila, Teramo, Perugia, Macerata, Urbino, Camerino, Politecnica delle Marche, Gran Sasso Science Institute, ASL Lanciano Vasto Chieti e Azienda Synergo. Identificazione di biomarcatori molecolari e di imaging di danno d’organo in pazienti affetti da Diabete mellito tipo 2, nell’ambito del Progetto ECOSISTEMI “Vitality”. Coordinatore: Prof. Piero di Carlo. <u>Responsabile di studi clinici sul diabete: Prof Francesca Santilli</u></p>
<p>Direzione o coordinamento di gruppi internazionali</p>	<p>2020-oggi</p>	<p>1.Coordinatrice dell’International Aspirin Cardio Council, Advisory Board mondiale per attività didattico-formative sul ruolo dell’acido acetil-salicilico nella prevenzione cardiovascolare. Membri del Council:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prof Michael Blaha, Johns Hopkins Ciccarone Center for the Prevention of Cardiovascular Disease, Baltimore, MD, USA. Prof Oliver Schnell, Munich University, Germany. • Prof Dirk Sibbing, Ludwig-Maximilians University, Munich, Germany. • Prof Angel Lanas, University of Zaragoza, Spain.

		<ul style="list-style-type: none"> • Prof Magdy Abdelhamid, Cairo University, Egypt. • Prof Augusto Maria Lavalle Cobo, Sanatorio Finochietto, Buenos Aires (Argentina). • Roberto Rocha Correa Veiga Giraldez, University of Sao Paulo Medical School, Brazil. • Prof Zhongwei Shi, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai, China. • Prof Sang-Hoon Na, Seoul National University Hospital, Seoul, Republic of Korea
	2019-oggi	2.Coordinatrice di studi sugli effetti di Liraglutide sulle proteine infiammatorie circolanti in pazienti obese, prima e dopo perdita di peso” in collaborazione con i Prof. Pal Aukrust e Prof Bente Halvorsen, University of Oslo, Norway.
	2019-oggi	3.Coordinatrice di studi sul ruolo dell’interleuchina 1 beta nei monociti di sangue periferico e predizione del calo ponderale e del miglioramento della steatosi epatica non alcolica in soggetti obesi con prediabete o diabete mellito tipo 2. In collaborazione con il Professor Francesco Cosentino (Karolinska University Hospital, Stockholm, Sweden) e Prof Francesco Paneni (Zurich University Hospital).
		4. Coordinatrice di studi traslazionali che utilizzano modelli di cellule epatiche Hep-G2 wild-type e KO per il gene del recettore epatico di Ashwell-Morrell, per valutare l’interazione delle piastrine con gli epatociti in vitro in presenza e assenza di acido acetilsalicilico, e l’impatto del farmaco sulla trombopoiesi e la clearance piastrinica. In collaborazione con Prof Karin Hoffmeister, Translational Glycomics Center and Blood Research Institute of Wisconsin, Versiti, Medical College of Wisconsin, USA.
Partecipazione a gruppi internazionali	2008-oggi	Membro del Working Group on Thrombosis, European Society of Cardiology (ESC).
	2015-oggi	Collaboratrice in studi clinici finalizzati all’analisi del trascrittoma piastrinico I pazienti obesi prima e dopo chirurgia bariatrica coordinati dalla Prof. Jane Freedman, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE		<p>Abilità nell’utilizzo del computer e buona conoscenza di Word, Excel, PowerPoint, Internet.</p> <p>Abilità nell’utilizzo e applicazione in Biostatistica di programmi quali SPSS, STATA, Stat View, Sigma Stat (Corso di Biostatistica ed Epidemiologia: “Modern</p>
---------------------------------------	--	---

		Methods in Biostatistics and Epidemiology”. Scientific Director Prof. Marcello Pagano, Harvard Medical School. Cison Di Valmarino, Giugno 2007).
--	--	--

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE		
Responsabilità scientifica di progetti di ricerca nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari	2013-2016	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabile di Unità per il PRIN 2010, prot n. 2010JS3PMZ. Coordinatore Nazionale: Prof Davide Lauro. Approvazione AIFA 20.09.2013. Titolo del Progetto: “Randomized controlled trial to evaluate the effects of liraglutide vs. lifestyle changes on visceral fat distribution and beta-cell function, at equal weight loss”. Durata del Progetto: 3 anni. Importo del Finanziamento (UO Chieti) 63493 euro.
	2015-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinatrice e Principal Investigator, Finanziamento Ministero della Salute, Bando Giovani Ricercatori 2011-12 (COD WF GR 2011-02350450) per il progetto di ricerca: “Determinants of the interindividual variability in responsiveness to low-dose aspirin in patients with and without type 2 diabetes: analysis of platelet proteomics and microRNA profile”. Durata del Progetto: 4 anni. Importo del finanziamento: <u>230367 euro</u>.
	2022-2024	<ul style="list-style-type: none"> • 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”” (D.R. n. 1368/2021 prot. n. 74772 del 1°/10/2021 Avviso G.U. n. 77 del 28/09/2021). Fondi finalizzati al reclutamento di un RTDA sotto la Responsabilità Scientifica della Prof. Francesca Santilli.
	2022-2025	<ul style="list-style-type: none"> • PNRR –Innovation Ecosystem 2022: Innovation, digitalization and sustainability for the diffused economy in Central Italy (Vitality) finanziato dall’Unione Europea-Next Generation EU. Incarico di svolgere attività nell’ambito del WP. 4.1.2 di: Molecular diagnostics. Clinical biomarkers identification. Durata del Progetto: 3 anni. Importo del finanziamento a FS: <u>72000 euro</u>.

	2022-2024	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinatrice e Principal Investigator, Bando Boost for Interdisciplinary, finanziato dall'Unione Europea- Next Generation EU 2022, Progetto di ricerca The AWARENESS Study, "vAriability in loW-dose Aspirin REspoNse in prEgnant women at high riSk for preeclampSia: implications for obstetric outcome, maternal and fetal cardiovascular function", Altre UO coinvolte: UO di Ginecologia ed Ostetricia (Prof. Francesco D'Antonio) e Cardiologia (Prof Giulia Renda e Dr Fabrizio Ricci) dell'Ospedale Clinicizzato di Chieti. Durata: 24 mesi. Importo del finanziamento <u>100000 euro</u>.
	2023-2025	<ul style="list-style-type: none"> • Principal Investigator e Coordinatore nazionale, PRIN 2022. Progetto di Ricerca codice 2022ZE9E4Y: Revealing the Impaired MEchanisms underneath aspirin low-responder patients with Dlabetes mellitus (RIMEDI), in Collaborazione con l'Università di Catania (Prof Luca Vanella). Durata: 24 mesi. Importo del finanziamento: <u>198829 euro</u>.
	2024-2026	Principal Investigator del Progetto PNRR Salute PNRR- MCNT2-2023-12377139 con il titolo "Enhanced thrombopoiesis and interindividual variability in antiplatelet drug response in patients with acute coronary syndromes: from pathophysiological mechanisms through biomarkers to novel therapeutic strategies" presentato tramite il destinatario istituzionale Abruzzo. Altre UO coinvolte: IRCCS Centro Cardiologico Monzino, Università di Pavia, IRCCS NEUROMED. Importo del Finanziamento: <u>950000 euro</u>
Collaborazione a progetti di ricerca nazionali come personale o responsabile di attività scientifiche	2002-2004	<ul style="list-style-type: none"> • Collaborazione nell'ambito del progetto del Ministero dell'Università e della Ricerca (MIUR) Programmi di Ricerca scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2002, per il protocollo n. 2002067382 dal titolo "Attivazione piastrinica e coagulativa in donne obese: ruolo dell'infiammazione e dello stress ossidativo". Coordinatore Scientifico Professor Giovanni Davì.
	2004-2007	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinamento dello Studio clinico multicentrico "Studio multicentrico, in doppio cieco, randomizzato, controllato con placebo per la valutazione degli effetti dell'acarbiosio su stress ossidativo, disfunzione endoteliale e attivazione piastrinica in pazienti con diabete mellito tipo 2 di recente diagnosi" condotto in collaborazione con i Centri clinici delle Università di Roma "Tor Vergata", Pisa, Palermo e Chieti "G. d'Annunzio".

	2006-2008	<ul style="list-style-type: none"> • Collaborazione come personale nell'ambito del progetto PRIN 2006, MIUR, per il protocollo n. 2006063532 dal titolo "Perossidazione lipidica, attivazione piastrinica ed infiammazione associati a ridotti livelli di lipoproteine ad alta densità". Coordinatore Scientifico Professor Giovanni Davì.
	2010-2015	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabile di Attività scientifiche per il progetto di ricerca multicentrico, in collaborazione con i Centri di Diabetologia dell'Università di Chieti (Prof. Consoli) e Roma (Università Cattolica del Sacro Cuore, Prof. Ghirlanda, Coordinatore Prof. Patrono) della durata di 3 anni, denominato: Studio Longitudinale delle Modificazioni nel Tempo dell'Attivazione Piastrinica Durante lo Sviluppo e la Progressione del Diabete Mellito di Tipo 2: Validazione del Ruolo di Biomarcatori Piastrinici come Predittori di Rischio Trombotico e nell'Identificazione di Nuove Strategie Preventive.
	2011	<ul style="list-style-type: none"> • Finanziamento Progetto Cariplo Biomedicina 2011 dal titolo: "Platelet Activation in Type 2 Diabetic Patients with Stable Coronary Artery Disease: Insights into their Thrombotic Propensity using a Genome-Wide Approach", in collaborazione con le Università di Milano e Roma Cattolica del Sacro Cuore. Finanziamento di <u>80000 euro</u> all'Unità Chieti (Davì G, Santilli F).
Coordinamento e responsabilita' scientifica di progetti di ricerca internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari	2018-2020	Principal Investigator. Investigator-Initiated grant competitivo internazionale INNOVARE 2018 (INflammation and ImmuNology COmpetitive GrAnt ProgRam for REsearch), per il progetto di ricerca dal titolo "Effects of Tofacitinib on platelet activation in patients with Rheumatoid arthritis". Importo del finanziamento: 46800 euro.
Grant non competitivi	2016-2019	Unrestricted Grant da Bayer per studi sul ruolo dell'attivazione ed inibizione piastrinica nel decadimento cognitivo in pazienti HIV-positivi. Importo del finanziamento: <u>90000 euro</u> .

<p>Collaborazione a progetti di ricerca internazionali come personale o responsabile di attività scientifiche</p> <p><i>In corso</i></p>	<p>2023-oggi</p>	<p>Participation as committed Centre to the International Society of Thrombosis and Haemostasis Platelet Physiology SSC project “International multi-center validation of flow cytometry methods for the detection of Tissue Factor-positive platelets”. PI e destinataria del GRANT ISTH: Marina Camera, Centro Cardiologico Monzino, Milan. Centers: Örebro University – Sweden (Sofia Ramstrom); UNC School of Medicine, USA (Nigel Mackman); University of Montreal, Canada (Marie Lordkipanidze); University of Firenze, Italy (Rossella Marcucci); University of Utah Health, USA (Matthew Rondina); University of Perugia, Italy (Paolo Gresele). Main objective: to validate the flow cytometry protocol for the detection of TF-expressing platelets in independent laboratories worldwide.</p>
<p><i>Pregressi</i></p>	<p>Gennaio 2005-2009</p>	<p>Membro dell’UdAnn Team (Coordinatore Prof. Carlo Patrono) in qualità di Responsabile degli studi clinici per l’Unità Chieti nell'ambito del progetto integrato quinquennale “Eicosanoids and nitric oxide: mediators of cardiovascular, cerebral and neoplastic diseases” (EICOSANOX), finanziato dalla COMMISSIONE EUROPEA nell'ambito del VI Programma quadro.</p>
	<p>2006-2009</p>	<p>Responsabile di Attività scientifiche per il “Thromboxane Biomarker Substudy” nell’ambito dello studio PERFORM (Prevention of cerebrovascular and cardiovascular Events of ischaemic origin with teRutroban in patients with a history of ischaemic strOke or tRansient ischaeMic attack). Protocollo CL3-18886-012</p>
<p>Relazioni su invito a congressi nazionali e internazionali</p>		<p>Relazioni su invito a numerosi congressi nazionali e internazionali.</p>
<p>Riconoscimenti e premi nazionali</p>		
<p><u>Premi di studio e fellowships nazionali</u></p>	<p>Febbraio-Marzo 2001</p>	<p>Borsa di studio di Lit. 6.000.000 erogata dall’Istituto Universitario di Studi Superiori, Università di Pavia, per la frequenza del Master Universitario Internazionale in Medicina Molecolare, Genomics and Proteomics.</p>
<p><u>Premi e riconoscimenti di ricerca nazionali</u></p>	<p>Ottobre 2006</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Premio di Ricerca SIMI/Aventis 2006 per il progetto di Ricerca intitolato “Studio multicentrico, in doppio cieco, randomizzato, controllato con placebo per la valutazione degli effetti dell’acarbosio su stress ossidativo, disfunzione endoteliale e attivazione piastrinica in pazienti con diabete mellito tipo 2 di recente diagnosi”.

	Maggio 2009	<ul style="list-style-type: none"> Premio Mauro Bartolo, conferito nell'ambito delle "Giornate Angiologiche Scannesi" per il miglior progetto di ricerca, intitolato: "A Longitudinal Study of the Time-Course of Platelet Activation During the Onset and Resolution of Deep Vein Thrombosis: implications for the Recurrence of Venous Thromboembolism and Occurrence of Post-Thrombotic Syndrome".
		<ul style="list-style-type: none"> Top Italian Scientists: http://www.topitalianscientists.org/top_italian_scientists_VIA-Academy.aspx?Cerca=santilli
	2022-oggi	<ul style="list-style-type: none"> Membro onorario dell'Accademia Federiciana sulla Trombosi
Premi nazionali per le migliori comunicazioni orali	Ottobre 2004	<ul style="list-style-type: none"> Premio per la migliore Comunicazione Orale, 105° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI): "Thromboxane-dependent CD40L release in type 2 diabetes mellitus".
	Novembre 2004	<ul style="list-style-type: none"> Premio per la migliore comunicazione orale, XVIII Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (SISA). "Thromboxane-dependent CD40L release in type 2 diabetes mellitus".
	Ottobre 2005	<ul style="list-style-type: none"> Premio per la migliore Comunicazione Orale, 106° Congresso Nazionale della SIMI: "Insulin resistance as a determinant of platelet activation in obese women".
	Ottobre 2006	<ul style="list-style-type: none"> Premio per la migliore Comunicazione Orale: 107° Congresso Nazionale della SIMI: "Decreased plasma levels of soluble receptor for advanced glycation end products in type 2 diabetes mellitus: association with oxidative stress and metabolic control".
	Novembre 2006	<ul style="list-style-type: none"> Premio SISA per la migliore Comunicazione Orale, XX Congresso Nazionale della SISA. "Oxidative Stress and Platelet Activation in Subjects with Moderate Hyperhomocysteinemia Due to MTHFR 677 C>T Polymorphism", Bologna.
	Ottobre 2007	<ul style="list-style-type: none"> Premio per la migliore Comunicazione Orale: 108° Congresso Nazionale della SIMI: "Determinants of Platelet Activation in Heart Failure".
	Ottobre 2007	<ul style="list-style-type: none"> Premio per la migliore Comunicazione Orale: 108° Congresso Nazionale della SIMI: "Oxidative Stress and Platelet Activation in Subjects with Moderate

		Hyperhomocysteinemia Due to MTHFR 677 C>T Polymorphism”.
	Ottobre 2008	<ul style="list-style-type: none"> • Premio per la migliore Comunicazione Orale: 109° Congresso Nazionale della SIMI: CD40 ligand and MCP-1 as predictors of cardiovascular events in lacunar and non-lacunar strokes”.
	Ottobre 2009	<ul style="list-style-type: none"> • Premio per la migliore Comunicazione Orale: 110° Congresso Nazionale della SIMI: “Postprandial hyperglycemia is a determinant of platelet activation in early type 2 diabetes mellitus. Biochemical evidence and intervention with acarbose”.
	Ottobre 2009	<ul style="list-style-type: none"> • Premio per la migliore Comunicazione Orale: 110° Congresso Nazionale della SIMI: “Platelet cyclooxygenase inhibition by low-dose aspirin is not reflected consistently by platelet function assays. Implications for aspirin ‘resistance’”.
	Ottobre 2010	<ul style="list-style-type: none"> • Premio per la migliore Comunicazione Orale: 111° Congresso Nazionale della SIMI: “Effects of atorvastatin and rosuvastatin on thromboxane-dependent platelet activation and oxidative stress in hypercholesterolemia”.
	Ottobre 2012	<ul style="list-style-type: none"> • Premio migliore Comunicazione orale Medicina dello Sport, 113° Congresso Nazionale della SIMI: “Effects of High-Amount-High-Intensity Exercise on Lipid Peroxidation and Platelet Activation Markers”.
	Ottobre 2013	<ul style="list-style-type: none"> • Premio per la migliore Comunicazione Orale: 114° Congresso Nazionale SIMI: “Circulating Dickkopf-1 in Diabetes Mellitus: Association with Platelet Activation. Effects of Improved Metabolic Control and low-dose Aspirin”.
	Ottobre 2014	<ul style="list-style-type: none"> • Premio per la migliore Comunicazione Orale: 115° Congresso Nazionale SIMI: “Decreased plasma endogenous secretory receptor for advanced glycation-end-products and a pro-inflammatory and atherothrombotic burden, identify non-alcoholic fatty liver disease among patients with Familial Combined Hyperlipidemia and/or Metabolic syndrome”.
	Ottobre 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Premio per la migliore comunicazione orale: 117° Congresso Nazionale SIMI: “Effects of Liraglutide vs. Lifestyle changes on thromboxane-dependent platelet activation in obese subjects with prediabetes or type 2 diabetes after comparable weight loss”.

Riconoscimenti e premi [internazionali](#)

1. Premi di studio e fellowships internazionali	Agosto 1990	<ul style="list-style-type: none">Finanziamento di Lit. 1.853.000 dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti nell'ambito della Convenzione con l'Università di Toronto, come "Visiting student" presso il reparto di Endocrinologia Pediatrica dell'Hospital for Sick Children, Università di Toronto, Canada.
	Settembre- Ottobre 2000	<ul style="list-style-type: none">Finanziamento di Lit. 1.650.000 dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti nell'ambito della Convenzione con l'Università di Toronto, per svolgere attività di ricerca clinica e di laboratorio relativa al Progetto di Ricerca "Effect of intensive diabetes management or ACE inhibitors on IGF-1 and TGFβ urinary excretion in children with type 1 diabetes" presso l'Hospital for Sick Children, Università di Toronto, Canada.
	22-28 ottobre 2005	<ul style="list-style-type: none">Premio di studio della European Federation of Internal Medicine (EFIM) per la partecipazione alla 8th European School of Internal Medicine, Alicante, Spagna (Direttore del Corso prof. Jaime Merino).
	4-6 Maggio 2006	<ul style="list-style-type: none">Parigi: Premio di studio dell'EFIM per il III EFIM Clinical Research Course, Parigi, Francia (Direttore del Corso Prof. Daniel Sereni).
2. Riconoscimenti di ricerca internazionali	2020-oggi	<ul style="list-style-type: none">Coordinatrice dell'International Aspirin Cardio Council, Advisory Board mondiale per attività didattico-formative sul ruolo dell'acido acetil-salicilico nella prevenzione cardiovascolare.
Premi internazionali per le migliori comunicazioni orali	Giugno 2006	<ul style="list-style-type: none">Young Investigator's Award: XIV International Symposium on Atherosclerosis, Rome. "Decreased plasma levels of soluble receptor for advanced glycation end products in type 2 diabetes mellitus: association with oxidative stress and metabolic control".
	Dicembre 2008	<ul style="list-style-type: none">Travel Grant per la partecipazione al Congresso Eurothrombosis Science, Barcelona: "Platelet cyclooxygenase inhibition by low-dose aspirin is not reflected consistently by platelet function assays. Implications for aspirin 'resistance'".
	Luglio 2009	<ul style="list-style-type: none">Young Investigator's Award: XXII Congress of the International Society of Thrombosis and Hemostasis (ISTH), Boston: "Circulating endothelial progenitor cells and residual in vivo thromboxane biosynthesis in low-dose aspirin-treated polycythemia vera patients".

	Ottobre 2012	<ul style="list-style-type: none"> Travel Grant per la partecipazione al Congresso Eurothrombosis Summit 2012, Vienna per la presentazione dal titolo "Circulating MRP 8/14 is Associated with Thromboxane-Dependent Platelet Activation in NSTEMI Patients: Effect of Aspirin Treatment".
Tematiche di ricerca		<p>L'attività scientifica della Prof.ssa Santilli è incentrata sulla fisiopatologia del diabete e dell'aterotrombosi nelle malattie metaboliche e cardiovascolari, attraverso:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. la caratterizzazione biochimica delle relazioni tra iperglicemia, insulino-resistenza, infiammazione, stress ossidativo ed attivazione piastrinica; 2. lo studio degli effetti di interventi sullo stile di vita o farmacologici, quali agenti anti-iperglicemizzanti, sulla fisiopatologia del diabete e delle complicanze aterotrombotiche; 3. la ricerca di biomarcatori di rischio trombotico e di risposta alle terapie; <p>lo studio dei determinanti della variabilità interindividuale della risposta a basse dosi di aspirina, in pazienti a rischio cardiovascolare, in particolare diabete mellito di tipo 1 e 2, obesità, ipercolesterolemia, iperomocisteinemia, malattie infiammatorie croniche, artrite reumatoide;</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. lo studio del turnover piastrinico e del fenotipo molecolare (miRNoma, proteoma) delle piastrine in condizioni patologiche, la ricerca dei determinanti fisiopatologici e delle implicazioni sulla risposta ai farmaci antiplastrinici. 6. l'identificazione di biomarkers piastrinici circolanti, inclusi i miRNA, per selezionare pazienti che potrebbero beneficiare di un regime di terapia antiplastrinica personalizzata.
Produzione scientifica complessiva e indicatori		<p>Consistenza - Numero totale di pubblicazioni: 167 Capitoli di Libro (indicizzati su Scopus): 4 Pubblicazioni indicizzate su Scopus e/o WOS in cui il contributo è citato in Appendice: 5 Oltre 200 abstract pubblicati come proceeding di conferenze nazionali e internazionali</p> <p>INDICI SCOPUS RILEVATI AL 30 marzo 2026 <i>(sono stati esclusi dal conteggio 2 Erratum e una ripetizione)</i> Numero Pubblicazioni: 167 Numero Citazioni: 6546 Indice di Hirsh: 48</p>
Adesione a Registri italiani	2010	<ul style="list-style-type: none"> ARA-PACIS Atrial fibrillation registry for ankle-brachial index prevalence assessment: collaborative Italian study (SIMI)

	2012	<ul style="list-style-type: none"> • PROLIVER Portal vein thrombosis Relevance On Liver cirrhosis: Italian Venous thrombotic Events Registry (SIMI)
Ruolo all'interno di Società Scientifiche	2002	<ul style="list-style-type: none"> • Socio della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI).
	2010	<ul style="list-style-type: none"> • Membro del Collegio dei Docenti MED/09 di Medicina Interna
	2004	<ul style="list-style-type: none"> • Socio della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (SISA).
	2007	<ul style="list-style-type: none"> • Socio della Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare (SIAPAV).
	2010-2016	<ul style="list-style-type: none"> • Componente del Consiglio Direttivo Regionale della SISA per l'Abruzzo
	2010-2012	<ul style="list-style-type: none"> • Referente regionale Abruzzo del Collegio dei Docenti MED/09 di Medicina Interna (COLMED)
	2008-2011	<ul style="list-style-type: none"> • Referente per la Regione Abruzzo dei Giovani internisti SIMI (GIS)
	2015-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Componente del Consiglio Direttivo Regionale della SIMI sezione l'Abruzzo
	2018-2024	<ul style="list-style-type: none"> • Membro del Comitato per le Attività di Ricerca (CAR) Siset
	2020-2021	<ul style="list-style-type: none"> • Presidente SIMI sezione Abruzzo (biennio 2020-21)
	2021-oggi	<ul style="list-style-type: none"> • Referente Abruzzo della Società Italiana di Emostasi e Trombosi (Siset)
	2021-oggi	<ul style="list-style-type: none"> • Componente del Comitato Didattico-Formativo della SIMI
	2023-2025	<ul style="list-style-type: none"> • Membro della Giunta del Collegio Nazionale di Medicina Interna (COLMED) in qualità rappresentante dei Professori Associati
Organizzazione e responsabilità scientifica di convegni scientifici nazionali	2013-2016	<ul style="list-style-type: none"> • Organizzazione in qualità di Segreteria Scientifica del ciclo di Convegni annuali "Abruzzo Spring Meeting on Thrombosis and Haemostasis"
	2018	<ul style="list-style-type: none"> • Organizzazione, in qualità di Membro del Comitato per la Ricerca Siset, del Corso di Metodologia di Ricerca Siset.
	2019	<ul style="list-style-type: none"> • Organizzazione, in qualità di Membro del Comitato per la Ricerca Siset, del Corso di Metodologia di Ricerca Siset- livello avanzato
	2020	<ul style="list-style-type: none"> • Organizzazione, in qualità di Presidente SIMI Regione Abruzzo e Responsabile Scientifico, del Congresso della Società Italiana di Medicina Interna Sezione Abruzzo (in modalità virtuale)

	2021	<ul style="list-style-type: none"> Organizzazione, in qualità di Presidente SIMI Regione Abruzzo e Responsabile Scientifico, del Congresso della Società Italiana di Medicina Interna Sezione Abruzzo (in modalità virtuale)
	2021	<ul style="list-style-type: none"> Responsabile Scientifico della FAD Sincrona: La ventilazione meccanica non invasiva. SIMI Provider. 3 ECM. 15 giugno 2021
	2022	<ul style="list-style-type: none"> Organizzazione, in qualità di Referente Siset Regione Abruzzo, del Convegno Regionale Siset Abruzzo: Aggiornamenti in Emostasi e Trombosi: tra unmet needs e strategie personalizzate". Chieti, 8 ottobre 2022.
	2021-oggi	<ul style="list-style-type: none"> Componente del Comitato Didattico-Formativo della SIMI, organo responsabile dell' ECM e FAD in seno alla SIMI.
Organizzazione di eventi scientifici Internazionali	2020	Invited Member del Scientific Topic Theme Committee on Arterial Thromboembolism nell'ambito del Congresso dell'International Society of Thrombosis and Haemostasis (ISTH).
Attività gestionali, organizzative e di servizio		
Dipartimento	2012-2024	Membro della Commissione Scientifica del Dipartimento Di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento della Scuola di Medicina e Scienze della Salute, e coordinatrice di attività seminariali all'interno del Dipartimento stesso per l'implementazione delle collaborazioni scientifiche tra i membri.
	2013-2015	Membro della Commissione Giovani del Dipartimento Di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento della Scuola di Medicina e Scienze della Salute, Università di Chieti.
	2015	Componente dei Responsabili per la Compilazione della SUA-RD, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università di Chieti.
	2024-oggi	Presidente della Commissione Ricerca, Dipartimento Di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento della Scuola di Medicina e Scienze della Salute, Università di Chieti.
Ateneo	2010-2018	Delegato della Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'ORIENTAMENTO Studi e Lavoro dell'Università di Chieti.
	2015, 2017, 2018, 2019, 2022	Membro della Commissione esaminatrice di numerose selezioni pubbliche per titoli e colloquio per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca.
	AA 2009/2010, 2010/2011	Membro della Commissione di sorveglianza delle prove scritte degli esami di ammissione ai Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria, Professioni Sanitarie, alla Laurea Specialistica in Infermieristica, nonché al Progress-Test.

	AA 2009/2010	Membro della Commissione esaminatrice del Concorso per titoli ed esami per l'ammissione alle Scuole di Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio ed in Medicina Interna.
	AA 2004/2015	Membro della Commissione esaminatrice per la tesi di Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio
	AA 2011/2012	Membro del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione Interuniversitaria in Ematologia (sedi: Perugia, Chieti-Pescara, L'Aquila)
	AA 2016-2017	Membro della Commissione esaminatrice del Concorso per titoli ed esami per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale
	AA 2015-2016 ad oggi	Membro della Commissione esaminatrice per le tesi di Specializzazione in Medicina Interna, Geriatria, Medicina di Emergenza ed Urgenza, Allergologia ed Immunologia, Medicina dello Sport.
Altri Atenei	2021-2022	Membro della Commissione esaminatrice di concorsi pubblici per il conferimento del titolo di Ricercatore universitario di tipo A e B e Professore di II Fascia presso diverse Università Italiane, quali Università di Roma Sapienza, Università di Pavia.
Terza missione		
Studi clinici		Coordinamento o partecipazione a oltre 20 studi osservazionali o interventistici farmacologici e non (vedi sezione attività di ricerca).
Orientamento e public engagement	2024-2026	Docente presso Accademia dei Lincei (Roma)
	2010-2018	Delegato della Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'ORIENTAMENTO Studi e Lavoro dell'Università di Chieti
	2012	Intervista su Rai News 24 sui potenziali danni dell'alcol.
	2013-2022	Partecipazione alle iniziative di coinvolgimento dei cittadini alla ricerca in occasione della NOTTE dei Ricercatori,
		Partecipazione a varie edizioni della Giornata Mondiale del Diabete, con iniziative nelle Piazze e in Ospedale.
	2013	Relazione divulgativa su invito dal titolo: "La ricerca clinica oggi, tra medicina predittiva e terapia personalizzata" nell'ambito della Notte dei Ricercatori (Pescara, 27 settembre 2013).
		Newsletter: "Prevenzione primaria con antiaggreganti nel paziente diabetico: insegnamenti dalle ultime linee guida"

Organizzazione e Responsabilità scientifica di eventi formativi ECM	2013-2016	Organizzazione in qualità di Segreteria Scientifica del ciclo di Convegni annuali “Abruzzo Spring Meeting on Thrombosis and Haemostasis”,
	2018	Organizzazione, in qualità di Membro del Comitato per la Ricerca Siset, del Corso di Metodologia di Ricerca Siset (Firenze, 2018).
	2019	Organizzazione, in qualità di Membro del Comitato per la Ricerca Siset, del Corso di Metodologia di Ricerca Siset- livello avanzato (Perugia, 2019).
	2020	Organizzazione, in qualità di Presidente SIMI Regione Abruzzo e Responsabile Scientifico, del Congresso della Società Italiana di Medicina Interna Sezione Abruzzo 2020 (in modalità virtuale). 7,5 crediti formativi.
	2020	Invited Member del Scientific Topic Theme Committee on Arterial Thromboembolism nell’ambito del Congresso dell’International Society of Thrombosis and Haemostasis (ISTH).
	2021	Organizzazione, in qualità di Presidente SIMI Regione Abruzzo e Responsabile Scientifico, del Congresso della Società Italiana di Medicina Interna Sezione Abruzzo 2021 (in modalità virtuale). 9 crediti formativi
	2021	Responsabile Scientifico della FAD Sincrona: La ventilazione meccanica non invasiva. SIMI Provider. 3 Crediti formativi. 15 giugno 2021
	2022	Organizzazione, in qualità di Referente Siset Regione Abruzzo, del Convegno Regionale Siset Abruzzo: Aggiornamenti in Emostasi e Trombosi: tra unmet needs e strategie personalizzate”. Chieti, 8 ottobre 2022. 8 crediti formativi.
	2021-oggi	Componente del Comitato Didattico-Formativo della SIMI, organo responsabile dell’organizzazione di eventi ECM e FAD in seno alla SIMI.
	2021	FAD ECM: Nuovi scenari nella prevenzione cardiovascolare: L’importanza della prevenzione cardiovascolare nell’era Covid. 21 crediti formativi.
	2022	FAD ECM: Update sui nuovi scenari nella prevenzione cardiovascolare: L’importanza della prevenzione cardiovascolare nell’era post-Covid. 21 crediti formativi.
	2024-2025	FAD ECM: Il Continuum di rischio cardiovascolare nel paziente con diabete: dalla pratica clinica alle direzioni future. 2 crediti formativi. Segreteria Organizzativa SIMI Educational

Attività di revisore per la ricerca		<ul style="list-style-type: none"> Membro dei revisori per i progetti PRIN e FIRB del Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Membro dei Revisori per la VQR 2011-2014.
		<ul style="list-style-type: none"> • Membro dell'Editorial Board di riviste internazionali peer reviewed e Reviewer, su invito, per numerose riviste internazionali. Inoltre, revisore e traduttore per 2 testi internazionali di Medicina Interna (Harrison, Cecil).

Attività didattica		
Incarichi di insegnamento		
A) Corsi di Laurea		
1. Medicina e Chirurgia	Da A.A. 2014/2015 a oggi	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare dell'Insegnamento di Medicina Interna (MED/09) nell'ambito del Corso di Medicina Interna (VI anno), modulo "Malattie Cardiovascolari", Università "G. d'Annunzio" di Chieti. 1 CFU pari a 12.5 ore
	Da A.A. 2021/2022 a oggi	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare dell'Insegnamento di Allergologia (MED/09) nell'ambito del Corso di Patologia Sistemica IV (V anno), Università "G. d'Annunzio" di Chieti. 1 CFU pari a 12.5 ore.
	Da A.A. 2022/2023 a oggi	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare dell'Insegnamento di Immunologia Clinica (MED/09) nell'ambito del Corso di Patologia Sistemica IV (V anno), Università "G. d'Annunzio" di Chieti.
2. Odontoiatria e Protesi Dentaria	Da A.A. 2011/12 fino al 2016/17	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare del Modulo di insegnamento di Patologia Sistemica II (SSD MED/09) (III anno, I semestre), nell'ambito del C.I. Medicina Interna, Università "G. d'Annunzio" di Chieti. 2 CFU pari a 20 ore
	Da A.A. 2014/15 fino a oggi	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare del Modulo di insegnamento di Patologia Sistemica I (SSD MED/09) (III anno, I semestre), nell'ambito del C.I. Medicina Interna, Università "G. d'Annunzio" di Chieti. 2 CFU pari a 20 ore.
3. Farmacia	Da A.A. 2012/13 a oggi	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinatrice dell'Insegnamento di Medicina Interna (SSD MED/09) (III anno, II semestre), nell'ambito del • C.I. Medicina Interna, Dipartimento di Farmacia, Università "G. d'Annunzio" di Chieti. 6 CFU pari a 36 ore
4. Fisioterapia	A.A. 2009/10, 2010/11, 2011/12	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare dell'Insegnamento di Medicina Interna (SSD MED/09) (II anno, II semestre), nell'ambito del Corso Integrato di "Medicina Generale, Geriatria e Scienze del Management Sanitario", Università "G. d'Annunzio" di Chieti. 0.5 CFU pari a 5 ore

	Da A.A. 2012/13 fino al 2021/22	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare dell’Insegnamento di Medicina Interna (SSD MED/09) (II anno, I semestre), nell’ambito del Corso Integrato di “Medicine Specialistiche e Fisioterapia”, Università “G. d’Annunzio” di Chieti. 2 CFU pari a 20 ore.
5. Infermieristica	A.A. 2009/10, 2010/11, 2011/12	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare dell’Insegnamento di Malattie del Sangue (SSD MED/15) (II anno, II semestre), nell’ambito del Corso integrato di “Scienze Infermieristiche applicate alle Cliniche interdisciplinari”, Università “G. d’Annunzio” di Chieti. 1 CFU
	A.A. 2012/13, 2013/14, 2014/2015	<ul style="list-style-type: none"> • Attività Didattiche Opzionali in Malattie del Sangue (SSD MED/15) per il Corso di Laurea in
		<ul style="list-style-type: none"> • Infermieristica, Università “G. d’Annunzio” di Chieti. 2 CFU pari a 12 ore.
6. Dietistica	A.A. 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2013/14, 2014/2015, 2015/16	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare dell’Insegnamento di Malattie del Sangue (SSD MED/15) (II anno, I semestre), nell’ambito del Corso integrato di “Patologia Generale, Clinica ed Ematologica”, Università “G. d’Annunzio” di Chieti. 1 CFU pari a 10 ore
7. Igiene Dentale	A.A. 2010/11, 2011/12, 2012/13	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare dell’Insegnamento di Malattie del Sangue (SSD MED/15, II anno, I semestre), nell’ambito del Corso Integrato “Cliniche Odontostomatologiche ed otorinolaringoiatriche”, dell’Università “G. d’Annunzio” di Chieti. 1.5 CFU pari a 15 ore.
	A.A. 2012/13, 2013/14, 2014/2015, 2015/16	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare dell’Insegnamento di Malattie del Sangue (II anno, I semestre, ordinamento 270), nell’ambito del Corso Integrato “Scienze Cliniche e Chirurgiche”, dell’Università “G. d’Annunzio” di Chieti. 1 CFU pari a 10 ore
	A.A. 2009/10, 2010/11, 2011/12	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare dell’Insegnamento di Medicina Interna (SSD MED/09) (II anno, I semestre), nell’ambito del Corso Integrato di “Medicina, Chirurgia, Farmacologia ed Anestesiologia”, dell’Università “G. d’Annunzio” di Chieti. 1.5 CFU
b) Scuole di Specializzazione		
(1 CFU= 8 ore di lezione fino all’AA 2014/2015; 1 CFU=12.5 ore di lezione dall’AA 2015/16)	A.A. 2011/2012, 2012/13, 2013/14, 2014/2015	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare dell’Insegnamento di Medicina interna (SSD MED/09) per il Tronco Comune nell’ambito della Classe di Medicina Clinica Generale per le Scuole di Specializzazione dell’area Medica (Medicina Interna, Geriatria, Medicina dello Sport, Oncologia Medica) 3 CFU.
	Da A.A 2012/13 a oggi	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare dell’Insegnamento di Medicina Interna (SSD MED/09) per la Scuola di Specializzazione In Medicina Interna. 3 CFU (2012/13); 1,5 CFU (2013/14); 2,5 CFU (2014/2015); 3 CFU (2015/16 e 2016/17); 5 CFU (2017/18 fino al 2020/21); 8 CFU

		<ul style="list-style-type: none"> • (2021/22).
	Da A.A. 2012/13 a oggi	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare dell’Insegnamento di Medicina Interna (SSD MED/09) per la Scuola di Specializzazione In Geriatria.
	Da A.A. 2012/13 a oggi	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare dell’Insegnamento di Medicina Interna (SSD MED/09) per la Scuola di Specializzazione In Medicina di Emergenza e Urgenza.
	Da A.A. 2016/17 a oggi	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare dell’Insegnamento di Medicina Interna (SSD MED/09) per la Scuola di Specializzazione In • Allergologia ed Immunologia Clinica.
	A.A.2012/13 fino all’A.A. 2017/18	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare dell’Insegnamento di Medicina Interna (SSD MED/09) per la Scuola di Specializzazione In Medicina del Lavoro.
	Da A.A. 2018/19 fino all’AA 2021/22	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare dell’Insegnamento di Medicina Interna (SSD MED/09) per la Scuola di Specializzazione In Scienza dell’Alimentazione.
	Da A.A. 2019/20 a oggi	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare dell’Insegnamento di Medicina Interna (SSD MED/09) per la Scuola di Specializzazione In Medicina dello Sport.
	Da A.A. 2015/16 a oggi	<ul style="list-style-type: none"> • Attività di Tutor per 6 CFU di Attività Professionalizzanti in Medicina Interna (MED/09), Scuola di Specializzazione In Anestesia e Rianimazione.
	Da A.A. 2016/17 a oggi	<ul style="list-style-type: none"> • Incarico di insegnamento per 1 CFU di attività professionalizzanti in Medicina Interna (MED/09), Scuola di Specializzazione In Pediatria.
c)Scuola di Dottorato	Da 2013/14 a oggi	<ul style="list-style-type: none"> • Membro del Collegio dei Docenti presso il Dottorato in Medicina Traslazionale, Curriculum “Metabolismo” (LS4_5), Università degli Studi di Chieti. L’attività didattica svolta consiste oltre che nella didattica frontale anche in tutte le attività accessorie di supporto e affiancamento ai corsi di insegnamento ufficiali quali le esercitazioni, le attività didattiche elettive, i seminari, l’assistenza in laboratorio, il tutoraggio di tirocinio pre- e post-laurea, la partecipazione alle commissioni degli Esami di profitto per i corsi di laurea, Specializzazione e Dottorato su indicati.
Altre attività didattico- formative Progressi affidamenti didattici/incarichi come cultore della materia	Da A.A. 2004/05 a A.A. 2012/13	<ul style="list-style-type: none"> • Attività di supporto alla didattica nell’ambito del Corso Integrato di Patologia Sistemica II (insegnamento di Ematologia) rivolta a studenti del IV anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell’Università di Chieti.
	A.A. 2004/05 e	

	2005/06	<ul style="list-style-type: none"> Modulo di insegnamento in Malattie dell'Apparato Respiratorio nell'ambito del Corso Integrato di Patologia Sistemica I, nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (IV anno di Corso) dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti in qualità di cultore della materia.
	A.A. 2004/05 e 2005/06	<ul style="list-style-type: none"> Modulo di insegnamento in Malattie dell'Apparato Respiratorio nell'ambito del Corso Integrato di Scienze Interdisciplinari Cliniche nel Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti in qualità di cultore della materia.
	A.A. 2006/07, 2007/08 e 2008/09	<ul style="list-style-type: none"> Affidamento didattico dell'Insegnamento integrativo di Malattie del Sangue (II anno, II semestre), nell'ambito del Corso integrato di "Scienze Infermieristiche applicate alle Cliniche interdisciplinari" per il Corso di Laurea in Infermieristica, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti.
	A.A. 2006/07, 2007/08 e 2008/09	<ul style="list-style-type: none"> Affidamento didattico dell'Insegnamento integrativo di Malattie del Sangue (II anno, I semestre), nell'ambito del Corso integrato di "Patologia Generale, Clinica ed Ematologica", per il Corso di Laurea in Dietistica, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti.
	A.A. 2008/2009, 2009/10, 2010/11	<ul style="list-style-type: none"> Svolgimento di Attività didattiche elettive (ADE) agli studenti del IV, V e VI anno del Corso di Laurea in Medicina della Facoltà di Medicina e chirurgia.
	A.A. 2009/10, 2010/11, 2011/12	<ul style="list-style-type: none"> Attività di supporto alla didattica in Malattie del Sangue (SSD MED/15) (IV anno, I semestre), nell'ambito del Corso integrato di Patologia Sistemica II, Università "G. d'Annunzio" di Chieti, in qualità di cultore della materia.
Attività di Relatore per Tesi di Laurea, Specializzazione e Dottorato		<ul style="list-style-type: none"> Relatore di oltre 20 tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Farmacia, Infermieristica, Dietistica. Relatore di 2 tesi di Specializzazione in Medicina Interna Relatore di 2 tesi di Dottorato in Medicina Traslazionale. Correlatore di circa 20 tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia.
Attività di supervisione/ Tutoraggio	2006	<ul style="list-style-type: none"> Attività di Tutor nell'ambito della Summer School sulla "Medicina d'Urgenza" della Società italiana di Medicina Interna (Castel San Pietro, BO, 10-14 Settembre 2006).

		<ul style="list-style-type: none"> • Tutor di specializzandi in Medicina Interna, Geriatria ed Ematologia, e dottorandi di ricerca presso i Dottorati di Ricerca in Scienze dell’Invecchiamento e in Medicina Traslazionale, entrambi Università di Chieti. • Tutor di 6 post-doc, titolari di assegni di ricerca, in servizio (pregresso o presente) presso l’UO di Emostasi e Trombosi del CAST. • Tutor di n. 2 studenti per il Percorso di Eccellenza del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, aa 2022/23. Titolo del progetto: The AWARENESS Study, “vAriability in loW-dose Aspirin REspoNse in prEgnant women at high riSk for preeclampSia: implications for obstetric outcome, maternal and fetal cardiovascular function” e titolo del progetto: “<i>Enhanced thrombopoiesis and interindividual variability in antiplatelet drug response in patients with acute coronary syndromes: from pathophysiological mechanisms through biomarkers to novel therapeutic strategies</i>” • Tutor di n. 1 studente per il Percorso di Eccellenza del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, aa 2024-25. Titolo del progetto: “Enhanced thrombopoiesis and interindividual variability in antiplatelet drug response in patients with acute coronary syndromes: from pathophysiological mechanisms through biomarkers to novel therapeutic strategies”. PNRR Salute PNRR- MCNT2-2023-12377139 presentato tramite il destinatario istituzionale Abruzzo. • Tutor di oltre 30 studenti di Medicina per Tirocinio Pratico Valutativo per l'Esame di Stato (TPVES) per l'abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo.
Attività didattico-formativa presso Istituzioni diverse dall’Università di Chieti	2011	<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione al Progetto didattico SIMI. Corso FAD: FANS ed eventi avversi
		<ul style="list-style-type: none"> • Faculty dei Cicli seminari, Dottorato di Ricerca in Medicina e Chirurgia Traslazionale, Università di Perugia. Seminario: Attivazione piastrinica, infiammazione, stress ossidativo nel Diabete Mellito di tipo 2, Malattia di Alzheimer e Patologia Coronarica. Workshop: ruolo delle piastrine nei meccanismi molecolari comuni alle patologie metaboliche, cardiovascolari e neurodegenerative. Perugia, 28 aprile 2016.

	2019	<ul style="list-style-type: none"> Faculty dei Cicli seminariali “Emostasi, trombosi ed aterosclerosi: novità dalla Ricerca clinica e traslazionale”. Dottorato di Ricerca in Medicina e Chirurgia Traslazionale, Università di Perugia. Seminario: Piastrine nel diabete: vittime e carnefici. Implicazioni per la risposta all’aspirina. Perugia, 24 maggio 2019.
	2018	<ul style="list-style-type: none"> Faculty del Corso di Metodologia della Ricerca Siset. Firenze, settembre 2018.
	2019	<ul style="list-style-type: none"> Faculty del Corso Avanzato di Metodologia della Ricerca Siset. Perugia, 2019.
	2019 e 2023	<ul style="list-style-type: none"> Membro della Faculty del Corso di Aggiornamento Annuale Piastrine, edizioni 2019 e 2023. Università degli Studi di Milano. Responsabili Scientifici: Prof Marco Cattaneo, Prof Guglielmo Mariani, Prof Gian Marco Podda.
	2021-oggi	<ul style="list-style-type: none"> Componente del Comitato Didattico-Formativo della Società Italiana di Medicina Interna.
	6 Dicembre 2023	<ul style="list-style-type: none"> Lezione su “Sindrome da anticorpi antifosfolipidi” nell’ambito Lezioni congiunte on-line delle Scuole di Specializzazione in Allergologia e Immunologia clinica, patrocinata dalla Società Italiana di Allergologia, Asma ed Immunologia Clinica (SIAAIC).

<p>Elenco pubblicazioni scientifiche indicizzate su Scopus e/o WOS</p>	<ol style="list-style-type: none"> Significance of 8-iso-PGF_{2α} in cardiovascular diseases. Simeone PG, Liani R, Lattanzio S, Frezza M, Alfonsetti M, Cipollone F, Santilli F. American Heart Journal Plus: Cardiology Research and Practice 65 (2026) 100782. https://doi.org/10.1016/j.ahjo.2026.100782 Liani R, Simeone PG, Alfonsetti M, Lattanzio S, Ricci A, Frezza M, Ciotti S, Luongo M, Cipollone F, Pulcinelli F, Santilli F. Circulating S100A8/A9 drives faster platelet COX-1 recovery via MRP4, impairing the duration of aspirin response. Blood Adv 2026;10:1236-1249. doi: 10.1182/bloodadvances.2025017653. Santilli F, Simeone P. Soluble platelet activation markers in coronary artery disease: a step toward precision thrombosis risk assessment? J Thromb Haemost 2025;23:3802-3805. doi: 10.1016/j.jth.2025.08.034. Santilli F, Blaha MJ, Ricci F, Simeone P. Hunting for a coronary artery disease diagnosis in asymptomatic patients with diabetes mellitus: if, how and when. Cardiovasc Diabetol 2025;24:418. doi: 10.1186/s12933-025-02966-4. Caturano A, D'Ardes D, Simeone PG, Lessiani G, Gregorio ND, Andreetto L, Grassi D, Serra C, Santilli F, Guagnano MT, Piscaglia F, Ferri C, Cipollone F, Bocatonda A. SGLT2 Inhibitors and GLP-1 Receptor Agonists in PAD: A State-of-the-Art Review. J Clin Med. 2025;14:5549. doi: 10.3390/jcm14155549.
---	--

6. Simeone PG, Costantino S, Liani R, Tripaldi R, di Castelnuovo A, Tartaro A, Mengozzi A, Cosentino F, Cipollone F, Consoli A, Paneni, F & **Santilli F**. Interleukin-1 β in circulating mononuclear cells predicts steatotic liver disease improvement after weight loss in subjects with obesity and prediabetes or type 2 diabetes. **Cardiovascular Diabetology** 2025, 24(1), 247. Doi: 10.1186/s12933-025-02706-8.
7. Martini C, Saeed Z, Simeone P, Palam S, Ricci M, Arata A, Sorella A, Liani R, Ricci F, D'Antonio F, Mattioli AV, Gallina S, **Santilli F**, Renda G. Preeclampsia: Insights into pathophysiological mechanisms and preventive strategies. **American Journal of Preventive Cardiology**, 2025, 23, 101054. DOI: 10.1016/j.ajpc.2025.101054.
8. Blaha MJ., **Santilli F**, Sibbing D, Lavalley CA, Magdy A, Albrecht G., Li L. Advanced Subclinical Atherosclerosis and Low-Dose Aspirin: Guideline-Based Extension Into Asymptomatic Chronic Coronary Syndromes. **Jacc Advances** 2025, 4(7), 101855. doi:10.1016/j.jacadv.2025.101855.
9. Moscucci F, Mattioli AV, Basili S, Bucciarelli V, Maffei S, Gallina S, Nodari S, Sciomer S, Pedrinelli R, Andreozzi A, **On behalf of the Gender Cardiovascular Disease Study Group of the Italian Society of Cardiology (SIC), Gender Working Group of the Italian Society of Internal Medicine (SIMI)**. Obstructive sleep apnea syndrome (OSAS) in women: A forgotten cardiovascular risk factor. **Maturitas** 2025, 193, 108170. doi: 10.1016/j.maturitas.2024.108170.
10. D'Ardes D, Ricci F, Simeone P, Boccatonda A, **Santilli F**. Addressing unmet needs in the use of SGLT2 inhibitors in critical and acute care setting. **European Journal of Internal Medicine**, Letter 2025. doi: 10.1016/j.ejim.2025.06.003.
11. D'Amico T, Miglionico M, Cangemi R, Romiti GF, De Fabrizio B, Fasano S, Recchia F, Stefanini L, Raparelli V, Violi F, Basili S, **P.R.O-LIVER Collaborators**. Neutrophil-lymphocyte ratio is associated with worse outcomes in patients with cirrhosis: insights from the PRO- LIVER Registry. **Internal and Emergency Medicine** 2025, e112361. doi: 10.1007/s11739-025-03955-x.
12. **Santilli F**, Albrecht G, Blaha M, Lanas A, Li L, Sibbing D. Needs-based considerations for the role of low-dose aspirin along the CV risk continuum. **Am J Prev Cardiol.** 2024 Apr 15;18:100675. doi: 10.1016/j.ajpc.2024.100675.
13. Grannes H, Ueland T, Simeone P, Liani R, Guagnano MT, Aukrust P,

Michelsen AE, Birkeland K, di Castelnuovo A, Cipollone F, Consoli A, Halvorsen B, Gregersen I, **Santilli F**. Liraglutide and not lifestyle intervention reduces soluble CD163 after comparable weight loss in obese participants with prediabetes or type 2 diabetes mellitus. **Cardiovasc Diabetol.** 2024 Apr 29;23(1):146. doi: 10.1186/s12933-024-02237-8.

14. Di Gioacchino M, **Santilli F**, Pession A. Is There a Role for Immunostimulant Bacterial Lysates in the Management of Respiratory Tract Infection? **Biomolecules** 2024, 14(10), 1249. doi: 10.3390/biom14101249.
15. Dzaye O, Razavi AC, Dardari ZA, Nasir K, Matsushita K, Mok Y, **Santilli F**, Cobo AML, Johri AM, Albrecht G, Blaha MJ. Carotid Ultrasound-Based Plaque Score for the Allocation of Aspirin for the Primary Prevention of Cardiovascular Disease Events: The Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis and the Atherosclerosis Risk in Communities Study. **J Am Heart Assoc.** 2024 Jun 18;13(12):e034718. doi: 10.1161/JAHA.123.034718.
16. Bocatonda A, Del Cane L, Marola L, D'Ardes D, Lessiani G, di Gregorio N, Ferri C, Cipollone F, Serra C, **Santilli F**, Piscaglia F. Platelet, Antiplatelet Therapy and Metabolic Dysfunction-Associated Steatotic Liver Disease: A Narrative Review. **Life (Basel).** 2024 Apr 4;14(4):473. doi: 10.3390/life14040473.
17. **Santilli F**, Simeone PG. Non-dipper blood pressure pattern and glycemic alterations: does post-prandial glucose rise predict lack of nocturnal pressure drop? **Intern Emerg Med.** 2024 Mar 21. doi: 10.1007/s11739-024-03584-w.
18. Tricò D, Fadini GP, Morieri ML, Candido R, Disoteo OE, Frontoni S, Solini A; PIONEERING EXPERIENCE study group. Prevalence and risk factors of glomerular hyperfiltration in adults with type 2 diabetes: A population-based study. **Diabetes Metab Res Rev.** 2024 Mar;40(3):e3782. doi: 10.1002/dmrr.3782.
19. Morieri ML, Candido R, Frontoni S, Disoteo O, Solini A, Fadini GP; PIONEERING EXPERIENCE study group. Clinical Features, Cardiovascular Risk Profile, and Therapeutic Trajectories of Patients with Type 2 Diabetes Candidate for Oral Semaglutide Therapy in the Italian Specialist Care. **Diabetes Ther.** 2023 Dec;14(12):2159-2172. doi: 10.1007/s13300-023-01490-6.
20. Rizzi A, Di Gioacchino M, Gammeri L, Inchingolo R, Chini R, **Santilli F**, Nucera E, Gangemi S. The Emerging Role of Innate Lymphoid

Cells (ILCs) and Alarmins in Celiac Disease: An Update on Pathophysiological Insights, Potential Use as Disease Biomarkers, and Therapeutic Implications. **Cells.** **2023** Jul 21;12(14):1910. doi: 10.3390/cells12141910.

21. Di Gioacchino M, Petrarca C, Della Valle L, Mangifesta R, **Santilli F**. Is there a rationale for supplementing with vitamin D patients under treatment with allergen immunotherapy? **Ann Med.** **2023**;55(1):2230864. doi: 10.1080/07853890.2023.2230864.
22. Liani R, Simeone PG, Tripaldi R, D'Ardes D, Creato V, Pepe R, Lessiani G, Bologna G, Cipollone F, Marchisio M, Lanuti P, **Santilli F**. Kinetics of Circulating Extracellular Vesicles Over the 24-Hour Dosing Interval After Low-Dose Aspirin Administration in Patients at Cardiovascular Risk. **Clin Pharmacol Ther.** **2023** May;113(5):1096-1106. doi:10.1002/cpt.2865.
23. Marcucci R, Berteotti M, Gragnano F, Galli M, Cavallari I, Renda G, Capranzano P, **Santilli F**, Capodanno D, Angiolillo DJ, Cirillo P, Calabrò P, Patti G, De Caterina R; Working Group of Thrombosis of the Italian Society of Cardiology. Monitoring antiplatelet therapy: where are we now? **J Cardiovasc Med.** (Hagerstown). **2023**;24(Suppl 1):e24- e35. doi: 10.2459/JCM.0000000000001406.
24. Simeone P, Liani R, Tripaldi R, Ciotti S, Recchiuti A, Abbonante V, Porro B, Del Boccio P, Di Castelnuovo A, Lanuti P, Camera M, Pieragostino D, Lee-Sundlov M, Luongo M, Auciello R, Bologna G, Cufaro MC, Tremoli E, Hoffmeister KM, Cipollone F, Balduini A, **Santilli F**. Reduced platelet glycoprotein Iba shedding accelerates thrombopoiesis and COX-1 recovery: implications for aspirin dosing regimen. **Haematologica.** **2023**;108(4):1141-1157. doi: 10.3324/haematol.2022.281006.
25. Di Girolamo R, Alameddine S, Khalil A, **Santilli F**, Rizzo G, Maruotti GM, Liberati M, D'Antonio F. Clinical practice guidelines on the use of aspirin in pregnancy: Systematic review. **Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol.** **2023**;282:64-71. doi: 10.1016/j.ejogrb.2022.12.032.
26. Simeone PG, Liani R, Bologna G, Tripaldi R, Di Castelnuovo A, Simeone P, D'ardes D, Miscia S, Cipollone F, Marchisio M, Consoli A, Lanuti P, **Santilli F**. Extracellular vesicles number and cell subtype may be influenced by Diabetes Mellitus and Metformin in patients at high cardiovascular risk. **Nutr Metab Cardiovasc Dis.** **2023**;33(1),124-132. doi: 10.1016/j.numecd.2022.09.01.0.
27. Blaha MJ, Abdelhamid M, **Santilli F**, Shi Z, Sibbing D. Advanced subclinical atherosclerosis: A novel category within the cardiovascular risk continuum with distinct treatment implications. **Am J Prev Cardiol.** **2022**;13:100456. doi:

10.1016/j.ajpc.2022.100456.

28. Di Gioacchino M, Della Valle L, Mangifesta R, Lumaca A, Cipollone F, Frati F, Compalati E, Lekli E, Loloci EQ, **Santilli F**. Real-Life Effectiveness of Subcutaneous Immune Therapy with Carbamylated Monomeric Allergoids on Mite, Grass, and Pellitory Respiratory Allergy: A Retrospective Study. **J Clin Med.** **2022**;11:7384. doi: 10.3390/jcm11247384.
29. Vespa S, Del Biondo P, Simeone P, Cavallucci E, Catitti G, Auciello R, De Bellis D, Altomare I, Pierdomenico L, Canonico B, Cicalini I, Angilletta I, Del Boccio P, Pieragostino D, **Santilli F**, Urbani A, De Laurenzi V, Stuppia L, Lanuti P. Basophil Activation Test with Different Polyethylene Glycols in Patients with Suspected PEG Hypersensitivity Reactions. **Int J Mol Sci.** **2022**;23:14592. doi: 10.3390/ijms232314592.
30. Schnell O, Battelino T, Bergenstal R, Blüher M, Böhm M, Brosius F, Carr RD, Ceriello A, Forst T, Giorgino F, Guerci B, Heerspink HJL, Itzhak B, Ji L, Kosiborod M, Lalić N, Lehrke M, Marx N, Nauck M, Rodbard HW, Rosano GMC, Rossing P, Rydén L, **Santilli F**, Schumm- Draeger PM, Vandvik PO, Vilsbøll T, Wanner C, Wysham C, Standl E. Report from the CVOT Summit 2021: new cardiovascular, renal, and glycemic outcomes. **Cardiovasc Diabetol.** **2022**;21:50. doi: 10.1186/s12933-022-01481-0.
31. Simeone P, Tripaldi R, Michelsen A, Ueland T, Liani R, Ciotti S, Birkeland KI, Gulseth HL, Di Castelnuovo A, Cipollone F, Aukrust P, Consoli A, Halvorsen B, **Santilli F**. Effects of liraglutide vs. lifestyle changes on soluble suppression of tumorigenesis-2 (sST2) and galectin-3 in obese subjects with prediabetes or type 2 diabetes after comparable weight loss. **Cardiovasc Diabetol.** **2022**;21(1):36. doi: 10.1186/s12933-022-01469-w.
32. Lanas A, **Santilli F**. Aspirin and Helicobacter pylori interaction. **Lancet.** **2022**;400:1560-1561. doi: 10.1016/S0140-6736(22)02000-1.
33. Pignatelli P, Baratta F, Buzzetti R, D'Amico A, Castellani V, Bartimoccia S, Siena A, D'Onofrio L, Maddaloni E, Pingitore A, Chiariello GA, **Santilli F**, Pastori D, Cocomello N, Violi F, Del Ben M, Cammisotto V, Carnevale R. The Sodium-Glucose Co-Transporter-2 (SGLT2) Inhibitors Reduce Platelet Activation and Thrombus Formation by Lowering NOX2-Related Oxidative Stress: A Pilot Study. **Antioxidants (Basel).** **2022**;11(10):1878. doi: 10.3390/antiox11101878.
34. Raparelli V, **Santilli F**, Marra AM, Romiti GF, Succurro E, Licata A, Buzzetti E, Piano S, Masala M, Suppressa P, Becattini C, Muiesan ML, Russo G, Cogliati C, Proietti M, Basili S; Italian Society of

Internal Medicine (SIMI). The SIMI Gender '5 Ws' Rule for the integration of sex and gender-related variables in clinical studies towards internal medicine equitable research. **Intern Emerg Med.** **2022**;17:1969-1976. doi: 10.1007/s11739-022-03049-y.

35. Li XY, Li L, Na SH, **Santilli F**, Shi Z, Blaha M. Implications of the heterogeneity between guideline recommendations for the use of low dose aspirin in primary prevention of cardiovascular disease. **Am J Prev Cardiol.** **2022**;11:100363. doi: 10.1016/j.ajpc.2022.100363.
36. Guagnano MT, D'Ardes D, Ilaria R, **Santilli F**, Schiavone C, Bucci M, Cipollone F. Non-Alcoholic Fatty Liver Disease and Metabolic Syndrome in Women: Effects of Lifestyle Modifications. **J Clin Med.** **2022**;11:2759. doi: 10.3390/jcm11102759
37. Cammisotto V, Baratta F, Simeone PG, Barale C, Lupia E, Galardo G, **Santilli F**, Russo I, Pignatelli P. Proprotein Convertase Subtilisin Kexin Type 9 (PCSK9) Beyond Lipids: The Role in Oxidative Stress and Thrombosis. **Antioxidants (Basel).** **2022**;11:569. doi: 10.3390/antiox11030569.
38. Tripaldi R, Lanuti P, Simeone PG, Liani R, Bologna G, Ciotti S, Simeone P, Di Castelnuovo A, Marchisio M, Cipollone F, **Santilli F**. Endogenous PCSK9 may influence circulating CD45neg/CD34bright and CD45neg/CD34bright/CD146neg cells in patients with type 2 diabetes mellitus. **Sci Rep.** **2021**;11(1):9659. doi: 10.1038/s41598-021-88941-x.
39. Vadini F, Simeone PG, Desideri G, Liani R, Tripaldi R, Ciotti S, Tartaro A, Guagnano MT, Di Castelnuovo A, Cipollone F, Consoli A, **Santilli F**. Insulin resistance and NAFLD may influence memory performance in obese patients with prediabetes or newly-diagnosed type 2 diabetes. **Nutr Metab Cardiovasc Dis.** **2021**;31(9):2685-2692. doi:10.1016/j.numecd.2021.05.027.
40. D'Ardes D, Rossi I, Bucciarelli B, Allegra M, Bianco F, Sinjari B, Marchioni M, Di Nicola M, **Santilli F**, Guagnano MT, 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 (Basel).** **2021**;11(8):860. doi: 10.3390/life11080860.
41. Di Castelnuovo A, Costanzo S, Antinori A, Berselli N, Blandi L, Bonaccio M, Cauda R, Guaraldi G, Menicanti L, Mennuni M, Parruti G, Patti G, **Santilli F**, Signorelli C, Vergori A, Abete P, Ageno W, Agodi A, Agostoni P, Aiello L, Al Moghazi S, Arboretti R, Astuto M, Aucella F, Barbieri G, Bartoloni A, Bonfanti P, Cacciatore F, Caiano L, Carrozzi L, Cascio A, Ciccullo A, Cingolani A, Cipollone F, Colomba C, Colombo C, Crosta F, Danzi GB, D'Ardes D, de Gaetano Donati

K, Di Gennaro F, Di Tano G, D'Offizi G, Fantoni M, Fusco FM, Gentile I, Gianfagna F, Grandone E, Graziani E, Grisafi L, Guarnieri G, Larizza G, Leone A, Maccagni G, Madaro F, Maitan S, Mancarella S, Mapelli M, Maragna R, Marcucci R, Maresca G, Marongiu S, Marotta C, Marra L, Mastroianni F, Mazzitelli M, Mengozzi A, Menichetti F, Meschiari M, Milic J, Minutolo F, Molena B, Montineri A, Mussini C, Musso M, Niola D, Odone A, Olivieri M, Palimodde A, Parisi R, Pasi E, Pesavento R, Petri F, Pinchera B, Poletti V, Ravaglia C, Rognoni A, Rossato M, Rossi M, Sangiovanni V, Sanrocco C, Scorzolini L, Sgariglia R, Simeone PG, Taddei E, Torti C, Vettor R, Vianello A, Vinceti M, Virano A, Voccianti L, De Caterina R, Iacoviello L. Heparin in COVID-19 Patients Is Associated with Reduced In-Hospital Mortality: the Multicenter Italian CORIST Study. **Thromb Haemost.** 2021 ;121(8):1054-1065. doi: 10.1055/a-1347-6070.

42. Simeone PG, Vadini F, Tripaldi R, Liani R, Ciotti S, Di Castelnuovo A, Cipollone F, **Santilli F**. Sex-Specific Association of Endogenous PCSK9 With Memory Function in Elderly Subjects at High Cardiovascular Risk. **Front Aging Neurosci.** 2021;13:632655. doi: 10.3389/fnagi.2021.632655.

43. Di Castelnuovo A, Costanzo S, Antinori A, Berselli N, Blandi L, Bonaccio M, Bruno R, Cauda R, Gialluisi A, Guaraldi G, Menicanti L, Mennuni M, My I, Parruti A, Patti G, Perlini S, **Santilli F**, Signorelli C, Stefanini GG, Vergori A, Ageno W, Aiello L, Agostoni P, Al Moghazi S, Arboretti R, Aucella F, Barbieri G, Barchitta M, Bartoloni A, Bologna C, Bonfanti P, Caiano L, Carrozzi L, Cascio A, Castiglione G, Chiarito M, Ciccullo A, Cingolani A, Cipollone F, Colomba C, Colombo C, Crosta F, Dalena G, Dal Pra C, Danzi GB, D'Ardes D, de Gaetano Donati K, Di Gennaro F, Di Tano G, D'Offizi G, Filippini T, Maria Fusco F, Gaudiosi C, Gentile I, Gini G, Grandone E, Guarnieri G, Lamanna GLF, Larizza G, Leone A, Lio V, Losito AR, Maccagni G, Maitan S, Mancarella S, Manuele R, Mapelli M, Maragna R, Marra L, Maresca G, Marotta C, Mastroianni F, Mazzitelli M, Mengozzi A, Menichetti F, Milic J, Minutolo F, Molena B, Mussinelli R, Mussini C, Musso M, Odone A, Olivieri M, Pasi E, Perroni A, Petri F, Pinchera B, Pivato CA, Poletti V, Ravaglia C, Rossato M, Rossi M, Sabena A, Salinaro F, Sangiovanni V, Sanrocco C, Scorzolini L, Sgariglia R, Simeone PG, Spinicci M, Treacarichi EM, Veronesi G, Vettor R, Vianello A, Vinceti M, Visconti E, Voccianti L, De Caterina R, Iacoviello L; COVID-19 RISK and Treatments (CORIST) Collaboration. Lopinavir/Ritonavir and Darunavir/Cobicistat in Hospitalized COVID-19 Patients: Findings From the Multicenter Italian CORIST Study. **Front Med (Lausanne).** 2021;8:639970. doi: 10.3389/fmed.2021.639970.

44. Di Castelnuovo A, Gialluisi A, Antinori A, Berselli N, Blandi L, Bonaccio M, Bruno R, Cauda R, Costanzo S, Guaraldi G, Menicanti

L, Mennuni M, My I, Parruti G, Patti G, Perlini S, **Santilli F**, Signorelli C, Stefanini G, Vergori A, Ageno W, Agodi A, Agostoni P, Aiello L, Al Moghazi S, Arboretti R, Aucella F, Barbieri G, Barchitta M, Bonfanti P, Cacciatore F, Caiano L, Cannata F, Carrozzi L, Cascio A, Castiglione G, Ciccullo A, Cingolani A, Cipollone F, Colomba C, Colombo C, Crisetti A, Crosta F, Danzi GB, D'Ardes D, de Gaetano Donati K, Di Gennaro F, Di Tano G, D'Offizi G, Fusco FM, Gaudiosi C, Gentile I, Gianfagna F, Giuliano G, Graziani E, Guarnieri G, Langella V, Larizza G, Leone A, Maccagni G, Magni F, Maitan S, Mancarella S, Manuele R, Mapelli M, Maragna R, Marcucci R, Maresca G, Marongiu S, Marotta C, Marra L, Mastroianni F, Mengozzi A, Meschiari M, Milic J, Minutolo F, Mussinelli R, Mussini C, Musso M, Odone A, Olivieri M, Palimodde A, Pasi E, Pesavento R, Petri F, Pivato CA, Poletti V, Ravaglia C, Righetti G, Rognoni A, Rossato M, Rossi I, Rossi M, Sabena A, Salinaro F, Sangiovanni V, Sanrocco C, Schiano Moriello N, Scorzolini L, Sgariglia R, Simeone PG, Spinicci M, Tamburrini E, Torti C, Trecarichi EM, Vettor R, Vianello A, Vinceti M, Virdis A, De Caterina R, Iacoviello L. Disentangling the Association of Hydroxychloroquine Treatment with Mortality in Covid-19 Hospitalized Patients through Hierarchical Clustering. **J Healthc Eng.** 2021;2021:5556207. doi: 10.1155/2021/5556207.

45. Di Castelnuovo A, Bonaccio M, Costanzo S, Gialluisi A, Antinori A, Berselli N, Blandi L, Bruno R, Cauda R, Guaraldi G, My I, Menicanti L, Parruti G, Patti G, Perlini S, **Santilli F**, et al. COvid-19 RISk and Treatments (CORIST) collaboration. RAAS inhibitors are not associated with mortality in COVID-19 patients: Findings from an observational multicenter study in Italy and a meta-analysis of 19 studies. **Vascul Pharmacol.** 2020;135:106805. doi: 10.1016/j.vph.2020.106805.
46. Di Castelnuovo A, Bonaccio M, Costanzo S, Gialluisi A, Antinori A, Berselli N, Blandi L, Bruno R, Cauda R, Guaraldi G, My I, Menicanti L, Parruti G, Patti G, Perlini S, **Santilli F**, et al. COVID-19 RISK and Treatments (CORIST) Collaboration. Use of hydroxychloroquine in hospitalised COVID-19 patients is associated with reduced mortality: Findings from the observational multicentre Italian CORIST study. **Eur J Intern Med.** 2020:S0953-6205(20)30335-6. doi: 10.1016/j.ejim.2020.08.019.
47. Di Castelnuovo A, Bonaccio M, Costanzo S, Gialluisi A, Antinori A, Berselli N, Blandi L, Bruno R, Cauda R, Guaraldi G, My I, Menicanti L, Parruti G, Patti G, Perlini S, **Santilli F**, et al. COvid-19 RISk and Treatments (CORIST) collaboration. Common cardiovascular risk factors and in-hospital mortality in 3,894 patients with COVID-19: survival analysis and machine learning-based findings from the

- multicentre Italian CORIST Study. **Nutr Metab Cardiovasc Dis.** **2020**;30(11):1899-1913. doi: 10.1016/j.numecd.2020.07.031.
48. D'Ardes D, Pontolillo M, Esposito L, Masciarelli M, Bocatonda A, Rossi I, Bucci M, Guagnano MT, Ucciferri C, **Santilli F**, Di Nicola M, Falasca K, Vecchiet J, Schael T, Cipollone F. Duration of COVID-19: Data from an Italian Cohort and Potential Role for Steroids. **Microorganisms.** **2020**;8(9):1327. doi: 10.3390/microorganisms8091327.
49. Vadini F, Simeone PG, Bocatonda A, Guagnano MT, Liani R, Tripaldi R, Di Castelnuovo A, Cipollone F, Consoli A, **Santilli F**. Liraglutide improves memory in obese patients with prediabetes or early type 2 diabetes: a randomized, controlled study. **Int J Obes (Lond).** **2020**;44(6):1254-1263. doi: 10.1038/s41366-020-0535-5.
50. D'Ardes D, Bocatonda A, Rossi I, Guagnano MT, **Santilli F**, Cipollone F, Bucci M. COVID-19 and RAS: Unravelling an Unclear Relationship. **Int J Mol Sci.** **2020**;21(8):3003. doi: 10.3390/ijms21083003.
51. D'Ardes D, **Santilli F**, Guagnano MT, Bucci M, Cipollone F. From Endothelium to Lipids, Through microRNAs and PCSK9: A Fascinating Travel Across Atherosclerosis. **High Blood Press Cardiovasc Prev.** **2020**;27(1):1-8. doi: 10.1007/s40292-019-00356-y.
52. **Santilli F**, Zaccardi F, Liani R, Petrucci G, Simeone P, Pitocco D, Tripaldi R, Rizzi A, Formoso G, Pontecorvi A, Angelucci E, Pagliaccia F, Golato M, De Leva F, Vitacolonna E, Rocca B, Consoli A, Patrono C. In Vivo Thromboxane-Dependent Platelet Activation is Persistently Enhanced in Subjects with Impaired Glucose Tolerance. **Diabetes Metab Res Rev.** **2020**;36(2):e3232. doi: 10.1002/dmrr.3232.
53. D'Ardes D, Bocatonda A, Rossi I, Pontolillo M, Cocco G, Schiavone C, **Santilli F**, Guagnano MT, Bucci M, Cipollone F. Long-term Positivity to SARS-CoV-2: A Clinical Case of COVID-19 with Persistent Evidence of Infection. **Eur J Case Rep Intern Med.** **2020**;7(6):001707. doi: 10.12890/2020_001707.
54. D'Ardes D, Bocatonda A, Schiavone C, **Santilli F**, Guagnano MT, Bucci M, Cipollone F. A Case of Coinfection with SARS-COV-2 and Cytomegalovirus in the Era of COVID-19. **Eur J Case Rep Intern Med.** **2020**;7(5):001652. doi: 10.12890/2020_001652.
55. Crosta F, Simeone PG, Sanrocco C, Lanzilotta P, Cecamore A, Colameco F, Desideri G, **Santilli F**, Scruti R, Parruti G. Neurological features of Covid-19 infection: A case series of geriatric patients. **Journal of Gerontology and Geriatrics.** **2020**; 68(4) 235-239. doi: 10.36150/2499-6564-282.

56. Simeone PG, Crosta F, Stanziani D, Colameco F, Sanrocco C, Desideri G, **Santilli F**, Savini V, Scuti R, Parruti G. Could Ischemic colitis be the first manifestation of Covid-19? A case report. **Journal of Gerontology and Geriatrics**. 2020. 68(4):231-234. doi: 10.36150/2499-6564-258.
57. **Santilli F**, Simeone P. Aspirin in primary prevention: the triumph of clinical judgement over complex equations. **Intern Emerg Med** 2019;14(8):1217-1231. doi: 10.1007/s11739-019-02191-4.
58. Falasca K, Reale M, Di Nicola M, Ucciferri C, Zecca IA, **Santilli F**, Pontolillo M, Liani R, D'Angelo C, Costantini E, Vecchiet J. Circulating CD40 ligand, Dickkopf-1 and P-selectin in HIV-infected patients. **HIV Med**. 2019;20(10):681-690. doi: 10.1111/hiv.12789.
59. Boccatonda A, **Santilli F**. Towards New Frontiers of Direct Oral Anticoagulants: Sickle Cell Disease. **Acta Haematol** 2019;142(4):195- 196. doi: 10.1159/000501442.
60. Vadini F, Sozio F, Madeddu G, De Socio G, Maggi P, Nunnari G, Vichi F, Di Stefano P, Tracanna E, Polilli E, Sciacca A, Zizi B, Lai V, Bartolozzi C, Flacco ME, Bonfanti P, **Santilli F**, Manzoli L, Parruti G. Alexithymia Predicts Carotid Atherosclerosis, Vascular Events, and All- Cause Mortality in Human Immunodeficiency Virus-Infected Patients: An Italian Multisite Prospective Cohort Study. **Open Forum Infect Dis**. 2019;6(9):ofz331. doi: 10.1093/ofid/ofz331.
61. Vadini F, **Santilli F**, Casalini G, dell'Isola M, Iuliani O, D'Ardes D, Lattanzio L, Di Nicola M, Di Iorio G, Accorsi P. Homocysteine and education but not lipoprotein (a) predict estimated 10-year risk of cardiovascular disease in blood donors: a community based cross-sectional study. **BMC Cardiovasc Disord**. 2019;19(1):177. doi: 10.1186/s12872-019-1157-5.
62. Patti G, Cavallari I, Andreotti F, Calabrò P, Cirillo P, Denas G, Galli M, Golia E, Maddaloni E, Marcucci R, Parato M, Pengo V, Prisco D, Ricottini E, Renda G, **Santilli F**, Simeone P, De Caterina R. Prevention of atherothrombotic events in patients with diabetes mellitus: from antithrombotic therapies to new-generation glucose-lowering drugs. **Nat Rev Cardiol**. 2019;16(2):113-130. doi: 10.1038/s41569-018-0080-2.
63. Prisco D, Tufano A, Cenci C, Pignatelli P, **Santilli F**, Di Minno G, Perticone F. Position paper of the Italian Society of Internal Medicine (SIMI) on prophylaxis and treatment of venous thromboembolism in patients with cancer. **Intern Emerg Med**. 2019;14(1):21-38. doi: 10.1007/s11739-018-1956-1.
64. Simeone P, Liani R, Tripaldi R, Di Castelnuovo A, Guagnano MT, Tartaro A, Bonadonna RC, Federico V, Cipollone F, Consoli A,

Santilli F. Thromboxane-Dependent Platelet Activation in Obese Subjects with Prediabetes or Early Type 2 Diabetes: Effects of Liraglutide- or Lifestyle Changes-Induced Weight Loss. **Nutrients.** **2018**;10(12). doi: 10.3390/nu10121872.

65. Simeone P, Boccatonda A, Liani R, **Santilli F.** Significance of urinary 11-dehydro-thromboxane B2 in age-related diseases: Focus on atherothrombosis. **Ageing Res Rev.** **2018**;48:51-78. doi: 10.1016/j.arr.2018.09.004.
66. Vadini F, Calella G, Pieri A, Ricci E, Fulcheri M, Verrocchio MC, De Risio A, Sciacca A, **Santilli F,** Parruti G. Neurocognitive impairment and suicide risk among prison inmates. **J Affect Disord.** **2018**;225:273-277. doi:10.1016/j.jad.2017.08.030.
67. Basili S, Raparelli V, Napoleone L, Talerico G, Corazza GR, Perticone F, Sacerdoti B, Andriulli A, Licata A, Pietrangelo A, Picardi A, Raimondo G, Violi F, PRO-LIVER Investigators (**Santilli F**). Platelet count does not predict bleeding in cirrhotic patients: Results from the PRO-LIVER Study. **Am J Gastroenterol.** **2018**; 113(3): 368-375. doi: 10.01038/ajg.2017.457.
- 68.** Raparelli V, Pastori D, Pignataro SF, Vestri AR, Pignatelli P, Cangemi R, Proietti M, Davì G, Hiatt WR, Lip GYH, Corazza GR, Perticone F, Violi F, Basili S; ARAPACIS Study Investigators (**Santilli F**). Major adverse cardiovascular events in non-valvular atrial fibrillation with chronic obstructive pulmonary disease: the ARAPACIS study. **Intern Emerg Med.** **2018.** doi: 10.1007/s11739-018-1835-9.
69. **Santilli F,** Simeone PG, Guagnano MT, Leo M, Maccarone MT, Di Castelnuovo A, Sborgia C, Bonadonna RC, Angelucci E, Federico V, Cianfarani S, Manzoli L, Davì G, Tartaro A, Consoli A. Effects of Liraglutide on Weight Loss, Fat Distribution, and β -Cell Function in Obese Subjects With Prediabetes or Early Type 2 Diabetes. **Diabetes Care.** **2017**;40(11):1556-1564. doi: 10.2337/dc17-0589.
70. **Santilli F,** D'Ardes D, Guagnano MT, Davi G. Metabolic Syndrome: Sex-Related Cardiovascular Risk and Therapeutic Approach. **Curr Med Chem.** **2017**;24(24):2602-2627. doi: 10.2174/0929867324666170710121145.
71. Prisco D, Ageno W, Becattini C, D'Angelo A, Davì G, De Cristofaro R, Dentali F, Di Minno G, Falanga A, Gussoni G, Masotti L, Palareti G, Pignatelli P, Santi RM, **Santilli F,** Silingardi M, Tufano A, Violi F; SIMI (Italian Society of Internal Medicine); FADOI (Federation of Associations of Hospital Doctors on Internal Medicine); Siset (Italian Society for the Study of Haemostasis and Thrombosis). Italian intersociety consensus on DOAC use in internal medicine. **Intern Emerg Med.** **2017**;12(3):387-406. doi: 10.1007/s11739-017-1628-6.

72. Ferroni P, **Santilli F**, Cavaliere F, Simeone P, Costarelli L, Liani R, Tripaldi R, Riondino S, Roselli M, Davi G, Guadagni F. Oxidant stress as a major determinant of platelet activation in invasive breast cancer. **Int J Cancer**. **2017**;140(3):696-704. doi: 10.1002/ijc.30488.
73. Patti G, Pengo V, Marcucci R, Cirillo P, Renda G, **Santilli F**, Calabrò P, De Caterina AR, Cavallari I, Ricottini E, Parato VM, Zoppellaro G, Di Gioia G, Sedati P, Cicchitti V, Davi G, Golia E, Pariggiano I, Simeone P, Abbate R, Prisco D, Zimarino M, Sofi F, Andreotti F, De Caterina R; Working Group of Thrombosis of the Italian Society of Cardiology. The left atrial appendage: from embryology to prevention of thromboembolism. **Eur Heart J**. **2017**;38(12):877-887. doi: 10.1093/eurheartj/ehw159.
74. Basili S, Loffredo L, Pastori D, Proietti M, Farcomeni A, Vestri AR, Pignatelli P, Davi G, Hiatt WR, Lip GY, Corazza GR, Perticone F, Violi F; ARAPACIS Study Investigators (**Santilli F**). Carotid plaque detection improves the predictive value of CHA2DS2-VASc score in patients with non-valvular atrial fibrillation: The ARAPACIS Study. **Int J Cardiol**. **2017**; 231:143-149. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.01.001.
75. **Santilli F**, Liani R, Di Fulvio P, Formoso G, Simeone P, Tripaldi R, Ueland T, Aukrust P, Davi G. Increased circulating resistin is associated with insulin resistance, oxidative stress and platelet activation in type 2 diabetes mellitus. **Thromb Haemost**. **2016**; 116(6):1089-1099. doi: 10.1160/th16-06-0471.
76. **Santilli F**, Boccatonda A, Davi G. Coagulation at the crossroads of the communicable/non-communicable disease dyad: The case of pneumonia. **Respirology**. **2016**. 21(8):1344-1346. doi: 10.1111/resp.12910.
77. **Santilli F**, Boccatonda A, Davi G. Aspirin, platelets, and cancer: The point of view of the internist. **Eur J Intern Med**. **2016**;34:11-20. doi: 10.1016/j.ejim.2016.06.004.
78. Halvorsen B, **Santilli F**, Scholz H, Sahraoui A, Gulseth HL, Wium C, Lattanzio S, Formoso G, Di Fulvio P, Otterdal K, Retterstøl K, Holven KB, Gregersen I, Stavik B, Bjerkeli V, Michelsen AE, Ueland T, Liani R, Davi G, Aukrust P. LIGHT/TNFSF14 is increased in patients with type 2 diabetes mellitus and promotes islet cell dysfunction and endothelial cell inflammation in vitro. **Diabetologia**. **2016**;59:2134-44. doi: 10.1007/s00125-016-4036-y.
79. Vazzana N, **Santilli F**, Lattanzio S, Liani M, Giacci L, Del Rosso G, Salvati F, Boccatonda A, Ferroni P, Davi G. Determinants of thromboxane biosynthesis in patients with moderate to severe chronic kidney disease. **Eur J Intern Med**. **2016**;33:74-80. doi: 10.1016/j.ejim.2016.06.016.

80. **Santilli F**, Marchisio M, Lanuti P, Boccatonda A, Miscia S, Davi G. Microparticles as new markers of cardiovascular risk in diabetes and beyond. **Thromb Haemost.** **2016**;1;116(2):220-34. doi: 10.1160/TH16-03-0176.
81. Otterdal K, Portillo A, Astrup E, Ludviksen J, Davi G, Holm S, **Santilli F**, Vitale G, Raoult D, Olano JP, Schjalm C, Halvorsen B, Oteo JA, Mollnes TE, Aukrust P, Nilsson PH. High serum CXCL10 in Rickettsia conorii infection is endothelial cell mediated subsequent to whole blood activation. **Cytokine.** **2016**;83:269-74. doi: 10.1016/j.cyto.2016.05.006.
82. Boccatonda A, Tripaldi R, Davi G, **Santilli F**. Oxidative Stress Modulation Through Habitual Physical Activity. **Curr Pharm Des.** **2016**;22:3648-80. doi: 10.2174/1381612822666160413123806.
83. **Santilli F**, Simeone P, D'Ardes D, Davi G. The deadly line linking sympathetic overdrive, dipping status and vascular risk: critical appraisal and therapeutic implications. **Hypertens Res.** **2016**;39(6):404-6. doi: 10.1038/hr.2016.27.
84. **Santilli F**, Boccatonda A, Davi G, Cipollone F. The Coxib case: Are EP receptors really guilty? **Atherosclerosis.** **2016**;249:164-73. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2016.04.004.
85. Lessiani G, **Santilli F**, Boccatonda A, Iodice P, Liani R, Tripaldi R, Saggini R, Davi G. Arterial stiffness and sedentary lifestyle: Role of oxidative stress. **Vascul Pharmacol.** **2016**; 79:1-5. doi: 10.1016/j.vph.2015.05.017.
86. **Santilli F**, Davi G, Patrono C. Homocysteine, methylenetetrahydrofolate reductase, folate status and atherothrombosis: A mechanistic and clinical perspective. **Vascul Pharmacol.** **2016**;78:1-9. doi: 10.1016/j.vph.2015.06.009.
87. **Santilli F**, Guagnano MT, Innocenti P, Aceto L, Vazzana N, Lattanzio S, Liani R, Tripaldi R, Creato V, Romano M, Davi G. Pentraxin 3 and Platelet Activation in Obese Patients After Gastric Banding. **Circ J.** **2016**;80:502-11. doi: 10.1253/circj.Cj-15-0721.
88. Vadini F, Tracanna E, Polilli E, Tontodonati M, Ricci E, **Santilli F**, Parruti G. Post-traumatic stress in pregnant women with primary cytomegalovirus infection and risk of congenital infection in newborns. **BJ Psych Open** **2016**;2(6):373-376. doi: 10.1192/bjpo.bp.116.003152.
89. Bocchia M, Galimberti S, Aprile L, Sicuranza A, Gozzini A, **Santilli F**, Abruzzese E, Baratè C, Scappini B, Fontanelli G, Trawinska MM, Defina M, Gozzetti A, Bosi A, Petrini M, Puccetti L. Genetic predisposition and induced pro-inflammatory/pro-oxidative status may play a role in increased atherothrombotic events in nilotinib

treated chronic myeloid leukemia patients. **Oncotarget**. **2016**; 7(44):72311- 72321. doi: 10.18632/oncotarget.11100.

90. Di Sabatino A, **Santilli F**, Guerci M, Simeone P, Ardizzone S, Massari A, Giuffrida P, Tripaldi R, Malara A, Liani R, Gurini E, Aronico N, Balduini A, Corazza GR, Davi G. Oxidative stress and thromboxane-dependent platelet activation in inflammatory bowel disease: effects of anti-TNF- α treatment. **Thromb Haemost**. **2016**;116:486-95. **Di Sabatino and Santilli: Joint First authors** doi: 10.1160/Th16-02- 0167.
91. Violi F, Corazza GR, Caldwell SH, Perticone F, Gatta A, Angelico M, Farcomeni A, Masotti N, Napoleone L, Bestri A, Raparelli V, Basili S, PRO-LIVER Investigators (**Santilli F**). Portal vein thrombosis relevance on liver cirrhosis: Italian Venous Thrombotic Events Registry. **Intern Emerg Med**. **2016**; 11(8):1059-1066. doi: 10.1007/s11739-016-1416-8.
92. Proietti M, Marra AM, Tassone EJ, De Vuono S, Corrao S, Gobbi P, Perticone F, Corazza GR, Basili S, Lip GY, Violi F, Raparelli V; ARAPACIS Study Investigators (**Santilli F**); GIS Group. Frequency of Left Ventricular Hypertrophy in Non-Valvular Atrial Fibrillation. **Am J Cardiol**. **2015**;116(6):877-82. doi: 10.1016/j.amjcard.2015.05.060.
93. **Santilli F**, D'Ardes D, Davi G. Oxidative stress in chronic vascular disease: From prediction to prevention. **Vascu Pharmacol**. **2015**;74:23-37. doi: 10.1016/j.vph.2015.09.003.
94. Tana C, **Santilli F**, Martelletti P, di Vincenzo A, Cipollone F, Davi G, Giamberardino MA. Correlation between Migraine Severity and Cholesterol Levels. **Pain Pract**. **2015**;15(7):662-70. doi: 10.1111/papr.12229.
95. **Santilli F**, Bardi P, Scapellato C, Bocchia M, Guazzi G, Terzuoli, Tabucchi A, Silvietti A, Lucani B, Giofrè WR, Scarpini F, Davi G, and Puccetti L, Decreased plasma endogenous secretory receptor for advanced glycation-end-products and a pro-inflammatory and atherothrombotic burden, identify non-alcoholic fatty liver disease among patients with Familial Combined Hyperlipidemia and/or Metabolic syndrome. **Vasc Pharmacol**. **2015**; 72:16-24. doi: 10.1016/j.vph.2015.04.004.
96. **Santilli F**, Simeone P, Davi G. Coagulation and infective endocarditis. Sooner or later. **Intern Emerg Med**. **2015**; 10:539-41. doi: 10.1007/s11739-015-1258-9.
97. **Santilli F**, Simeone P, Liani R, Davi G. Platelets and Diabetes Mellitus. **Prostaglandins other Lipid Mediat**. **2015**; 120:28-39. doi: 10.1016/j.prostaglandins.2015.05.002.

98. **Santilli F**, Pignatelli P, Violi F, Davì G. Aspirin for primary prevention in diabetes mellitus: from the calculation of cardiovascular risk and risk/benefit profile to a personalized treatment, **Thromb Haemost.** **2015**; 14:876-82. doi: 10.1160/TH15-03-0202.
99. **Santilli F**, Guagnano MT, Vazzana N, La Barba S, Davi G. Oxidative-stress drivers and modulators in cardiovascular disease: from biomarkers to therapeutic approach. **Curr Med Chem.** **2015**;22:582-95. doi: 10.2174/0929867322666141128163739.
100. **Santilli F (Corresponding Author)**, Lapenna D, La Barba S, Davi G. Oxidative-stress related mechanisms affecting response to aspirin in diabetes. **Free Rad Biol Med.** **2015**;80:101-110. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2014.12.010.
101. D'Ascenzo F, Cerrato E, Appleton D, Moretti C, Calcagno A, Abouzaki N, Vetovec G, Lhermusier T, Carrie D, Das Neves B, Escaned J, Cassese S, Kastrati A, Chinaglia A, Belli R, Capodanno D, Tamburino C, **Santilli F**, Parodi G, Vachiat A, Manga P, Vignali L, Mancone M, Sardella G, Fedele F, Di Nicolantonio JJ, Omedè P, Bonora S, Gaita F, Abbate A, Zoccai GB; on behalf of the Percutaneous coronary intervention and surgical revascularization in HIV Database (PHD) Study Investigators. Prognostic Indicators for Recurrent Thrombotic Events in HIV-infected Patients with Acute Coronary Syndromes: Use of Registry Data From 12 sites in Europe, South Africa and the United States. **Thromb Res.** **2014**;134:558-64. doi: 10.1016/j.thromres.2014.05.037.
102. Patti G, De Caterina R, Abbate R, Andreotti F, Biasucci LM, Calabrò P, Cioni G, Davi G, Di Sciascio G, Golia E, Golino P, Malatesta G, Mangiacapra F, Marcucci R, Nusca A, Parato VM, Pengo V, Prisco D, Pulcinelli F, Renda G, Ricottini E, Ruggieri B, **Santilli F**, Sofi F, Zimarino M; on behalf of the Working Group on Thrombosis of the Italian Society of Cardiology. Platelet function and long-term antiplatelet therapy in women: is there a gender-specificity? A 'state-of- the-art' paper. **Eur Heart J.** **2014**;35:2213-2223. doi: 10.1093/eurheartj/ehu279.
103. Astrup E, Ranheim T, Damås JK, Davi G, **Santilli F**, Jensenius M, Vitale G, Aukrust P, Olano JP, Otterdal K. Increased expression of the homeostatic chemokines CCL19 and CCL21 in clinical and experimental *Rickettsia conorii* infection. **BMC Infect Dis.** **2014**;14:70. doi: 10.1186/1471-2334-14-70.
104. Lattanzio S, **Santilli F**, Liani R, Vazzana N, Ueland T, Di Fulvio P, Formoso G, Consoli A, Aukrust P, Davi G. Circulating Dickkopf-1 in diabetes mellitus: association with platelet activation. Effects of improved metabolic control and low-dose aspirin. **J Am Heart Assoc** **2014.** 3(4). **Lattanzio & Santilli: Joint First authors.** doi:

10.1161/JAHA.114.001000.

105. **Santilli F**, Paloscia L, Liani R, Di Nicola M, Di Marco M, Lattanzio S, La Barba S, Pascale S, Mascellanti M, Davì G. Circulating Myeloid-Related Protein-8/14 is related to thromboxane-dependent platelet activation in patients with acute coronary syndrome, with and without ongoing low-dose aspirin treatment. **J Am Heart Assoc.** **2014**;3(4). doi:10.1161/JAHA.114.000903.
106. Capo A, Di Nicola M, Auriemma M, Piaserico S, Cuccurullo C, **Santilli F**, Davì G, Amerio P. Mean platelet volume variation after biologic therapy in psoriasis and psoriatic arthritis. **Eur J Dermatol.** **2014**;24:133-5. doi: 10.1684/ejd.2014.2269.
107. **Santilli F**, Vadini F, Parruti G. Letter by Santilli et al regarding article, "traditional risk factors are not major contributors to the variance in carotid intima-media thickness". **Stroke** **2013**;44:e235. doi: 10.1161/STROKEAHA.113.003622.
108. **Santilli F**, Bardi P, Scarpini F, Acciavatti A, Ceccatelli L, Magliocca A, Avolio T, Bocchia M, Scapellato C, Gioffrè WR, Auteri A, Ferracane SC, Puccetti L. Genetic influence in liver steatosis prevalence and proatherothrombotic/inflammatory profile in familial combined hyperlipoproteinemia. **Int J Cardiol.** **2013**;168:536-9. doi: 10.1016/j.ijcard.2013.01.250.
109. **Santilli F**, Vazzana N, Iodice P, Lattanzio S, Liani R, Bellomo RG, Lessiani G, Perego F, Saggini R, Davì G. Effects of high-amount-high-intensity exercise on in vivo platelet activation: Modulation by lipid peroxidation and AGE/RAGE axis. **Thromb Haemost.** **2013**;110:1232-40. doi: 10.1160/TH13-04-0295.
110. Parruti G, Vadini F, Sozio F, Mazzotta E, Ursini T, Polilli E, Di Stefano P, Tontodonati M, Verrocchio MC, Fulcheri M, Calella G, **Santilli F**, Manzoli L. Psychological Factors, Including Alexithymia, in the Prediction of Cardiovascular Risk in HIV Infected Patients: Results of a Cohort Study. **PLoS One.** **2013**;8:e54555. doi: 10.1371/journal.pone.0054555.
111. Astrup E, Lekva T, Davì G, Otterdal K, **Santilli F**, Oie E, Halvorsen B, Damås JK, Raoult D, Vitale G, Olano JP, Ueland T, Aukrust P. A Complex Interaction between Rickettsia conorii and Dickkopf-1 - Potential Role in Immune Evasion Mechanisms in Endothelial Cells. **PLoS One.** **2012**;7:e43638. doi: 10.1371/journal.pone.0043638.
112. Dragani A, Falco A, **Santilli F**, Basili S, Rolandi G, Cerasa L, Lattanzio S, Ciabattini G, Patrono C, Davì G. Oxidative stress and platelet activation in subjects with moderate hyperhomocysteinaemia due to **MTHFR** 677 C→T polymorphism.

Thromb Haemost **2012**;108:533-42. doi: 10.1160/TH11-12-0899.

113. Mucci L, **Santilli F**, Cuccurullo C, Davi G. Cardiovascular risk and dietary sugar intake: is the link so sweet? **Intern Emerg Med.** **2012**; 7:313-22. doi: 10.1007/s11739-011-0606-7.
114. Rocca B, **Santilli F**, Pitocco D, Mucci L, Petrucci G, Vitacolonna E, Lattanzio S, Mattoscio D, Zaccardi F, Liani R, Vazzana N, Del Ponte A, Ferrante E, Martini F, Cardillo C, Morosetti R, Mirabella M, Ghirlanda G, Davi G, Patrono C. The Recovery of Platelet Cyclooxygenase Activity Explains Interindividual Variability in Responsiveness to Low-Dose Aspirin in Patients With and Without Diabetes. **J Thromb Haemost** **2012**; 10:1220-30. **Rocca, Santilli & Pitocco: Joint First authors.** doi: 10.1111/j.1538-7836.2012.04723.x.
115. Lanuti P, **Santilli F**, Marchisio M, Pierdomenico L, Vitacolonna E, Santavenere E, Iacone A, Davi G, Romano M, Miscia S. A novel flow cytometric approach to distinguish circulating endothelial cells from endothelial microparticles: Relevance for the evaluation of endothelial dysfunction. **J Immunol Methods.** **2012**;380:16-22. doi: 10.1016/j.jim.2012.03.007.
116. Davi G, **Santilli F**. Platelets, oxidative stress and preservation of the vascular endothelium: is it a matter of fat? **Intern Emerg Med.** **2012**;7:199-201. doi: 10.1007/s11739-011-0613-8.
117. Liani R, Halvorsen B, Sestili S, Handberg A, **Santilli F**, Vazzana N, Formoso G, Aukrust P, Davi G. Plasma levels of soluble CD36 in type 2 diabetes - a link between platelet activation, inflammation and oxidative stress. **Free Radic Biol Med.** **2012**;5:1318-24. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2012.02.012.
118. **Santilli F**, Vazzana N, Liani R, Guagnano MT, Davi G. Platelet activation in obesity and metabolic syndrome. **Obes Rev.** **2012**;13:27-42. doi: 10.1111/j.1467-789X.2011.00930.x.
119. Vazzana N, **Santilli F**, Sestili S, Cuccurullo C, Davi G. Determinants of Increased Cardiovascular Disease in Obesity and Metabolic Syndrome. **Curr Med Chem.** **2011**;18:5267-80. doi: 10.2174/092986711798184299.
120. **Santilli F**, Mucci L, Davi G. TP receptor activation and inhibition in atherothrombosis: the paradigm of diabetes mellitus. **Intern Emerg Med.** **2011**;6:203-12. doi: 10.1007/s11739-010-0440-3.
121. Puccetti L, **Santilli F**, Pasqui AL, Lattanzio S, Liani R, Ciani F, Ferrante E, Ciabattoni G, Scarpini F, Ghezzi A, Auteri A, Davi G. Effects of atorvastatin and rosuvastatin on thromboxane-dependent platelet activation and oxidative stress in hypercholesterolemia. **Atherosclerosis.** **2011**;214:122-8.

Puccetti L & Santilli F: Joint First Authors. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2010.10.006.

122. Ferrante E, Vazzana N, **Santilli F**, Di Cicco M, Lauriti C, Di Battista L, Ciabattoni G, Di Matteo L, Davi G. Determinants of thromboxane biosynthesis in rheumatoid arthritis: Role of RAGE and oxidant stress. **Free Radic Biol Med.** 2010;49:857-64. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2010.06.009.
123. **Santilli F**, Formoso G, Sbraccia P, Averna M, Miccoli R, Di Fulvio P, Ganci A, Pulizzi N, Lattanzio S, Ciabattoni G, Consoli A, Lauro R, Patrono C, Davi G. Postprandial hyperglycemia is a determinant of platelet activation in early type 2 diabetes mellitus. **J Thromb Haemost.** 2010;8:828-37. doi: 10.1111/j.1538-7836.201003742.x.
124. Lattanzio S, **Santilli F**, Vitale G, Caruso R, Davi V, Di Rosa S, Vazzana N, Ciabattoni G, Mansueto S, Davi G. Soluble CD40L in Mediterranean Spotted Fever: Relation to oxidative stress and platelet activation. **Thromb Re** 2010;125:362-4. doi: 10.1016/j.thromres.2009.06.010.
125. Davi G, **Santilli F**, Patrono C. Nutraceuticals in diabetes and metabolic syndrome. **Cardiovasc Ther.** 2010;28:216-26. doi: 10.1111/j.1755-5922.2010.00179.x.
126. **Santilli F**, Davi G, Basili S, Lattanzio S, Cavoni A, Guizzardi G, De Feudis L, Traisci G, Pettinella C, Paloscia L, Minuz P, Meneguzzi A, Ciabattoni G, Patrono C. Thromboxane and prostacyclin biosynthesis in heart failure of ischemic origin: effects of disease severity and aspirin treatment. **J Thromb Haemost.** 2010;8:914-22. doi: 10.1111/j.1538-7836.2010.03820.x.
127. Davi G, **Santilli F**. Aspirin as antiplatelet agent in diabetes. **PROS-Eur J Intern Med.** 2010;21:149-53. doi: 10.1016/j.ejim.2010.03.008.
128. Vazzana N, **Santilli F**, Cuccurullo C, Davi G. Soluble forms of RAGE in internal medicine. **Intern Emerg Med.** 2009;4:389-401. doi: 10.1007/s11739-009-0300-1.
129. **Santilli F**, Vazzana N, Bucciarelli LG, Davi G. Soluble forms of RAGE in human diseases: clinical and therapeutic implications. **Curr Med Chem.** 2009;16:940-52. doi: 10.2174/092986709787581888.
130. Lessiani G, Dragani A, Falco A, Fioritoni F, **Santilli F**, Davi G. Soluble CD40 ligand and endothelial dysfunction in aspirin-treated polycythaemia vera patients. **Br J Haematol.** 2009;145:538-40. doi: 10.1111/j.1365-2141.2009.07636.x.
131. Pettinella C, Romano M, Stuppia L, **Santilli F**, Liani R, Davi G. Cyclooxygenase-1 haplotype C50T/A-842G does not affect platelet response to aspirin. **Thromb Haemost.** 2009;101:687-90. doi:

10.1160/TH08-11-0753. IF(2009):4.451. IF(2022):6.7.

132. Guagnano MT, Ferroni P, **Santilli F**, Paoletti V, Manigrasso MR, Pescara L, Cuccurullo C, Ciabattoni G, Davi G. Determinants of platelet activation in hypertensives with microalbuminuria. **Free Radic Biol Med** **2009**;46:922-7. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2009.01.005.
133. **Santilli F**, Rocca B, De Cristofaro R, Lattanzio S, Pietrangelo L, Habib A, Pettinella C, Recchiuti A, Ferrante E, Ciabattoni G, Davi G, Patrono C. Platelet cyclooxygenase inhibition by low-dose aspirin is not reflected consistently by platelet function assays: implications for aspirin "resistance". **J Am Coll Cardiol** **2009**;53:667-77. doi: 10.1016/j.jacc.2008.10.047.
134. Belia S, **Santilli F**, Beccafico S, De Feudis L, Morabito C, Davi G, Fanò G, Mariggì MA. Oxidative-induced membrane damage in diabetes lymphocytes: effects on intracellular Ca⁽²⁺⁾ homeostasis. **Free Radic Res.** **2009**;43:138-48. doi: 10.1080/10715760802629588.
135. **Santilli F**, Davi G. Thrombin as a common downstream target blocking both platelet and monocyte activation. **Thromb Haemost.** **2009**;101:220-1. doi: 10.1160/TH08-12-0796.
136. Davi G, Tuttolomondo A, **Santilli F**, Basili S, Ferrante E, Raimondo DD, Pinto A, Licata G. CD40 Ligand and MCP-1 as Predictors of Cardiovascular Events in Diabetic Patients with Stroke. **J Atheroscler Thromb.** **2009**;16:707-13. doi: 10.5551/jat.1537.
137. Damås JK, Davi G, Jensenius M, **Santilli F**, Otterdal K, Ueland T, Flo TH, Lien E, Espevik T, Frøland SS, Vitale G, Raoult D, Aukrust P. Relative chemokine and adhesion molecule expression in Mediterranean spotted fever and African tick bite fever. **J Infect.** **2009**;58:68-75. doi: 10.1016/j.jinf.2008.11.008.
138. **Santilli F**, Romano M, Recchiuti A, Dragani A, Falco A, Lessiani G, Fioritoni F, Lattanzio S, Mattoscio D, De Cristofaro R, Rocca B, Davi G. Circulating endothelial progenitor cells and residual in vivo thromboxane biosynthesis in low-dose aspirin-treated polycythemia vera patients. **Blood.** **2008**;112:1085-90. doi: 10.1182/blood-2007-11-123091.
139. Ferroni P, Guagnano MT, Falco A, Paoletti V, Manigrasso MR, Michetti N, **Santilli F**, Guadagni F, Basili S, Davi G. Association of low- grade inflammation and platelet activation in patients with hypertension with microalbuminuria. **Clin Sci (Lond).** **2008**;114:449-55. doi: 10.1042/CS20070307.
140. **Santilli F**, Basili S, Ferroni P, Davi G. CD40/CD40L system and vascular disease. **Intern Emerg Med.** **2007**;2:256-68. doi:

10.1007/s11739-007-0076-0.

141. **Santilli F**, Bucciarelli L, Noto D, Cefalù AB, Davì V, Ferrante E, Pettinella C, Averna MR, Ciabattoni G, Davì G. Decreased plasma soluble RAGE in patients with hypercholesterolemia: effects of statins. **Free Radic Biol Med.** **2007**;43:1255-62. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2007.06.01.
142. Devangelio E, **Santilli F**, Formoso G, Ferroni P, Bucciarelli L, Michetti N, Clissa C, Ciabattoni G, Consoli A, Davì G. Soluble RAGE in type 2 diabetes: association with oxidative stress. **Free Radic Biol Med.** **2007**;43:511-8. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2007.03.015..
143. Ferroni P, **Santilli F**, Guadagni F, Basili S, Davì G. Contribution of platelet-derived CD40 ligand to inflammation, thrombosis and neoangiogenesis. **Curr Med Chem.** **2007**;14:2170-80. doi: 10.2174/092986707781389664.
144. Davì G, **Santilli F**. Atherothrombotic disease and the metabolic syndrome. **Elsevier. International Congress Series 2007**; 1303:74-82. doi: 10.1016/j.ics.2007.03.023.
145. Basili S, Pacini G, Guagnano MT, Manigrasso MR, **Santilli F**, Pettinella C, Ciabattoni G, Patrono C, Davì G. Insulin resistance as a determinant of platelet activation in obese women. **J Am Coll Cardiol.** **2006**;48:2531-8. doi: 10.1016/j.jacc.2006.08.040.
146. Davì G, **Santilli F**. Unveiling the inflammatory face of antiplatelet drugs. **J Thromb Haemost 2006**;4:2137-9. doi: 10.1111/j.1538-7836.2006.02123.x
147. Ferroni P, Basili S, **Santilli F**, Davì G. Low-density lipoprotein-lowering medication and platelet function. **Pathophysiol Haemost Thromb.** **2006**;35:346-54. doi: 10.1159/000093226.
148. **Santilli F**, Davì G, Consoli A, Cipollone F, Mezzetti A, Falco A, Taraborelli T, Devangelio E, Ciabattoni G, Basili S, Patrono C. Thromboxane-dependent CD40 ligand release in type 2 diabetes mellitus. **J Am Coll Cardiol.** **2006**;47:391-7. doi: 10.1016/j.jacc.2005.03.079.
149. Manigrasso MR, Ferroni P, **Santilli F**, Taraborelli T, Guagnano MT, Michetti N, Davì G. Association between circulating adiponectin and interleukin-10 levels in android obesity: effects of weight loss. **J Clin Endocrinol Metab.** **2005**;90:5876-9. doi: 10.1210/jc.2005-0281.
150. Chiarelli F, Di Marzio D, **Santilli F**, Mohn A, Blasetti A, Cipollone F, Mezzetti A, Verrotti A. Effects of irbesartan on intracellular antioxidant enzyme expression and activity in adolescents and young adults with early diabetic angiopathy. **Diabetes Care.** **2005**;28:1690-7. doi: 10.2337/diacare.28.7.1690.

151. Cipollone F, Chiarelli F, Davi G, Ferri C, Desideri G, Fazio M, Iezzi A, **Santilli F**, Pini B, Cuccurullo C, Tumini S, Del Ponte A, Santucci A, Cuccurullo F, Mezzetti A. Enhanced soluble CD40 ligand contributes to endothelial cell dysfunction in vitro and monocyte activation in patients with diabetes mellitus: effect of improved metabolic control. **Diabetologia**. **2005**;48:1216-24. doi: 10.1007/s00125-005-1750-2.
152. Chiarelli F, **Santilli F**, Sabatino G, Blasetti A, Tumini S, Cipollone F, Mezzetti A, Verrotti A. Effects of vitamin E supplementation on intracellular antioxidant enzyme production in adolescents with type 1 diabetes and early microangiopathy. **Pediatr Res**. **2004**;56:720-5. doi: 10.1203/01.PDR.0000141990.12375.13.
153. **Santilli F**, Cipollone F, Mezzetti A, Chiarelli F. The role of nitric oxide in the development of diabetic angiopathy. **Horm Metab Res**. **2004**;36:319-35. doi: 10.1055/s-2004-814489.
154. Davi G, Chiarelli F, **Santilli F**, Pomilio M, Vigneri S, Falco A, Basili S, Ciabattini G, Patrono C. Enhanced lipid peroxidation and platelet activation in the early phase of type 1 diabetes mellitus: role of interleukin-6 and disease duration. **Circulation**. **2003**;107:3199-203. doi: 10.1161/01.CIR.0000074205.17807.D0.
155. Riccioni G, **Santilli F**, D'Orazio N, Sensi S, Spoltore R, De Benedictis M, Guagnano MT, Di Ilio C, Schiavone C, Ballone E, Della Vecchia R. The role of antileukotrienes in the treatment of asthma. **Int J Immunopathol Pharmacol**. **2002**;15:171-182. doi: 10.1177/039463200201500303.
156. Riccioni G, Ballone E, D'Orazio N, Sensi S, Di Nicola M, Di Mascio R, **Santilli F**, Guagnano MT, Della Vecchia R. Effectiveness of montelukast versus budesonide on quality of life and bronchial reactivity in subjects with mild-persistent asthma. **Int J Immunopathol Pharmacol**. **2002**;15:149-155. doi: 10.1177/039463200201500210.
157. **Santilli F**, Spagnoli A, Mohn A, Tumini S, Verrotti A, Cipollone F, Mezzetti A, Chiarelli F. Increased vascular endothelial growth factor serum concentrations may help to identify patients with onset of type 1 diabetes during childhood at risk for developing persistent microalbuminuria. **J Clin Endocrinol Metab**. **2001**;86:3871-6. doi: 10.1210/jcem.86.8.7752.
158. **Santilli F**, Greene S, Chiarelli F. Diabetes Mellitus in the pre-school child. **Minerva Pediatr**. **2000**; 52(12):719-29.
159. Chiarelli F, **Santilli F**, Mohn A. Role of growth factors in the development of diabetic complications. **Horm Res** **2000**;53:53-67. doi: 10.1159/000023515.

<p>Capitoli di libro (indicizzati su Scopus)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Santilli F, Simeone P. Chapter: Platelets and Diabetes. In book: Platelets in Disease: Thrombotic Disorders and Non-Hemostatic or Thrombotic Disorders. Edited by Paolo Gresele, et al. Springer International Publishing 2025. 2. Santilli F, Simeone P, Liani R. Chapter 27: The Role of Platelets in Diabetes mellitus. Pages 469-503. <i>Platelets, Fourth Edition</i>. Edited by Alan D. Michelson. Elsevier/Academic Press 2019. ISBN 978- 012813456-6 Doi: 10.1016/B978-0-12-813456-6.00027-8. 3. Santilli F, Simeone P, Liani R, Davì G. Platelets and Diabetes. Chapter January 2017. In book: <i>Platelets in Thrombotic and Non-Thrombotic Disorders</i>. Edited by Paolo Gresele, Neal S. Kleiman, José A. Lopez, Clive P. Page. Springer International Publishing, pp.1225-1238. ISBN: 978-331947462-5, 978-331947460-1 Doi: 10.1007/978-3-319-47462-5_82 4. Davì G, Santilli F, Vazzana N. Platelets, Third Edition. Chapter 35: Diabetes mellitus. Edited by Alan D. Michelson. Elsevier/Academic Press 2013. Pages 711-732. ISBN 978-012387837-3 Doi: 10.1016/B978-0-12-387837-3.00035-3 5. Davì G, Santilli F, Vazzana N. Antiplatelet Agents. Thromboxane receptors antagonists and/or synthase inhibitors. In: Handbook of Experimental Pharmacology Series. Springer 2012;(210):261-86. ISBN: 978-364229422-8 Doi: 10.1007/978-3-642-29423-5_11
<p>Pubblicazioni indicizzate su Scopus e/o WOS il cui contributo è citato in appendice</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proietti M, Calvieri C, Malatino L, Signorelli S, Corazza GR, Perticone F, Vestri AR, Loffredo L, Davì G, Violi F, Basili S; ARAPACIS (Atrial Fibrillation Registry for Ankle-Brachial Index Prevalence Assessment- Collaborative Italian Study) STUDY Investigators (Santilli F). Relationship between intima-media thickness and non valvular atrial. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2014.12.022. 2. Raparelli V, Proietti M, Buttà C, Di Giosia P, Sirico D, Gobbi P, Corrao S, Davì G, Vestri AR, Perticone F, Corazza GR, Violi F, Basili S, ARAPACIS Study investigators (Santilli F). Medication prescription and adherence disparities in non valvular atrial fibrillation patients: an Italian portrait from the ARAPACIS study . Intern Emerg Med. 2014. doi: 10.1007/s11739-014-1096-1. 3. Violi F, Davì G, Hiatt W, Lip GY, Corazza GR, Perticone F, Proietti M, Pignatelli P, Vestri AR, Basili S; ARAPACIS Study Investigators (Santilli F). Prevalence of peripheral artery disease by abnormal ankle-brachial index in atrial fibrillation: implications for risk and therapy. J Am Coll Cardiol. 2013; 62:2255-6. doi: 10.1016/j.jacc.2013.07.035.

	<p>4. Bousser MG, Amarenco P, Chamorro A, Fisher M, Ford I, Fox KM, Hennerici MG, Mattle HP, Rothwell PM, de Cordoüe A, Fratacci MD; PERFORM Study Investigators (Santilli F). Terutroban versus aspirin in patients with cerebral ischaemic events (PERFORM): a randomised, double-blind, parallel-group trial. Lancet. 2011;377(9782):2013-22. doi: 10.1016/S0140-6736(11)60600-4.</p> <p>5. Bousser MG, Amarenco P, Chamorro A, Fisher M, Ford I, Fox K, Hennerici MG, Mattle HP, Rothwell PM; PERFORM Study Investigators (Santilli F). Rationale and design of a randomized, double-blind, parallel-group study of terutroban 30 mg/day versus aspirin 100 mg/day in stroke patients: the prevention of cerebrovascular and cardiovascular events of ischemic origin with terutroban in patients with a history of ischemic stroke or transient ischemic attack (PERFORM) study. Cerebrovasc Dis. 2009;27(5):509-18. doi: 10.1159/000212671.</p>
--	---

PATENTE O PATENTI		Patente B
------------------------------	--	-----------

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) – GDPR - 2016/679 del 27 aprile 2016 e del D.lgs 196/2003 come modificato del DLgs n.101 del 10.08.2018, recante Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento EU 679/2016 (GDPR) nonchè delle Linee Guida CODAU in materia di privacy e protezione dei dati personali in ambito universitario adottate e fatte proprie dall'Ateneo con delibera del Consiglio di

Amministrazione n. 119/2018 del 24.04.2018.
[DATA 30 Marzo 2026](#)

Firma Santilli

FIRMA.....