

# CURRICULUM VITAE

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Giorgia Scarfò

Incarico attuale

Medico

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2023-in corso

Università degli Studi di Siena

Master di II livello in Ecocardiografia Avanzata ed Imaging in cardiologia dello Sport

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2018-2022

Università di Pisa

Specializzazione in Medicina dello Sport e Dell'Esercizio Fisico  
(Votazione 110/110 e Lode)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2016-2017

Sapienza Università di Roma

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003*

- Date (da – a) 2010-2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Campus Bio-Medico di Roma
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (Votazione 110/110 e Lode)

- Date (da – a) 2005-2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Leonardo da Vinci di Terracina (LT)
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica (Votazione 100/100)

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/03/2023 – IN CORSO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Pisa  
Via Savi 10, 56126, Pisa
- Tipo di azienda o settore Pubblico
- Tipo di impiego Vincitrice di Borsa di Ricerca con progetto dal titolo “Adattamenti indotti dall’esercizio fisico regolare sul sistema nervoso centrale: l’effetto neuroprotettivo sui meccanismi molecolari e metabolici coinvolti nel declino cognitivo”

- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca e didattica universitaria

- Date (da – a) 2022- IN CORSO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista
- Tipo di azienda o settore Privato
- Tipo di impiego Medico
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica nell’ambito della medicina sportiva e della cardiologia

- Date (da – a) 2018-2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
- Tipo di azienda o settore Pubblico
- Tipo di impiego Medico in Formazione Specialistica

- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica nell’ambito della medicina sportiva

- Date (da – a) 2017-2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro -Croce Bianca (Latina)  
-Heart life Croce Amica (Terracina -LT)
- Tipo di azienda o settore Privato
- Tipo di impiego Medico d’Emergenza

- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica a supporto di situazioni e condizioni di emergenza-urgenza

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>2017-2018</p> <p>-Croce azzurra (LT) ITALIA -Meridiano spa (GR) ITALIA -MLA (MT) ITALIA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Privato</p> <p>Medico d’Emergenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Assistenza medica a manifestazioni ed eventi</p>
<p><b>MADRELINGUA</b></p>	<p>Italiana</p>
<p><b>ALTRE LINGUE</b></p>	<p><b>INGLESE</b></p> <p>ECCELLENTE</p> <p>ECCELLENTE</p> <p>ECCELLENTE</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p>-Patente di Guida : B</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b></p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>-Utilizzo del Computer ed altri dispositivi elettronici a supporto dell’attività clinica</p> <p>-Cardiologia, Medicina Interna, Medicina dello Sport</p> <p>-Elettrocardiografia, Ecocardiogramma color Doppler, ECG dinamico sec Holter, Holter Pressorio, Ecocolor Doppler arterioso, Ecocolor Doppler venoso, Ecocolor Doppler TSA.</p>
<p><b>APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE:</b></p>	<p>-Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI)</p> <p>-European Society of Cardiology (ESC)</p> <p>-Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare (SIAPAV)</p> <p>-Società Italiana di Ecocardiografia e CardioVascular Imaging (SIECVI)</p> <p>-Società Italiana di Cardiologia dello Sport (SICSPORT)</p>
<p><b>ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA</b></p> <p><b>(2020-2024)</b></p>	<p><b>Supporto nell’ organizzazione, preparazione ed erogazione delle lezioni frontali nell’ambito dei seguenti corsi di Laurea dell’Università di Pisa:</b></p> <p>-Scienze Motorie</p> <p>-Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate</p> <p>-Scienze Della Formazione Primaria</p> <p><b>Attività di tutoraggio nella progettazione e stesura delle seguenti Tesi di laurea:</b></p> <p>-Lecerase Alfeo: Utilità della valutazione cardiopolmonare nei pazienti affetti da scompenso cardiaco.</p> <p>-Irene Puleo: Effetti del training fisico sulla forza muscolare, la capacità aerobica e la</p>
<p>Pagina 3 - Curriculum vitae di Scarfò Giorgia</p>	<p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003</p>

qualità della vita in pazienti con scompenso cardiaco.

-Luca Cupisti: Effetti dell'esercizio fisico sul microbiota salivare.

-Lorenzo Pedrazzi: Il cuore d'atleta: modificazioni morfo-funzionali indotte dall'esercizio fisico.

-Lorenzo Pedrazzi: valutazione degli adattamenti indotti dall'esercizio fisico - nell'anziano fragile per mezzo della più recente tecnologia wereable.

-Lorenzo Manti: L'incidenza delle anomalie coronariche sulla morte improvvisa nello sportivo: una patologia ancora misconosciuta.

-Lorenzo Manti: Analisi Biomeccanica dei fondamentali nella Pallacanestro.

-Giorgia Mazzi: Trattamento della diastasi addominale in donne post gravidanza con ginnastica Ipopressiva e EMS training.

-Daniele Lorenzetti: Caratterizzazione fisiologica dei giocatori di Padel.

-Giuseppe Li Vecchi: Microbioma e Sport.

-Niccolò Berti: Attività fisica e tabagismo: effetti dell'abitudine al fumo sulla risposta adattativa all'esercizio e sulla riduzione della performance.

-Matteo Bertilotti: Effetti fisiologici dell'allenamento in alta quota.

-Giulia Bianchi: attività fisica a quote medie ed elevate.

-Lorenzo Polese: Contraccettivi ormonali femminili e attività fisica.

-Niccolò de Santis: Attività fisica e Salute: Utilizzo del questionario SF-36 come mezzo di valutazione della qualità di vita percepita durante la pandemia da Covid-19.

-Luca Borselli: Caratterizzazione fisiologica e biomeccanica del padel.

**ORGANIZZAZIONE E  
RELAZIONI A CONGRESSI  
E CONVEGNI NAZIONALI  
ED INTERNAZIONALI:**

**Cardioupdate 2021, 26-27 NOVEMBRE 2021, Viareggio (LU)**

Responsabile Scientifico

**53° Congresso Nazionale dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), 19-21 maggio 2022, Rimini**

Presentazione Poster: EVALUATION OF ARRHYTHMIC RISK IN THE PSYCHOPHARMACOLOGIC-TREATED PATIENT, Acierno, D.; Scarfò, G; Franzoni, F ; Miniati, M; Perugi, G .

**Cardioupdate 2022, 11-12 novembre 2022, Siena (SI)**

Responsabile Scientifico/ Relatore

**XLIII CONGRESSO NAZIONALE SIAPAV, 24-26 novembre 2022, Pescara**

Relatore-Titolo Presentazione: “L’esercizio fisico regolare previene la disfunzione endoteliale correlata all’invecchiamento: effetti a lungo termine sull’attività antiossidante plasmatica a livello del microcircolo cutaneo in una popolazione di atleti master”

**Teoria e Metodologia del Padel, aspetti Funzionali dell’allenamento e Tecniche di Gioco, 10 febbraio 2023, PISA**

Organizzatore/ Relatore: L’importanza della valutazione Funzionale nel Padel: aspetti legati all’impegno cardiovascolare e alla prevenzione del rischio

**OLTRE L’OSTACOLO: PER UNO SPORT SPECIALE - SPORT & SCUOLA, 28 aprile 2023, Lucca (LU)**

Relatore- Titolo presentazione: L’importanza del movimento nell’età evolutiva

**Cardioupdate 2023, 12-13 maggio 2023, Viareggio (LU)**

Responsabile Scientifico/ Relatore- Titolo presentazione: “La Prescrizione dell’esercizio fisico nella cardiopatia ischemica”

**28th Annual Congress of the European College of Sport Science ECSS, 04-07 luglio 2023, PARIGI**

Relatore - Titolo presentazione: “Regular exercise prevents aging-related endothelial dysfunction: long-term effects on plasma antioxidant activity in the cutaneous microcirculation of master athletes”

**European Society of Cardiology (ESC) Congress 2023, 25-28 agosto 2023, AMSTERDAM**

Relatore - Titolo presentazione: “The role of preparticipation screening in detecting silent coronary artery disease in master athletes: a way to prevent exercise-related adverse cardiovascular events”

**IX CONGRESSO OF THE EUROPEAN SOCIETY OF VASCULAR MEDICINE, 12-14 ottobre 2023, Milano**

Relatore - Titolo presentazione: “Regular exercise prevents endothelial dysfunction by improving antioxidant activity in the cutaneous microcirculation of master athletes: a focus on epigenetic regulation”

**XIV Congresso Nazionale della Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive SISMeS, 02-04 Novembre 2023, Napoli**

Titolo presentazione: “The role of preparticipation screening in detecting silent coronary artery disease in master athletes: a way to prevent exercise-related adverse cardiovascular events”

**Congresso regionale SIAPAV TOSCO-UMBRA, 7 Dicembre 2024, Pisa**

Relatore – Titolo Presentazione: “Regular exercise delays microvascular endothelial dysfunction by regulating antioxidant capacity and cellular metabolism”

**56° CONGRESSO NAZIONALE Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), 16-17 maggio 2025, Rimini**

Relatore – Titolo Presentazioni: “MYOCARDIAL BRIDGING AND INDUCED ISCHEMIA: A CONTROVERSIAL ISSUE DURING THE PREPARTICIPATION SCREENING IN MASTER ATHLETES “ e “IN VITRO FERTILIZATION TREATMENTS WORSEN MYOCARDIAL

BRIDGING-INDUCED ISCHEMIA IN A TRIATHLETE: A CASE REPORT.

**30th Annual Congress of the European College of Sport Science ECSS, 1-4 Luglio 2025, Rimini**

Relatore - Titolo Presentazione: "Myocardial Bridging and induced ischemia: a controversial issue during the preparticipation screening in master athletes"

**PRODUZIONE  
SCIENTIFICA**

**Indici bibliometrici: SCOPUS (dati aggiornati al 17/07/2025)**

Documenti: 22

Citazioni totali: 248

h-index: 10

**Attività di ricerca | 2021-oggi**

L'attività di ricerca è stata svolta durante il periodo di specializzazione e, ad oggi, nell'ambito della borsa di ricerca vinta con il progetto dal titolo "Adattamenti indotti dall'esercizio fisico regolare sul sistema nervoso centrale: l'effetto neuroprotettivo sui meccanismi molecolari e metabolici coinvolti nel declino cognitivo".

**PARTECIPAZIONE A  
GRUPPI DI RICERCA E  
STUDI NAZIONALI E  
INTERNAZIONALI**

Università di Pisa, Dipartimento di Farmacia. Responsabile progetto: Prof. Claudia Martini, 2021-in corso:

Interazioni tra a-sinucleina e proteine tau o beta-amiloide: influenza di stress ossidativo e attività fisica

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, UO di Ginecologia e Ostetricia, Percorso Infertilità e procreazione Medicalmente Assistita. Responsabile progetto: Dott. Vito Cela. 2021-in corso:

Valutazione degli effetti dell'attività fisica sulla riuscita delle tecniche di procreazione assistita

Università di Pisa, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, UO Neurologia. Responsabile progetti: Prof. Roberto Ceravolo, 2021-in corso:

-AL002-LTE: Studio multicentrico, di estensione a lungo termine per valutare la sicurezza, la tollerabilità e l'efficacia di AL002 nei partecipanti con malattia di Alzheimer (2024 – on going)

-AL002-02: Studio di fase 2, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, multicentrico volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di AL002 nei partecipanti con malattia di Alzheimer Precoce (2021 – on going)

-AR1001-ADP3-US01: A Phase 3 Double-blind, Randomized, Placebo-controlled, Multicenter Trial to Evaluate the Efficacy and Safety of AR1001 over 52 Weeks in Participants with Early Alzheimer's Disease (in sottomissione)

-JM-010CS-OL: Studio di estensione in aperto di JM-010 in pazienti affetti da malattia di Parkinson con discinesia (on going)

-JM-010CS03: Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, a gruppi paralleli su pazienti affetti da malattia di Parkinson con discinesia da moderata a grave per valutare l'efficacia e la sicurezza/tollerabilità di due combinazioni di dose di JM-010 (2020 – on going)

-CVL-751-PD-001: Studio di fase 3 in doppio cieco, randomizzato, controllato con placebo, a gruppi paralleli, della durata di 27 settimane per la valutazione dell'efficacia, della sicurezza e della tollerabilità di due dosi fisse di tavapadon nella malattia di Parkinson iniziale (sperimentazione tempo-1) - (2021 – on going)

-CVL-751-PD-003: Studio in doppio cieco, randomizzato, controllato con placebo, a gruppi paralleli, a dose flessibile della durata di 27 settimane per la valutazione dell'efficacia, della sicurezza e della tollerabilità di tavapadon come terapia aggiuntiva per la malattia di Parkinson in pazienti adulti affetti da fluttuazioni motorie trattati con levodopa (Sperimentazione TEMPO-3) - (2021 – 2023)

-CVL-751-PD-004: Sperimentazione in aperto della durata di 58 settimane su Tavapadon nella malattia di Parkinson (sperimentazione TEMPO-4) (2021 – on going)

-221AD304: Studio di fase 3b, in aperto, multicentrico, sulla sicurezza di BIIB037 (aducanumab) in soggetti affetti da malattia di Alzheimer che avevano precedentemente partecipato agli studi su aducanumab 221AD103, 221AD301, 221AD302 e 221AD205 (2021-2024)

-REN001 – 201: a double-blind, placebo-controlled, study to evaluate the efficacy and safety of 24 weeks treatment with ren001 in patients with primary mitochondrial myopathy (PMM) (2021-2024)

-OMT-28-C0203: Studio in fase 2a riguardante la sicurezza, la tollerabilità e la farmacodinamica di OMT-28 in pazienti affetti da malattia mitocondriale primaria

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003*

(PMD) con miopatia e/o cardiomiopatia e infiammazione (PMD-OPTION)-(2023)

-REN001 – 202: An Open-Label, Multi-Centre Study to Evaluate the Long-Term Safety and Tolerability of REN001 in Subjects with Primary Mitochondrial Myopathy (PMM) - (2022 – 2024)

-SPIMD-301: Studio di fase III, randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli, controllato con placebo mirato a valutare l'efficacia e la sicurezza di iniezioni sottocutanee giornaliere di elamipretide in soggetti con patologia mitocondriale primaria dovuta a mutazioni patogenetiche del DNA nucleare (nMPD) - (2022)

-XPF-008-201: Studio multicentrico randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, per valutare la sicurezza, la tollerabilità e l'efficacia di XEN1101 come terapia aggiuntiva nell'epilessia a esordio focale, con estensione in aperto (2020 – on going)

**EDITORIAL BOARD DI  
RIVISTE INDICIZZATE E  
TRATTATI**

Partecipazione come autore al trattato “The Aorta at your fingertips. A student textbook” 2023, Edizioni Minerva Medica (ISBN 8855322036).

Partecipazione come autore al trattato: “Technology in Sports - Recent Advances, New Perspectives and Application” con il capitolo “Lactate: Anaerobic Threshold and New Discoveries”; 14 November 2023 (DOI: 10.5772/intechopen.1003067).

Guest Editor dello Special Issue “Exercise-Induced Neuroplasticity: Insights from Physiological and Epigenetic Adaptations” pubblicato sulla rivista scientifica “Biology” (IF 4.2)

**Scarfò G**, Daniele S, Franzoni F. Antioxidant Capability and Physical Exercise in Neurobiology: A Focus in Neurodegeneration. *Antioxidants (Basel)*. 2021 Feb 6;10(2):250. doi: 10.3390/antiox10020250. PMID: 33562040; PMCID: PMC7915973.

Franzoni F, **Scarfò G**, Guidotti S, Fusi J, Asomov M, Pruneti C. Oxidative Stress and Cognitive Decline: The Neuroprotective Role of Natural Antioxidants. *Front Neurosci*. 2021 Oct 13;15:729757. doi: 10.3389/fnins.2021.729757. PMID: 34720860; PMCID: PMC8548611.

Cela V, Malacarne E, Obino MER, Marzi I, Papini F, Vergine F, Pisacreta E, Zappelli E, Pietrobono D, **Scarfò G**, Daniele S, Franzoni F, Martini C, Artini PG. Exploring Epithelial-Mesenchymal Transition Signals in Endometriosis Diagnosis and In Vitro Fertilization Outcomes. *Biomedicines*. 2021 Nov 12;9(11):1681. doi: 10.3390/biomedicines9111681. PMID: 34829910; PMCID: PMC8615497.

Daniele S, **Scarfò G**, Ceccarelli L, Fusi J, Zappelli E, Biagini D, Lomonaco T, Di Francesco F, Franzoni F, Martini C. The Mediterranean Diet Positively Affects Resting Metabolic Rate and Salivary Microbiota in Human Subjects: A Comparison with the Vegan Regimen. *Biology (Basel)*. 2021 Dec 8;10(12):1292. doi: 10.3390/biology10121292. PMID: 34943207; PMCID: PMC8699008.

**Scarfò G**, Fusi J, Franzoni F. Paroxysmal Atrial Fibrillation Induced by Ice-Cold Water Ingestion in a Triathlete: A Case Report. *Am J Case Rep*. 2021 Jul 19;22:e931460. doi: 10.12659/AJCR.931460. PMID: 34280178; PMCID: PMC8311385.

Biagini D, Fusi J, Vezzosi A, Oliveri P, Ghimenti S, Lenzi A, Salvo P, Daniele S, **Scarfò G**, Vivaldi F, Bonini A, Martini C, Franzoni F, Di Francesco F, Lomonaco T. Effects of long-term vegan diet on breath composition. *J Breath Res*. 2022 Feb 1;16(2). doi: 10.1088/1752-7163/ac4d41. PMID: 35051905.

**Scarfò G**, Daniele S, Fusi J, Gesi M, Martini C, Franzoni F, Cela V, Artini PG. Metabolic and Molecular Mechanisms of Diet and Physical Exercise in the Management of Polycystic Ovarian Syndrome. *Biomedicines*. 2022 Jun 2;10(6):1305. doi: 10.3390/biomedicines10061305. PMID: 35740328; PMCID: PMC9219791.

Camisuli DM, Franzoni F, **Scarfò G**, Fusi J, Gesi M, Bonuccelli U, Daniele S, Martini C, Castelnuovo G. What Does the Brain Have to Keep Working at Its Best? Resilience Mechanisms Such as Antioxidants and Brain/Cognitive Reserve for Counteracting Alzheimer's Disease Degeneration. *Biology (Basel)*. 2022 Apr 24;11(5):650. doi: 10.3390/biology11050650. PMID: 35625381; PMCID: PMC9138251.

Dini FL, Franzoni F, **Scarfò G**, Pugliese NR, Imazio M. Acute pericarditis in patients receiving coronavirus disease 2019 vaccines: a case series from the community. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2022 Aug 1;23(8):551-558. doi: 10.2459/JCM.0000000000001342. PMID: 35904995.

Cela V, Daniele S, Obino MER, Ruggiero M, Zappelli E, Ceccarelli L, Papini F, Marzi I, **Scarfò G**, Tosi F, Franzoni F, Martini C, Artini PG. Endometrial Dysbiosis Is Related to Inflammatory Factors in Women with Repeated Implantation Failure: A Pilot Study. *J Clin Med*. 2022 Apr 28;11(9):2481. doi: 10.3390/jcm11092481. PMID: 35566605; PMCID: PMC9101226.

Verratti V, Mrakic-Spota S, Fusi J, Sabovic I, Franzoni F, Pietrangelo T, Bondi D, Dall'Acqua S, Daniele S, **Scarfò G**, Di Giulio C, Garolla A. Fertility Impairment after Trekking at High Altitude: A Proof of Mechanisms on Redox and Metabolic Seminal Changes. *Int J Mol Sci*. 2022 Aug 13;23(16):9066. doi: 10.3390/ijms23169066. PMID: 36012330; PMCID: PMC9409093.

Cammissuli DM, Fusi J, **Scarfò G**, Daniele S, Castelnuovo G, Franzoni F. A Minireview Exploring the Interplay of the Muscle-Gut-Brain (MGB) Axis to Improve Knowledge on Mental Disorders: Implications for Clinical Neuroscience Research and Therapeutics. *Oxid Med Cell Longev*. 2022 Sep 15;2022:8806009. doi: 10.1155/2022/8806009. PMID: 36160716; PMCID: PMC9499796.

Treatment of patellofemoral chondropathy with BIOART Franzoni F, Fusi J, Ceccarelli M, Petrocchi A, Vitale M, et al. *Arch Sports Med Physiother* 5(1): 001-006. DOI: 10.17352/asmp.000012

**Scarfò G**, Piccarducci R, Daniele S, Franzoni F, Martini C. Exploring the Role of Lipid-Binding Proteins and Oxidative Stress in Neurodegenerative Disorders: A Focus on the Neuroprotective Effects of Nutraceutical Supplementation and Physical Exercise. *Antioxidants (Basel)*. 2022 Oct 27;11(11):2116. doi: 10.3390/antiox11112116. PMID: 36358488.

Artini PG, **Scarfò G**, Marzi I, Fusi J, Obino ME, Franzoni F, Zappelli E, Chelucci E, Martini C, Cela V, Daniele S. Oxidative Stress-Related Signaling Pathways Predict Oocytes' Fertilization In Vitro and Embryo Quality. *Int J Mol Sci*. 2022 Nov 3;23(21):13442. doi: 10.3390/ijms232113442. PMID: 36362229; PMCID: PMC9654514.

Franzoni F, Cammissuli DM, **Scarfò G**, Castelnuovo G. Exploring Neurocognitive Deterioration in Alzheimer's Disease. *Biology (Basel)*. 2023 Feb 21;12(3):343. doi: 10.3390/biology12030343. PMID: 36979035; PMCID: PMC10045858.

Daniele S, Chelucci E, **Scarfò G**, Artini PG. Molecular Research on Polycystic Ovary Syndrome (PCOS). *Biomedicines*. 2023 May 4;11(5):1358. doi: 10.3390/biomedicines11051358. PMID: 37239028.

Cammissuli DM, Franzoni F, Fusi J, **Scarfò G**, Castelnuovo G. Engagement in a structured physical activity program and its effects upon health-related quality of life in elderly women: An observational study. *Front Psychol*. 2023 Mar 22;14:1135433. doi: 10.3389/fpsyg.2023.1135433. PMID: 37034950; PMCID: PMC10075252.

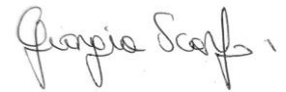
**Scarfò G**, Daniele S, Chelucci E, Rizza A, Fusi J, Freggia G, Costa B, Taliani S, Artini P, Martini C, Franzoni F. Regular exercise delays microvascular endothelial dysfunction by regulating antioxidant capacity and cellular metabolism. *Sci Rep*. 2023 Oct 17;13(1):17671. doi: 10.1038/s41598-023-44928-4. PMID: 37848614; PMCID: PMC10582030.

**Scarfò G**, Daniele S, Chelucci E, Papini F, Epifani F, Ruggiero M, Cela V, Franzoni F, Artini PG. Endometrial Dysbiosis: A Possible Association with Estrobolome Alteration. *Biomolecules*. 2024 Oct 18;14(10):1325. doi: 10.3390/biom14101325. PMID: 39456258; PMCID: PMC11506823.

Chelucci E, **Scarfò G**, Piccarducci R, Rizza A, Fusi J, Epifani F, Carpi S, Polini B, Betti L, Costa B, Taliani S, Cela V, Artini P, Daniele S, Martini C, Franzoni F. Sex Differences in Blood Accumulation of Neurodegenerative-Related Proteins and Antioxidant Responses to Regular Physical Exercise. *J Mol Neurosci*. 2024 Nov 5;74(4):105. doi: 10.1007/s12031-024-02278-4. PMID: 39496982; PMCID: PMC11535074.

Fusi J, **Scarfò G**, Di Silvestro R, Franzoni F. Improving Sleep Quality to Enhance Athletic Activity-The Role of Nutrition and Supplementation: A Mini-Short Review. *Nutrients*. 2025 May 24;17(11):1779. doi: 10.3390/nu17111779. PMID: 40507048; PMCID: PMC12157846.

San Giuliano Terme, 17/07/2025

A handwritten signature in black ink, reading "Giorgia Scarfò". The signature is written in a cursive style with a small flourish at the end.