

**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Liani Rossella
Indirizzo via Manzoni,9
66020, San Giovanni Teatino (CH)
Telefono +39 3474748893
E-mail rossellaliani@yahoo.it
PEC Ir1186ch1186@chieti.pecfarmacisti.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 02/05/1981

INDICI METRICI

H-INDEX 16
Documenti 30
Citazioni 970
SC 26435427600
Profilo Orcid <https://orcid.org/0000-0002-1523-530X>

ESPERIENZE UNIVERSITARIE

Data (da – a) Dal 01/01/2022 a oggi
Nome ed indirizzo sede CAST (Centro Studi e Tecnologie Avanzate) -
lavorativa Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento -
Università “G. d’Annunzio” - CH
Occupazione RTDA PON su TEMATICHE DELL’INNOVAZIONE

Data (da – a) Dal 21/02/2021 a 31/12/2021

Nome ed indirizzo sede CAST (Centro Studi e Tecnologie Avanzate) -
lavorativa Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento -
Università "G. d'Annunzio" - CH
Occupazione Assegno di Ricerca in "Vitamina C, stress ossidativo ed
attivazione piastrinica nello scompenso cardiaco"

Data (da – a) Da 21/02/2020 al 20/02/2021

Nome ed indirizzo sede CAST (Centro Studi e Tecnologie Avanzate) -
lavorativa Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento -
Università "G. d'Annunzio" - CH
Occupazione Assegno di Ricerca in "Vitamina C, stress ossidativo ed
attivazione piastrinica nello scompenso cardiaco"

Data (da – a) Da 01/07/2018 al 20/02/2020 (congedo maternità
obbligatoria 11/02/2019 al 10/07/2019 e congedo
parentale 11/07/2019 al 30/09/2019)

Nome ed indirizzo sede CAST (Centro Studi e Tecnologie Avanzate) -
lavorativa Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento -
Università "G. d'Annunzio" - CH
Occupazione Assegno di Ricerca in "Vitamina C, stress ossidativo ed
attivazione piastrinica nello scompenso cardiaco"

Data (da – a) Da 01/02/2017 al 30/06/2018 (congedo maternità
obbligatoria 03/03/2017-02/08/2017)

Nome ed indirizzo sede CAST (Centro Studi e Tecnologie Avanzate) -
lavorativa Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento -
Università "G. d'Annunzio" - CH
Occupazione Assegno di Ricerca in "Vitamina C, stress ossidativo ed
attivazione piastrinica nello scompenso cardiaco"

Data (da – a) Da 01/02/2016 al 31/01/2017

Nome ed indirizzo sede CAST (Centro Studi e Tecnologie Avanzate) -
lavorativa Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento -
Università "G. d'Annunzio" - CH
Occupazione Assegno di Ricerca in "Vitamina C, stress ossidativo ed
attivazione piastrinica nello scompenso cardiaco"

Data (da – a) Aprile 2013 - marzo 2015

Nome ed indirizzo sede CAST (Centro Studi e Tecnologie Avanzate) -
lavorativa Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento -
Università "G. d'Annunzio" - CH
Occupazione Borsista in "Platelet activation in type 2 diabetic patients
with stable coronary artery disease: insight into their
thrombotic propensity using a genome approach"

Data (da – a) Aprile 2011 - marzo 2013

Nome ed indirizzo sede CAST (Centro Studi e Tecnologie Avanzate) -
lavorativa Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento -
Università "G. d'Annunzio" - CH
Occupazione Post-dottorato in "Diabete Mellito ed attivazione
piastrinica"

FINANZIAMENTI COME PARTECIPANTE AL GRUPPO DI RICERCA

2011-2016: 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 80000 euro all'Unità Chieti (Davì G. Santilli F).

2013-presente: **Finanziamento Ministero della Salute nell'ambito del 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*, in collaborazione con il **Prof. Manuel Mayr**, Cardiovascular Proteomics, the James Black Centre **King's College, London**. **Importo del finanziamento: 230367 euro.**

2016-presente: Unrestricted Grant da Bayer per studi sul ruolo dell'attivazione ed inibizione piastrinica nel decadimento cognitivo in pazienti HIV-positivi.

2018-presente: Investigator-Initiated grant competitivo 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.**

ATTIVITA' EDITORIALE E DI REVISIONE PER RIVISTE SCIENTIFICHE

INTERNAZIONALI

- Attività di **Reviewer**, su invito, per numerose riviste internazionali
- Guest Editor della Rivista **Diabetology**

ESPERIENZE LAVORATIVE

Data (da – a) 2015 - 2016

Nome ed indirizzo sede Parafarmacia "Corner Salute Coop" Centro d'Abruzzo, via
lavorativa Po San Giovanni Teatino (CH)

Occupazione Farmacista (sostituzione maternità)

Data (da – a) Da aprile a settembre 2014 e da dicembre 2014 a febbraio
2015

Nome ed indirizzo sede Bershka – Centro commerciale "Megalò", Chieti
lavorativa

Occupazione Assistenza alla Vendita/Cassiera

Data (da – a) 21-24/12/2012

Nome ed indirizzo sede Farmacia "Salvatore Rocco", via Largo Guglielmo Marconi
lavorativa Villamagna (CH)

Occupazione Farmacista (sostituzione invernale)

Data (da – a) 13-18/12/2012

Nome ed indirizzo sede Acqua & Sapone, via Alento Francavilla la Mare (CH)
lavorativa

Occupazione "Pacchettista" Adecco

Data (da – a) Agosto – settembre 2012

Nome ed indirizzo sede Farmacia "Salvatore Rocco" via Largo Guglielmo Marconi,
lavorativa Villamagna (CH)

Occupazione Farmacista (sostituzione estiva)

Data (da – a) Giugno 2011 – marzo 2012

Nome ed indirizzo sede Parafarmacia "PHARMAMEDICA di Melo Erica, via
lavorativa Tiburtina, Popoli (PE)

Occupazione Farmacista

Data (da – a) Ottobre – dicembre 2010

Nome ed indirizzo sede Parafarmacia "Borgobelli" Brecciarola (CH)
lavorativa

Occupazione Farmacista (sostituzione invernale)

Data (da – a) Da 22/09/2006 a 14/10/2006 e da 30/10/2006 a
29/01/2008

Nome ed indirizzo sede Decathlon, via Po 66020 San Giovanni Teatino (CH)
lavorativa

Occupazione Cassiera/assistenza alla vendita

Data (da – a) Da 30/10/2006 - a 29/01/2008

Nome ed indirizzo sede Decathlon via Po, 66020 San Giovanni Teatino (CH)

lavorativa
Occupazione Cassiera/assistenza alla vendita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data (da – a) Anno 2019

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso Formativo 24CFU Università "G. d'Annunzio" - CH

Qualifica conseguita 24 crediti CFU

Data (da – a) Anno 2018

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SIOMI – Società Italiana di Omeopatia e Medicina Integrata

Qualifica conseguita Livello Avanzato

Data (da – a) Anno 2015

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SIOMI – Società Italiana di Omeopatia e Medicina Integrata

Qualifica conseguita Livello Base

Data (da – a) 27/05/2008

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine dei Farmacisti della Provincia di Chieti

Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo Professionale (n. 1186)

Data (da – a) Dicembre 2007

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università "G. d'Annunzio" – Facoltà di Farmacia (CH)

Qualifica conseguita Abilitazione

Data (da – a) Novembre 2007 – ottobre 2010

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CESI (Centro Scienze dell’Invecchiamento) – Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento - Università “G. d’Annunzio” - CH

Qualifica conseguita Dottorato in “Scienze dell’Invecchiamento”

Titolo Tesi: L'iperglicemia postprandiale è un determinante dell'attivazione piastrinica nelle fasi precoci del diabete mellito di tipo 2 (70/70)

Data (da – a) Da 01/03/2007 - a 31/08/2007

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Farmacia Comunale San Giovanni Teatino (CH)

Qualifica conseguita Tirocinio Formativo

Data (da – a) Ottobre 1999 - luglio 2007

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Farmacia - Università “G. d’Annunzio” - CH

Qualifica conseguita Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia e Farmacia Industriale

Titolo della tesi: Attivazione piastrinica in pazienti portatori delle mutazioni del fattore V di Leiden e del fattore II A20210

Data (da – a) Settembre 1994 - luglio 1999

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico “G. Galilei” via Balilla, 65100 Pescara (PE)

Qualifica conseguita Diploma Scientifico

COMPETENZE PERSONALI

Madre Lingua Italiano

Altre Lingue Inglese

Capacità lettura Buona

Capacità Scrittura Discreta

Capacità di Espressione Orale Buona

- Corso di Inglese scientifico "Writing Across Science" 17-26/05/2010
- "English Certificate LEVEL A2" della British Institutes conseguito il 02/12/2005
- Diploma "EF learn language", Brighton (Inghilterra) il 10/08/1997

COMPETENZE TECNICHE

- Estrazione cromatografica eicosanoidi urinari
- Dosaggio radioimmunologico ed immunoenzimatico (RIA, EIA, ELISA)
- Dosaggio Creatinuria
- Citofluorimetria (Facs Calibur, Facs Canto)
- Colture Cellulari
- Real Time PCR (Real Time QuantStudio™ 75)

COMPETENZE INFORMATICHE

- ECDL conseguito presso l'Università "G. d'Annunzio" il 20/06/2005
- Windows, IOS
- Programmi Statistica SPSS IBM; Graphpad Prism

POSTER/PRESENTAZIONI ORALI CONGRESSUALI e PREMI

Poster: Circulating miRNAs release predicts suboptimal response to aspirin in patients at high cardiovascular risk with and without type 2 diabetes mellitus

Liani R, Simeone PG, Ciotti S, Tripaldi R, Boccatonda A, D'Ardes D, Recchiuti A, Romano M, Cipollone F, Santilli F.

ISTH 2022 11/07/2022

Poster: Role of platelet heme oxygenase-1 in obese patients with and without type 2 diabetes mellitus

Liani R, Simeone PG, Tripaldi R, Ciotti S, Lanuti P, Bologna G, Boccatonda A, D'Ardes D,

Vanella L, Santilli F.

SIMI Edizione Virtuale 22/10-24/10/2021 → **Premio “migliori poster”**

Poster: Role of platelet heme oxygenase-1 in obese patients with and without type 2 diabetes mellitus

Liani R, Simeone PG, Tripaldi R, Ciotti S, Lanuti P, Bologna G, Boccatonda A, D'Ardes D, Vanella L, Santilli F.

SISSET Baveno 30/09-02/10/2021

Poster: Role of platelet heme oxygenase-1 in obese patients with and without type 2 diabetes mellitus

Liani R, Simeone PG, Tripaldi R, Ciotti S, Lanuti P, Bologna G, Boccatonda A, D'Ardes D, Vanella L, Santilli F.

ISTH Virtual Congress 17-21 Luglio 2021

Presentazione Orale: Role of platelet production/destruction imbalance on the interindividual variability in aspirin response in diabetic and nondiabetic patients

Liani R, Simeone PG, Tripaldi R, Boccatonda A, D'Ardes D, Luongo M, Golato M, Creato V, Pepe R, Santilli F.

SISSET 05-07/11/2020

Poster: Role of platelet production/destruction imbalance on the interindividual variability in aspirin response

Liani R, Simeone PG, Tripaldi R, Boccatonda A, D'Ardes D, Luongo M, Golato M, Creato V, Pepe R, Santilli F.

ISTH Virtual Congress 12-14 Luglio 2020

Presentazione Orale: Role of platelet production/destruction imbalance on the interindividual variability in aspirin response in diabetic and non-diabetic patients

Liani R, Simeone PG, Tripaldi R, Boccatonda A, D'Ardes D, Luongo M, Golato M, Creato V, Pepe R, Santilli F.

GSP 6-8 Ottobre 2019

Presentazione Orale: Role of platelet production/destruction imbalance on the interindividual variability in aspirin response in diabetic and non-diabetic patients.

Liani R, Simeone PG, Tripaldi R, Boccatonda A, D'Ardes D, Luongo M, Golato M, Creato V, Pepe R, Santilli F.

SIMI 26-28 Ottobre 2018 → **Premio Miglior Esposizione Orale**

Presentazione Orale: Cyclooxygenase-1 haplotype C50T/A-842G does not affect platelet response to aspirin.

Pettinella C, Romano M, Stuppia L, Santilli F, **Liani R**, Davì G.

Thromb Haemost. 2009 Apr;101(4):687-90.

SISSET 28-31 Ottobre 2010

Presentazione Orale: Dubbi sulla completa efficacia dell'aspirina nella prevenzione della malattia vascolare nel diabete mellito tipo II: studi dei recettori piastrinici di superficie GPIb e GPIIb/IIIa

R. Liani, G. Davì, M. Liani, E. Trabassi, F. Salvati, M. Golato
XV Congresso Nazionale FADOI 16-19 Maggio 2010

PUBBLICAZIONI

1. 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
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
Cardiovasc Diabetol. 2022 Mar 11;21(1):36
2. Endogenous PCSK9 may influence circulating CD45neg/CD34bright and CD45neg/CD34bright/CD146neg cells in patients with type 2 diabetes mellitus.
Tripaldi R, Lanuti P, Simeone PG, **Liani R**, Bologna G, Ciotti S, Simeone P, Di Castelnuovo A, Marchisio M, Cipollone F, Santilli F.
Sci Rep. 2021 May 6;11(1):9659. doi: 10.1038/s41598-021-88941-x.PMID: 33958634
3. Insulin resistance and NAFLD may influence memory performance in obese patients with prediabetes or newly-diagnosed type 2 diabetes.
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.
Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2021 Aug 26;31(9):2685-2692. doi: 10.1016/j.nu-meecd.2021.05.027. Epub 2021 Jun 6.PMID: 34226120
4. Sex-Specific Association of Endogenous PCSK9 With Memory Function in Elderly Subjects at High Cardiovascular Risk.
Simeone PG, Vadini F, Tripaldi R, **Liani R**, Ciotti S, Di Castelnuovo A, Cipollone F, Santilli F.
Front Aging Neurosci. 2021 Mar 11;13:632655. doi: 10.3389/fnagi.2021.632655. eCollection 2021.PMID: 33776743. eCollection 2021
5. Liraglutide improves memory in obese patients with prediabetes or early type 2 diabetes: a randomized, controlled study.
Vadini F, Simeone PG, Boccatonda A, Guagnano MT, **Liani R**, Tripaldi R, Di Castelnuovo A, Cipollone F, Consoli A, Santilli F.
Int J Obes (Lond). 2020 Jun;44(6):1254-1263. doi: 10.1038/s41366-020-0535-5. Epub 2020 Jan 21.

6. In Vivo Thromboxane-Dependent Platelet Activation Is Persistently Enhanced in Subjects With Impaired Glucose Tolerance.
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.
Diabetes Metab Res Rev. 2020 Feb;36(2):e3232. doi: 10.1002/dmrr.3232. Epub 2019 Nov 15.
7. Circulating CD40 Ligand, Dickkopf-1 and P-selectin in HIV-infected Patients.
Falasca K, Reale M, Di Nicola M, Ucciferri C, Zecca IA, Santilli F, Pontolillo M, **Liani R**, D'Angelo C, Costantini E, Vecchiet J.
HIV Med Nov 2019; 20 (10):681-690. DOI: 10.1111/hiv.12789.
8. The role of platelets in diabetes mellitus
Santilli F, Simeone P, **Liani R**.
Platelets 2019;469–503
9. Thromboxane-Dependent Platelet Activation in Obese Subjects with Prediabetes or Early Type 2 Diabetes: Effects of Liraglutide- or Lifestyle Changes-Induced Weight Loss.
Simeone P, **Liani R**, Tripaldi R, Di Castelnuovo A, Guagnano MT, Tartaro A, Bonadonna RC, Federico V, Cipollone F, Consoli A, Santilli F.
Nutrients. 2018 2018 Dec 2;10(12):1872. doi: 10.3390/nu10121872.
10. Significance of urinary 11-dehydro-thromboxane B₂ in age-related diseases: Focus on atherothrombosis.
Simeone P, Bocatonda A, **Liani R**, Santilli F.
Ageing Res Rev. 2018 Dec;48:51-78. doi: 10.1016/j.arr.2018.09.004.
11. Platelets and diabetes
Santilli F, Simeone P, **Liani R**, Davì, G.
Platelets in Thrombotic and Non-Thrombotic Disorders: Pathophysiology, Pharmacology and Therapeutics: an Update, 2017:1225–1238
12. Oxidant stress as a major determinant of platelet activation in invasive breast cancer.
Ferroni P, Santilli F, Cavaliere F, Simeone P, Costarelli L, **Liani R**, Tripaldi R, Riondino S, Roselli M, Davì G, Guadagni F.
Int J Cancer 2017, 140(3):697-704. doi: 10.1002/ijc.30488.
13. Increased circulating resistin is associated with insulin resistance, oxidative stress and platelet activation in type 2 diabetes mellitus.
Santilli F, **Liani R**, Di Fulvio P, Formoso G, Simeone P, Tripaldi R, Ueland T, Aukrust P, Davì G.
Thromb Haemost. 2016 Oct 6;116(6). doi: 10.1160/TH16-06-0471. Epub 2016 Oct 6.

14. LIGHT/TNFSF14 is increased in patients with type 2 diabetes mellitus and promotes islet cell dysfunction and endothelial cell inflammation in vitro.
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
Diabetologia. 2016 Oct;59(10):2134-44. doi: 10.1007/s00125-016-4036-y. Epub 2016 Jul 15.
15. Arterial stiffness and sedentary lifestyle: Role of oxidative stress.
Lessiani G, Santilli F, Bocatonda A, Iodice P, **Liani R**, Tripaldi R, Saggini R, Davi G.
Vascul Pharmacol. 2016 Apr;79:1-5. . doi: 10.1016/j.vph.2015.05.017. Epub 2015 Jun 2.
16. Pentraxin 3 and Platelet Activation in Obese Patients After Gastric Banding.
Santilli F, Guagnano MT, Innocenti P, Aceto L, Vazzana N, Lattanzio S, **Liani R**, Tripaldi R, Creato V, Romano M, Davi G.
Circ J. 2016;80(2):502-11. doi: 10.1253/circj.CJ-15-0721. Epub 2015 Dec 3
17. Oxidative stress and thromboxane-dependent platelet activation in inflammatory bowel disease: effects of anti-TNF- α treatment.
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.
Thromb Haemost. 2016 Aug 30;116(3):486-95. doi: 10.1160/TH16-02-0167. Epub 2016 Jun 16
18. Platelets and diabetes mellitus.
Santilli F, Simeone P, **Liani R**, Davi G.
Prostaglandins Other Lipid Mediat. 2015 Jul;120:28-39. doi: 10.1016/j.prostaglandins.2015.05.002. Review
19. Circulating dickkopf-1 in diabetes mellitus: association with platelet activation and effects of improved metabolic control and low-dose aspirin.
Lattanzio S, Santilli F, **Liani R**, Vazzana N, Ueland T, Di Fulvio P, Formoso G, Consoli A, Aukrust P, Davi G.
J Am Heart Assoc. 2014 Jul 18;3(4). pii: e001000. doi: 10.1161/JAHA.114.001000
20. 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.
Santilli F, Paloscia L, **Liani R**, Di Nicola M, Di Marco M, Lattanzio S, La Barba S, Pascale S, Mascellanti M, Davi G.
J Am Heart Assoc. 2014 Jul 18;3(4). pii: e000903. doi: 10.1161/JAHA.114.000903
21. Effects of a pulsatile electrostatic field on ischemic injury to the diabetic foot: evaluation of refractory ulcers.

- Liani M, Trabassi E, Cusaro C, Zoppis E, Maduli E, Pezzato R, Piccoli P, Maraschin M, Bau P, Cortese P, Cogo A, Salvati F, **Liani R**.
Prim Care Diabetes. 2014 Oct;8(3):244-9. doi: 10.1016/j.pcd.2013.11.009. Epub 2014 Jan 13
22. Effects of high-amount-high-intensity exercise on in vivo platelet activation: modulation by lipid peroxidation and AGE/RAGE axis.
Santilli F, Vazzana N, Iodice P, Lattanzio S, **Liani R**, Bellomo RG, Lessiani G, Perego F, Saggini R, Davi G.
Thromb Haemost. 2013 Dec;110(6):1232-40. doi: 10.1160/TH13-04-0295. Epub 2013 Sep 12
23. Endogenous secretory RAGE in obese women: association with platelet activation and oxidative stress.
Vazzana N, Guagnano MT, Cucurullo C, Ferrante E, Lattanzio S, **Liani R**, Romano M, Davi G.
J Clin Endocrinol Metab. 2012 Sep;97(9):E1726-30. doi: 10.1210/jc.2012-1473. Epub 2012 Jul 3
24. The recovery of platelet cyclooxygenase activity explains interindividual variability in responsiveness to low-dose aspirin in patients with and without diabetes.
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.
J Thromb Haemost. 2012 Jul;10(7):1220-30. doi: 10.1111/j.1538-7836.2012.04723.x
25. Plasma levels of soluble CD36, platelet activation, inflammation, and oxidative stress are increased in type 2 diabetic patients.
Liani R, Halvorsen B, Sestili S, Handberg A, Santilli F, Vazzana N, Formoso G, Aukrust P, Davi G.
Free Radic Biol Med. 2012 Apr 15;52(8):1318-24. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2012.02.012. Epub 2012 Feb 15
26. Study of cystatin C (Cys C) in relation to the calculation of the glomerular filtration rate and bioelectrical impedance analysis parameters in obese patients with and without type 2 diabetes.
Liani M, Trabassi E, Tresca E, Giulia Ciantra G, **Liani R**.
Italian Journal of Medicine March 2012;6:33-37
27. Platelet activation in obesity and metabolic syndrome.
Santilli F, Vazzana N, **Liani R**, Guagnano MT, Davi G.
Obes Rev. 2012 Jan;13(1):27-42. doi: 10.1111/j.1467-789X.2011.00930.x. Epub 2011 Sep 15. Review
28. Inflammation, oxidative stress and platelet activation in aspirin-treated critical limb

ischaemia: Beneficial effects of iloprost.

Lessiani G, Vazzana N, Cuccurullo C, Di Michele D, Laurora G, Sgrò G, Di Ruscio P, Simeone E, Di Iorio P, Lattanzio S, **Liani R**, Ferrante E, Davì G.

Thromb Haemost. 2011 Feb 1;105(2):321-8. Epub 2010 Nov 23

29. Effects of atorvastatin and rosuvastatin on thromboxane-dependent platelet activation and oxidative stress in hypercholesterolemia.

Puccetti L, Santilli F, Pasqui AL, Lattanzio S, **Liani R**, Ciani F, Ferrante E, Ciabattoni G, Scarpini F, Ghezzi A, Auteri A, Davì G.

Atherosclerosis. 2011 Jan;214(1):122-8. Epub 2010 Nov 5

30. Cyclooxygenase-1 haplotype C50T/A-842G does not affect platelet response to aspirin.

Pettinella C, Romano M, Stuppia L, Santilli F, **Liani R**, Davì G.

Thromb Haemost. 2009 Apr;101(4):687-90. DOI: 10.1160/TH08-11-0753

CONGEDO MATERNITA' OBBLIGATORIA E CONGEDO PARENTALE

Congedo maternità obbligatoria: da 03/03/2017 al 02/08/2017 e da 11/02/2019 al 10/07/2019

Congedo parentale: da 11/07/2019 al 30/09/2019

HOBBY

Danza (Hip Hop):

Coreografa Evento Coop Talent Gruppo "Nu Sem Nu" 2° Classificati (2019)

Coreografa Evento Coop Talent Gruppo "Nu Sem Nu" 2° Classificati (2018)

Coreografa Evento Coop Talent Gruppo "Nu Sem Nu" 1° Classificati (2017)

Coreografa Evento Coop Talent Gruppo "Nu Sem Nu" 1° Classificati (2016)

"XVI GIOCHI DEL MEDITERRANEO" 2009

Diploma di merito rilasciato dalla ACCADEMIA NAZIONALE PROFESSIONISTI DELLA

DANZA 11/11/2006

4° posto Campionato Italiano STREET DANCE Hip Hop - Piccolo Gruppo categoria "over

16" 14-15/10/2006

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base

art. 13 del D. Lgs. 196/2003

