

Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Danilo Neglia

Telefono(Uff.)

Fax

E-mail

danilo.neglia@ftgm.it, dneglia@ftgm.it

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Occupazione

Dirigente Medico Ospedaliero

Esperienza professionale

Lavoro o posizione ricoperti

Date

- 1. dal 03/02/1993 al 31/12/1995 → Assistente Medico nella disciplina di Cardiologia (Area Funzionale di Medicina) di ruolo ed a tempo pieno USL 10/H Chianti Fiorentino, Firenze Ospedale SM Annunziata Cardiologia
- 2. dal 01/01/1995 al 30/09/1997 → Inquadrato Dirigente Medico I Livello fascia B disciplina di Cardiologia di ruolo ed a tempo pieno USL 10/H Chianti Fiorentino, Firenze Ospedale SM Annunziata Cardiologia
- 3. dall' 1/11/2007 assegnato funzionalmente e dal 1/1/2013 trasferito alla Fondazione Toscana Gabriele Monasterio quale Dirigente Medico con attribuzione di incarico professionale di alta specializzazione e ricerca (ex Art. 27 lettera C del CCNL 08.06.2000) art 27 lettera C punto 8 della griglia aziendale relativo a "Responsabile di sezione professionale di rilevanza dipartimentale" a decorrere dall' 1/11/2008.
- 4. fino al 2014 Responsabile della "PET Cardiologica" e dal 2014 ad oggi Responsabile del "Multimodality Cardiovascular Imaging Program"

Principali attività e responsabilità

Terapia Intensiva coronarica (UTIC), Terapia sub intensiva, Corsia cardiologica, Day Hospital e Day Service Cardiopatia Ischemica, Ambulatorio cardiologico istituzionale, Guardie cardiologiche, Diagnostica cardiovascolare per immagini, Formazione in Emergenza ed Urgenza

Datore di lavoro Tipo di attività o settore Fondazione Toscana G. Monasterio Medicina (Cardiologia)

Istruzione e formazione

Date

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Capacità e competenze

Madrelingua(e)
Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'Università di PISA in data 7 NOVEMBRE 1981
- Diploma allievo ordinario della Classe di "Scienze Applicate" della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa nel 1981
- Perfezionamento (PhD) in "Fisiopatologia Cardiovascolare" della Scuola Superiore Sant'Aanna di Pisa nel 1986
- Specializzazioni in <u>MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE</u> e in <u>MEDICINA NUCLEARE</u> conseguite presso l'Università di <u>PISA</u> in data 1984 e 1986.
- 1. Cardiologia clinica e Terapia Intensiva Cardiologica
- 2. Day Hospital e Day Service Ambulatoriale Cardiopatia Ischemica
- Imaging cardiologico clinico e di ricerca con particolare riferimento alle metodiche Medico Nucleari ed all'uso della PET-TC in cardiologia
- 4. Formazione in Emergenza ed Urgenza. Simulazione Medica avanzata.
- 5. Ricerca fisiopatologica e clinica nelle malattie cardiovascolari

Italiano

Inglese

Molto Buono

- Dal 2008 ad oggi → Affiliate Researcher presso "Institute of Life Sciences" e membro della Facolta' del "PhD Programme in Translational Medicine" della Scuola Superiore Sant'Anna in Pisa. → Associato di Ricerca presso l' Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa
- Dal 2004 al 2015 Coordinatore Nazionale International Training Center ANMCO-AHA per i Corsi di formazione in Emergenza ed Urgenza Cardiovascolare (Rianimazione Cardio Polmonare – RCP)
 - a. Direttore di piu' di 100 Corsi RCP (BLS, ACLS, CRM)
 - Partecipazione come relatore a 20 Meeting correlati alla formazione in Emergenze Urgenze Cardiovascolari ed alla Clinical Competence in Terapia Intensiva
 - c. Responsabile Corsi di Simulazione avanzata in Emergenza ed Urgenza Cardiovascolare presso FTGM ed IFC-CNR.
 - d. Cofondatore Corsi Nazionali ANMCO-SIMEU ACC-HF Simulation & CRM (Trattamento delle Urgenze ed Emergenze Cardiovascolari con Uso di Simulazione Avanzata e principi CRM di lavoro di squadra)
 - e. Curatore di numerosi Testi di Rianimazione Cardiopolmonare
- 3. Dal 2017 al 2019 Coordinatore dell' International Training Site FTGM afferente all'International Training Center BIOS-AHA.

Altre capacità e competenze

Patente di guida AB. Patente Nautica Uso corrente di Microsoft Office e Programmi statistici

Capacita' e Competenze Scientifiche

Ruoli in Societa' Scientifiche Nazionali ed Internazionali

- Dal 2022 al 2024 Chair della Research & Innovation Committee dell' European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) dell' ESC e dal 2024 Membro della Scientific Committee dell' European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) dell' ESC.
- Dal 2020 Member of the CVC Board of Directors of the Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging
- 3. Dal 2020 al 2024 Member of the Oversight Committee of the ESC-EURObservational Research Programme
- Dal 2018 al 2020 Co-Chair della Research Committee dell' European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) dll' ESC
- Dal 2016 al 2018 Consigliere dell' European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) dll' ESC
- 6. Dal 2016 membro della Task Force Multimodality Imaging in Cardiology dell' EACVI dell' ESC
- Dal 2014 al 2016 Chair of the Section of Nuclear Cardiology and Cardiac CT of the European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) and Vice-President of the EACVI of the ESC
- 8. Dal 2015 membro dell' Area Imaging dell' ANMCO e della SIC

Attivita' Scientifica

- 1. Associate Editor: European Heart Journal Cardiovascular Imaging, Journal of Nuclear Cardiology.
- Referee: Heart, Thrombosis and Haemostasis, Coronary Artery Disease, Journal of Nuclear Medicine, Journal of Nuclear Cardiology, Journal of Cardiovascular Medicine, European Heart Journal, American Journal of Physiology, Journal of the American College of Cardiology, European Heart Journal Cardiovascular Imaging.
- 3. Autore di 184 lavori scientifici (PubMed) pubblicati su riviste internazionali (H-Index 44, H10-Index 102) e di diversi capitoli dell' ESC Textobok of Cardiovascular Medicine, dell' ESC Textobok of Cardiovascular Imaging, dell' ESC Textobok of Heart Failure, del Nuclear Cardiology and Multimodal Cardiovascular Imaging Companion to Heart Disease Brauwald's Textobok

Coordinatore Progetti di Ricerca

- Danno Vascolare e dismetabolismi:caratterizzazione genetico-molecolare, prevenzione e intervento (Ministero della Sanità, art.12, finanziamenti IRCCS). Period 01/06/2001-01/12/2003. U.O. IFC-CNR. Funding 103,291 Euros
- EVINCI Study "Evaluation of Integrated Cardiac Imaging for the detection and Characterization of Ischemic Heart Disease" (FP VII of the EC - HEALTH-2007-2.4.2-6 Organ imaging in CVD). International Coordinator. IFC-CNR Funding 2,695,420 Euros.
- BIOGEN-CARE-IHD Study "BIOhumoral and GENetic predictors of CARdiac Evolving phenotype in Ischemic Heart Disease" (Tuscany Regional Health Research Program 2009). Coordinator. FTGM, IFC-CNR Funding 390,600 Euros.
- EURECA Imaging Study "European Registry on Cardiovascular Imaging in stable CAD" (EUROBSERVATIONAL RESEARCH PROGRAMME 2018-2020 of the ESC). International Coordinator.
- HURRICANE.Health improvements by Understanding Residual Risk In CAd and NEw targets for prevention/treatment –(PNRR: M6/C2_CALL 2022) (2022-2025) National Coordinator-Global Funding 1,000,000 Euro, FTGM Funding 300,000 Euro

	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
Data	14 Febbraioo 2025
Firma	

Autocertificazione ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000

lo sottoscritto DANILO NEGLIA, nato a il e residente in, consapevole delle conseguenze penali derivanti da dichiarazioni false e mendaci, come disposto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, attesto che tutto quanto riportato nel curriculum corrisponde a verità.

PISA, 14 Febbraio 2025

In fede.

Firma