

**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PAOLO SCACCIATELLA**
Indirizzo
E-mail **pscacciatella@ausl.vda.it**

Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 19/12/1996 al 7/6/1997 Dirigente Medico a tempo determinato presso la Struttura Complessa di Cardiologia Ospedaliera della Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino.

Dal 15/11/1998 all'11/4/1999 Consulente Cardiologo presso la stessa struttura.

Dal 12/4/1999 al 31/12/2015 **Dirigente Medico a tempo indeterminato** presso la stessa struttura.

Dal 1/1/2016 al 31/8/2019 **Dirigente Medico a tempo indeterminato** presso la Struttura Complessa di **Cardiologia Universitaria** dell'Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino.

Dal 19/2/2009 al 1/1/2017 ha ricoperto l'incarico con fascia dirigenziale GSU (**Responsabile di Struttura Semplice**) e dall'1/1/2017 al 31/08/2019 con fascia dirigenziale C2 Alta Professionalità per "Attività Emodinamica, Interventistica e Terapia rigenerativa".

Dal 1/9/2019 a tutt'oggi **Direttore di Struttura Complessa** presso SC Cardiologia Ospedale Regionale U. Parini di Aosta

FORMAZIONE E TITOLI DI STUDIO

7/4/1993. **Laurea in Medicina e Chirurgia** con 110 e lode, dignità di stampa e menzione d'onore presso l'Università degli Studi di Torino.

24/5/1993. Ablitazione alla professione medica a pieni voti.

27/10/1998. **Specializzazione in Cardiologia** a pieni voti e lode presso la Scuola di Specializzazione dell'Università di Torino.

COMPETENZE PERSONALI

MADRE LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

FRANCESE E INGLESE (LIVELLO INTERMEDIO)

COMPETENZE PROFESSIONALI E PRODUZIONE SCIENTIFICA.

Il principale campo di competenza è la **Cardiologia Interventistica**. Ha eseguito più di **11000 studi emodinamici** diagnostici e/o interventistici sia in elezione che in emergenza-urgenza. Tra questi **4500 interventi coronarici percutanei** (Angioplastiche coronariche con e senza inserzione di stent, Angioplastiche coronariche complesse -multivasali, biforcazioni, lesioni lunghe, lesioni ostiali, disostruzioni, by pass arteriosi e venosi, del tronco comune e primarie nell'infarto miocardico acuto-, Aterectomie rotazionali, Ecografia intravascolare -IVUS, "intravascolar ultrasound", Studi funzionali con guide di pressione e flusso -"pressure wire" e "flow wire") e **500 interventi di chiusura percutanea di forame ovale pervio** e difetto interatriale. Ha partecipato inoltre circa **200 interventi percutanei di interventistica strutturale** (TAVI, Mitraclip, Chiusura auricola sinistra).

Ha competenze di **Terapia intensiva cardiologica, Ecocardiografia, Elettrofisiologia Clinica, Medicina Nucleare Cardiaca.**

Nell'ambito del programma sperimentale di Medicina Rigenerativa cardiologica presso la Città della Salute e della Scienza di Torino ha eseguito uno dei primi **impianti transendocardici percutanei di cellule staminali** di derivazione endoteliale in Italia ed in Europa (Studio Clinico RECARDIO, ClinicalTrial.gov NCT02059681).

Co-Autore dello "European Position Paper on the Management of Patients with Patent Foramen Ovale. Part 1 and Part 2" (Eur Heart J 2019 e 2021).

Responsabile Scientifico del Convegno "PFO Focus.Gestione delle Sindromi PFO correlate" Torino 2019 e Aosta 2020, del Convegno CardiologiAosta 2021 "Heart, Brain and Vessels", Aosta 17-18 Giugno 2021, del Convegno CardiologiAosta 2022 "Heart, Brain and Vessels", Aosta 16-17 Giugno 2022.

Membro della European Society of Cardiology (ESC), della Federazione Italiana di Cardiologia (FIC), e della Società Italiana di Cardiologia Interventistica (SICI-GISE).
Fellow della Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO).

Ha prodotto più di **250 articoli e abstract** pubblicati su riviste nazionali ed internazionali.
56 articoli scientifici recensiti su PubMed. 73 su Web of Science (H-Index 13).

Ha partecipato a più di 250 Corsi e Convegni nazionali ed internazionali.

E' attivamente impegnato nei seguenti campi di ricerca clinica: cardiologia clinica ed interventistica coronarica e strutturale.

ALLEGATI

AOSTA, 13/1/2023