

# Nicola Ferri

## CURRICULUM VITAE

### Informazioni personali

Cognome	Ferri
Nome	Nicola
Data di nascita	25/10/1971
Luogo di nascita	Mede (PV)
Nazionalità	Italiana
Residenza	<del>via Edison 10, 35131 Padova</del>
Telefono	uff. 049 8275080

### Occupazione attuale

Incarico	Professore Ordinario
Struttura	Università degli Studi di Padova; Dipartimento di Medicina

### Curriculum degli studi

1996	Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (110/110 e lode), Università degli Studi di Milano
1999	Specializzazione in Farmacologia Sperimentale (70/70 e lode), Università degli Studi di Milano
2002	Dottorato di ricerca in Tossicologia dell'ambiente e dell'alimentazione, Università degli Studi di Milano
2006	Master II livello in Farmacia e Farmacologia Oncologica, Università degli Studi di Milano

### Curriculum di carriera

1996	Titolare di borsa di studio Tecnofarmaci durante la frequentazione della Scuola di Specializzazione in Farmacologia Sperimentale per farmacia dell'Università degli Studi di Milano
1999	Titolare di borsa di studio del Dottorato di ricerca in Tossicologia dell'ambiente e dell'alimentazione presso l'Università degli Studi di Milano
Dal 1999 al 2003	<b>"Senior Research Fellow" presso il Department of Pathology, School of Medicine, University of Washington, Seattle, WA, USA</b>
2004	<b>"Visiting scientist" (2 mesi) presso il Department of Pathology, School of Medicine, University of Washington, Seattle, WA, USA</b>
Dal 2003 al 2006	Titolare Assegno di ricerca ai sensi dell'articolo 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche dell'Università degli Studi di Milano
Dal 2006 al 2008	Collaboratore alla ricerca ai sensi dell'articolo 7, comma 6 bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, come modificato dall'art. 32 del D.L. 4 luglio 2006 n.223 e come convertito in legge 4 agosto 2006 n. 248 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche dell'Università degli studi di Milano
Dal 2008 al 2009	Titolare Assegno di ricerca ai sensi dell'articolo 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche dell'Università degli Studi di Milano
Dal 2009 al 2012	Collaboratore alla ricerca ai sensi dell'articolo 7, comma 6 bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, come modificato dall'art. 32 del D.L. 4 luglio 2006 n.223 e poi come convertito in legge 4 agosto 2006 n. 248 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università degli studi di Milano
2011	Abilitazione alla titolarità alla gestione della farmacia

Dal 2012 al 2013	Titolare di un Assegno di ricerca ai sensi dell'articolo 22-legge 240 del 30 dicembre 2010 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università degli Studi di Milano
2012	Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia clinica e Farmacognosia. Validità dal 6/02/2014 al 06/02/2023
2014	<b>Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010 per il settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, Farmacologia clinica e Farmacognosia, settore scientifico disciplinare BIO/14 - presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università degli Studi di Milano</b>
2015	<b>Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010 per il settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, settore scientifico disciplinare BIO/14 - presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Padova</b>
2017	Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia clinica e Farmacognosia. Validità dal 12/04/2017 al 12/04/2026
2018	<b>Professore Associato ai sensi dell'art. 18, della legge 240/2010 per il settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, settore scientifico disciplinare BIO/14 - presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Padova</b>
Dal 1 Agosto 2021	<b>Professore Ordinario ai sensi dell'art. 18, della legge 240/2010 per il settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, settore scientifico disciplinare BIO/14 - presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Padova</b>

#### Soggiorni di studio all'estero

1999-2003	"Senior Research Fellow" presso il "Department of Pathology", School of Medicine, University of Washington, Seattle, WA, laboratorio diretto dal Prof. Russell Ross e dalla Dott.ssa Elaine W. Raines ( <b>54 mesi</b> )
2004	"Visiting scientist" presso il "Department of Pathology", School of Medicine, University of Washington, Seattle, WA, laboratorio diretto dalla dott.ssa Elaine W. Raines. Vincitore di una borsa di studio del National Heart, Lung, Blood Institute (NHLBI) ( <b>2 mesi</b> )

#### Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

##### Titolarità e affidamento di insegnamenti

A.A. 2021-2022:

ORE EROGATE: 142. CFU: 17

- 1) Insegnamento del modulo di Farmacologia Speciale del corso di laurea magistrale a ciclo unico in **Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Medicina** (Treviso, 3 CFU, 30 ore).
- 2) Insegnamento di Farmacologia generale e Farmacognosia del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, Università degli Studi di Padova (8 CFU, 64 ore).
- 3) Insegnamento di Farmacoterapia 2 del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, Università degli Studi di Padova (6 CFU, 48 ore).

A.A. 2020-2021:

ORE EROGATE: 158. CFU: 19

- 4) Insegnamento del modulo di Farmacologia Speciale del corso di laurea magistrale a ciclo unico in **Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Medicina** (Treviso, 3 CFU, 30 ore).

- 5) Insegnamento di Farmacologia generale e Farmacognosia del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (ordinamento Ord 2008), Università degli Studi di Padova (8 CFU, 64 ore).
- 6) Insegnamento di Farmacologia generale e Farmacognosia del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (ordinamento Ord 2018), Università degli Studi di Padova (8 CFU, 64 ore).

A.A. 2019-2020:

ORE EROGATE: 140. CFU: 15

Attività didattica istituzionale:

- 1) Insegnamento del modulo di Farmacologia Speciale del corso di laurea magistrale a ciclo unico in **Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Medicina** (Treviso, 3 CFU, 30 ore).
- 2) Insegnamento di Farmacologia generale e Farmacognosia del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, Università degli Studi di Padova (8 CFU, 64 ore).
- 3) Insegnamento del modulo di “Experimental Pharmacology” di “Molecular and Experimental Pharmacology” corso di laurea magistrale in Pharmaceutical Biotechnologies in **lingua veicolare (Inglese)**, Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Scienze del Farmaco (4 CFU, 46 ore).

A.A. 2018-2019:

ORE EROGATE: 170. CFU: 18

Attività didattica istituzionale:

- 1) Insegnamento di Farmacologia generale e Farmacognosia del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, Università degli Studi di Padova (8 CFU, 64 ore).
- 2) Insegnamento del modulo di “Experimental Pharmacology” di “Molecular and Experimental Pharmacology” corso di laurea magistrale in Pharmaceutical Biotechnologies in **lingua veicolare (Inglese)**, Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Scienze del Farmaco (4 CFU, 46 ore).
- 3) Insegnamento del modulo di Farmacologia Speciale del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Medicina (Treviso, 3 CFU, 30 ore).

Attività didattica non istituzionale:

- 1) Affidamento del modulo di “Nuovi sviluppi in farmacologia” di “Salute e cura: dimensione medico sociale” corso di laurea magistrale in Scienze infermieristiche e ostetriche, Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Medicina Molecolare (3 CFU; 30 ore).

A.A. 2017-2018:

ORE EROGATE: 110. CFU: 12

Attività didattica istituzionale:

- 1) Insegnamento di Farmacologia generale e Farmacognosia del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, Università degli Studi di Padova (8 CFU, 64 ore).
- 2) Insegnamento del modulo di “Experimental Pharmacology” di “Molecular and Experimental Pharmacology” corso di laurea magistrale in Pharmaceutical Biotechnologies in **lingua veicolare (Inglese)**, Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Scienze del Farmaco (4 CFU, 46 ore).

A.A. 2016-2017

ORE EROGATE: 54. CFU: 5

Attività didattica istituzionale:

- 1) Insegnamento del modulo di “Experimental Pharmacology” di “Molecular and Experimental Pharmacology” corso di laurea magistrale in Pharmaceutical Biotechnologies in **lingua veicolare (Inglese)**, Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Scienze del Farmaco (4 CFU, 46 ore).
- 2) Insegnamento di farmacologia generale al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Scienze del Farmaco (1 CFU, 8 ore).

#### A.A. 2015-2016

ORE EROGATE: 46. CFU: 4

Attività didattica istituzionale:

- 1) Insegnamento del modulo di “Experimental Pharmacology” di “Molecular and Experimental Pharmacology” corso di laurea magistrale in Pharmaceutical Biotechnologies in **lingua veicolare (Inglese)**, Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Scienze del Farmaco (4 CFU, 46 ore).

#### A.A. 2014-2015

ORE EROGATE: 32. CFU: 4

Attività didattica istituzionale:

- 1) Insegnamento del modulo di “Farmacologia e Farmacoterapia” linea unica corso di laurea triennale in Biotecnologie Farmaceutiche, Università degli studi di Milano, Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari (4 CFU, 32 ore).

#### A.A. 2013-2014

ORE EROGATE: 32. CFU: 4

Attività didattica istituzionale:

- 1) Insegnamento: “Farmacocinetica e metabolismo dei farmaci, farmacogenetica e farmaco genomica”. Scuola di specializzazione in Farmacia Ospedaliera 1° anno, Università degli Studi di Milano
- 2) Insegnamento: “Farmacoterapia e farmaco utilizzazione” Scuola di specializzazione in Farmacia Ospedaliera 2° anno, Università degli Studi di Milano

#### Docenza in Master, Corsi di Perfezionamento e Corsi di alta Formazione

Dal 2009 al 2020	Approfondimento di nuovi approcci terapeutici in oncologia e inquadramento farmacologico molecolare in oncologia sperimentale. Corso di Master di secondo livello in Farmacia e Farmacologia Oncologica, Università degli Studi di Milano ( <b>3CFU; 40 ore per anno</b> )
Dal 2009 al 2020	Esercizi di farmacocinetica in oncologia. Corso di Perfezionamento in Farmacia Oncologica, Università degli Studi di Milano (2 ore per anno)
2016	Nuovi anticorpi anti-PCSK9 nella terapia delle dislipidemie. Corso di perfezionamento in Farmacia e Farmacologia Cliniche, Università degli Studi di Padova (2 ore)
2019	Interazioni farmacologiche. Corso di Master di secondo livello in Farmacovigilanza, Università degli Studi di Milano (5 ore)
Dal 2020	Fitoterapici per il controllo delle dislipidemie. Corso di alta Formazione in Fitoterapia Clinica. Università degli Studi di Padova (5 ore)
Dal 2020	Ruolo dell'ipercolesterolemia nel rischio cardiovascolare. Corso di alta Formazione in Micoterapia. Università degli Studi di Padova (3 ore)

#### Incarichi istituzionali accademici

Dal A.A. 2012/2013 al A.A. 2019/2020	Componente del Comitato Ordinatore del Master di II livello in Farmacia e Farmacologia Oncologica. Università degli Studi di Milano
---	---

Dal 2013 al 2015	Componente della commissione di vigilanza degli esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di farmacista, Università degli Studi di Milano
Dal 2016 al 2019	Referente per il Dipartimento di Scienze del Farmaco del Trasferimento Tecnologico dell'Università degli Studi di Padova
2017	Componente della delegazione del Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Padova all'interno delle iniziative di cooperazione universitaria per la visita della School of Pharmaceutical Sciences and Technology (SPST) della Tianjin University
<b>Dal 2019 al 2022</b>	<b>Componente del Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV) del CDS di Farmacia dell'Università degli Studi di Padova</b>
Dal 2020 al 2021	Componente della Commissione Terza Missione del Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Padova
<b>Dal 2020 al 2021</b>	<b>Membro del Comitato Ordinatore del CdS in Medicina e Chirurgia - Sede di Treviso</b>
<b>Dottorato</b>	
Dal 2014 al 2015	Componente del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Scienze Farmacologiche, Sperimentali e Cliniche dell'Università degli Studi di Milano
Dal 2015	Componente del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Scienze Farmacologiche dell'Università degli studi di Padova
Dal 2017	Componente del Comitato Direttivo della Scuola di Dottorato in Scienze Farmacologiche, dell'Università degli Studi di Padova
<b>Dal 2018</b>	<b>Coordinatore della Scuola di Dottorato in Scienze Farmacologiche, dell'Università degli Studi di Padova</b>

#### Presidente commissione discussioni di laurea

2018	Presidente discussioni di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (dicembre)
2019	Presidente discussioni di laurea in Pharmaceutical Biotechnologies (marzo)
2019	Presidente discussioni di laurea in Farmacia (marzo)
2019	Presidente discussioni di laurea in Farmacia (luglio)
2019	Presidente discussioni di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (luglio)
2019	Presidente discussioni di laurea in Farmacia (dicembre)
2020	Presidente discussioni di laurea in Farmacia (ottobre)
2020	Presidente discussioni di laurea in Farmacia (dicembre)

#### **Iscrizione a società scientifiche**

Dal 2003	International Atherosclerosis Society (IAS)
Dal 2003	Società italiana per lo studio dell'arteriosclerosi (SISA)
Dal 2003	American Heart Association (AHA)
Dal 2003	European atherosclerosis society (EAS)
Dal 2013	Società italiana di farmacologia (SIF)
Dal 2017	European Society of Cardiology (ESC)

#### Organizzazione di congressi

<b>Internazionali</b>	
2004	Componente del "Local committee" del XV° International Symposium on "Drugs affecting lipid metabolism", Venezia
2012	Revisore di abstract presentati al 80° Congresso della Società Europea dell'Aterosclerosi, Milano
2016	Revisore di abstract presentati al 85° Congresso della Società Europea dell'Aterosclerosi, Praga

2016	Eletto "Member of Organizing Committee" del "European Lipoprotein Club Meeting" in Tutzing Germania (in carica dal 2017 al 2021). <a href="https://www.eas-society.org/page/previous_elc">https://www.eas-society.org/page/previous_elc</a>
2017	Revisore di abstract presentati al 86° congresso della Società Europea dell'Aterosclerosi, Lisbona
2018	Revisore di abstract presentati al 87° congresso della Società Europea dell'Aterosclerosi, Maastricht
2019	Revisore di abstract presentati al 88° congresso della Società Europea dell'Aterosclerosi, Ginevra
2020	Eletto "Treasurer" del "European Lipoprotein Club Meeting" in Tutzing Germania (in carica dal 2020 al 2024).
Nazionali	
2018	Componente eletto del direttivo della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (SISA) sezione triveneto (in carica dal 2018 al 2021) <a href="http://www.sisa.it/index.php?class=Comp&amp;className=Target&amp;op=show&amp;param=cid,29">http://www.sisa.it/index.php?class=Comp&amp;className=Target&amp;op=show&amp;param=cid,29</a>
2018	Organizzatore dell'evento "Pharmacological insights of altered lipid metabolism in oncological, neurological, cardiovascular and hepatic diseases" patrocinato dalla SIF, Padova

### Attività progettuale

Responsabilità di progetti scientifici e contratti di ricerca finanziati

Nicola Ferri ha ottenuto il finanziamento di **7** progetti su bandi competitivi, compresi un **PRIN** ed un **HORIZON 2020 RIA** e di **7** progetti per ricerca finanziati da aziende del settore farmaceutico, per un totale di **14** progetti di seguito riportati.

N°	Anno	Ruolo	Progetto
<b>Competitivi</b>			
1	2000	Responsabile Scientifico	Research project "Potential role of new collagen receptors (DDR1 and DDR2) in Smooth Muscle Growth in LAM". <b>LAM Foundation</b> , Cincinnati OH, USA. (50.000 \$)
2	2016	Responsabile Scientifico	Programma di ricerca "Investigating the relationship between PCSK9 and chronic inflammation associated with obesity and insulin resistance". <b>PRID</b> , Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Scienze del Farmaco. (38.000 €)
3	2016	Responsabile di Unità di Ricerca	Progetto di ricerca "PCSK9 in human platelets: assessment of the role and implications for platelet activation in patients with cardiovascular disease and diabetes". <b>ASPIRE</b> Cardiovascular Competitive Research Grants Program 2016. (150.000 \$)
4	2017	N/A	Finanziamento delle attività base di ricerca. <b>ANVUR</b> n. 20/2017 del 15-06-2017. (3.000 €)
5	2019	Responsabile di Unità di Ricerca	Progetto di ricerca "Low density lipoprotein receptor (LDLR)-independent effects of proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 (PCSK9): role in modulating insulin-resistance, ectopic fat accumulation and low-grade inflammation. <b>PRIN 2017</b> (124.000 €)
6	2018	Responsabile di Unità di Ricerca	Programma di ricerca "Exploring the pathophysiological role of PCSK9 in Alzheimer's disease: focus on inflammation and lipid metabolism (exit-ad)". <b>AMGEN</b> competitive grant program (250.000 €)
7	2020	Responsabile di Unità di Ricerca	Progetto <b>HORIZON 2020 RESEARCH AND INNOVATION ACTIONS (RIA)</b> - Atrial fibrillation integrated approach in frail, multimorbid and polymedicated older people: AFFIRMO project. (Budget unità 143.000 €; budget totale 6.000.000 €)
<b>Non competitivi</b>			

8	2016	Responsabile Scientifico	Programma di ricerca "Studio dell'efficacia di una nuova formulazione, TRIO, a base di vitamina K2 (MK-7), carbonato di magnesio e pirofosfato ferrico (ferro sucrosomiale, Pharmanutra spa) per la prevenzione delle calcificazioni arteriose in un modello animale di insufficienza renale". <b>Pharmanutra.</b> (38.000 €)
9	2019	Responsabile Scientifico	Programma di ricerca "Determination of in vitro cholesterol-lowering properties of sucrosomal red-yeast rice and berberine". <b>Pharmanutra.</b> (25.000 €)
10	2019	Responsabile Scientifico	Programma di ricerca "Identification of bioactive natural compounds with cholesterol-lowering properties". <b>Biosline.</b> (11.800 €)
11	2019	Responsabile Scientifico	Progetto di ricerca "From lipoprotein apheresis to lomitapide: exploring the inflammatory profile in homozygous familial hypercholesterolemia patients". <b>Amryt Pharmaceuticals.</b> (7.140 €)
12	2019	Responsabile Scientifico	Programma di ricerca "Determination of in vitro cholesterol-lowering properties of RenaTris®". <b>Pharmanutra.</b> (12.980 €)
13	2020	Responsabile Scientifico	Programma di ricerca "Determination of in vitro cholesterol- and glucose-lowering properties of a bergamot-based extract and microencapsulated berberine". <b>Pharmanutra.</b> (10.620 €)
14	2020	Responsabile Scientifico	Studio di efficacia di berberina in formulazione sucrosomiale nel controllo della dislipidemia e iperglicemia indotte da dieta ad alto contenuto di grassi in topi C57BL/6J" <b>Pharmanutra.</b> (34.220 €)
<b>Finanziamento complessivo</b>			<b>667.760 € 200.000 \$</b>

#### Responsabile dei seguenti progetti di ricerca sulla sperimentazione animale:

1. "Studio dell'efficacia di una nuova formulazione, TRIO, a base di Vitamina K2 (MK-7), Carbonato di Magnesio e Pirofosfato Ferrico (Ferro Sucrosomiale, Pharmanutra spa) per la prevenzione delle calcificazioni arteriose in ratti uremici". Autorizzazione n. 278/2017-PR.
2. "Ruolo della proteina PCSK9 nella calcificazione vascolare in topi uremici". Autorizzazione n. 157/2020-PR
3. "Studio di efficacia di berberina in formulazione sucrosomiale nel controllo della dislipidemia e iperglicemia indotte da dieta ad alto contenuto di grassi in topi C57BL/6J". Autorizzazione n. 587/2020-PR
4. "Determinazione della biodisponibilità nel topo di vitamina D in forma sucrosomiale". Autorizzazione n. 598/2021-PR

#### Partecipazione ad editorial boards

dal 2009	Membro del comitato editoriale della rivista "Journal of Cardiovascular Pharmacology". caporedattore dott. Michael R. Rosen, Columbia University Medical Center New York, USA. ISSN: 0160-2446
dal 2014	Membro del comitato editoriale della rivista "PlosONE". Direttore Editoriale Dr. Damian Pattinson, San Francisco, CA, USA. ISSN: 1932-6203
dal 2015	Membro del comitato editoriale della rivista "Cardiovascular Pathology". Direttore Editoriale Dr. Maximilian Buja, Uthealth the University of Texas, USA. ISSN: 1054-8807
dal 2020	Membro del comitato editoriale della rivista "Vessel Plus". Direttore Editoriale Mario L. Gaudino New York Presbyterian Hospital, New York, NY, USA (ISSN 2574-1209).
2013	"Guest editor" per la rivista "Journal of Cardiovascular Pharmacology" per la serie di revisioni dal titolo: "Role of small GTPases in atherogenesis: from basic science to the development of new pharmacological agents" ISSN: 0160-2446
2012	Collaborazione con LSWR srl, via Spadolini 7 Milano, relativamente alla partecipazione al progetto di aggiornamento contenuti scientifici - Interazioni Farmacologiche

2020	"Guest editor" per la rivista "Nutrients" per la serie di revisioni dal titolo: "Nutrition Intervention and Cardiovascular Disease" ISSN: 2072-6643.
------	--

## Premi

<b>Nazionali</b>		
1	2003	Premio per la ricerca scientifica "Giovanni Galli" Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi (SISA) sezione Lombardia, Milano
2	2006	Premio "Giovani ricercatori" Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi (SISA) sezione Lombardia, Milano
3	2007	"Travel grant" XXI° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo studio dell'Aterosclerosi (SISA)
4	2008	Premio "giovani ricercatori" Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi (SISA) sezione Lombardia, Milano
5	2013	"Travel grant" 27° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi
<b>Internazionali</b>		
6	2004	Miglior poster al "Pathology retreat" University of Washington, Seattle, WA, USA
7	2006	"Young investigator poster award, honorable mention" XIV° simposio internazionale sull'aterosclerosi (IAS), Roma
8	2017	"Winning moderated poster presentation during ESC Congress", Barcellona, Spagna

## Tabella sinottica delle pubblicazioni peer reviewed

Totale pubblicazioni (dal 1998)	148
Numero totale di citazioni (Scopus)	4163
Indice di Hirsch (Scopus)	33

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del dpr n. 445/2000. Il presente curriculum non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del d.lgs. 30.6.20003 n. 196.

Luogo e data: Padova, 7 Febbraio 2022

Firma

