

**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. Abilitazione 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 **5000 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, "intravascular 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 **300 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, del Convegno CardiologiAosta 2023 "Heart, Brain and Vessels", Aosta 15-16 Giugno 2023.

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. **57 articoli scientifici recensiti su PubMed. 73 su Web of Science (H-Index 15).**

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.

"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", modificato dal Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101, e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali")"

**ALLEGATI**

AOSTA, 28/6/2023