

**INFORMAZIONI PERSONALI** Pierpaolo Palumbo

Sesso Maschile | Data di nascita 01/04/1989 | Nazionalità Italiana  
CF: PLMPPL89D01F104G

**TITOLO DI STUDIO** Laurea in Medicina e Chirurgia**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**  
16/12/2019 – alla data attuale**Dirigente Medico**

Dipartimento dei servizi, P.O. San Salvatore dell'Aquila, L'Aquila  
▪ Area imaging

04/10/2022 – 04/10/2034

**Abilitazione Scientifica Nazionale**

Settore Concorsuale 06/11 - II Fascia

01/09/2024- alla data attuale

**Docente a contratto**

Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

01/11/2015 – 04/11/2019

**Specializzazione in Radiodiagnostica**

Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologie

2019

**Periodo formativo rete estera**

Katholieke Universiteit di Leuven, Belgio, Dipartimento di Radiologia  
▪ Cardioradiologia (RM e TC)

6/10/2015

**Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo**

Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi della Provincia di Avellino, Avellino (Italia)  
▪ Num iscrizione: 4323

Anni accademici 2008 - 2014

**Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**

Università degli studi di Roma "La Sapienza", Roma

Tesi di Laurea: "Valutazione morfologica e funzionale cardiaca con risonanza magnetica in pazienti con cardiopatia da miocardio non-compatto" (relatore Prof. I. Carbone, co-relatore Dr. N. Galea)

▪ Voto: 110/110 e Lode

Anni accademici 2003 - 2008

**Diploma di Maturità Scientifica**

Liceo Scientifico Federico II di Svevia, Melfi (PZ)

▪ Progetto sperimentale "Brocca"

▪ Voto: 100/100

COMPETENZE PERSONALI

---

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze professionali

Capacità e competenze acquisite nel campo della Diagnostica per Immagini:

- Radiologia tradizionale (torace, scheletro ed articolazioni, addome, apparato urinario, radiologia d'urgenza)
- Ecografia (muscolo-scheletrica, tiroidea, ghiandole salivari, addominale, pelvica e transvaginale, testicolare, linfoghiandolare, articolare, tessuti molli, ecodoppler, ecografia in urgenza)
- Tomografia Computerizzata (encefalo e cranio, massiccio facciale, collo, torace, addome, pelvi, scheletro ed articolazioni, uro-TC, angio-TC vasi intracranici - epiaortici - aortiliaci - circolo periferico, cardio-TC, artro-TC, diagnostica in Urgenza)
- Risonanza Magnetica (addome, pelvi, scheletro ed articolazioni, neuro, angio-RM vasi intracranici - epiaortici - aortiliaci - circolo periferico, cardio-RM, artro-RM, prostata, massiccio facciale, collo)

Capacità e Competenze acquisite nel campo della Radiologia Interventistica:

- Muscolo-scheletrica: terapia infiltrativa ecoguidata delle articolazioni e dei tessuti molli; esecuzione da primo operatore di circa 300 procedure
- Trattamenti con MRgFUS delle lesioni benigne e maligne dell'osso e delle parti molli
- Trattamenti sotto guida TC della colonna (intradiscale, perigangliare e faccettale) e delle articolazioni sacro-iliache con circa 300 procedure da primo operatore
- Esecuzione di circa 100 biopsie da secondo operatore e di circa 15 biopsie da primo operatore (polmonari, ossee, epatiche, renali, tessuti molli)
- Esecuzione di circa 500 procedure angiografiche da secondo/terzo operatore e di circa 20 procedure angiografiche da primo operatore (neuro, periferico, biliare, embolizzazione sanguinamenti e fibromi uterini, chemioembolizzazioni, varicocele maschile, posizionamento di CVC e cateteri venosi per dialisi)
- Esecuzione da secondo e terzo operatore di circa 150 procedure di interventistica muscoloscheletrica su patologie benigne e maligne dell'osso (termoablazioni a RF e microonde, Crioblazioni)

ULTERIORI INFORMAZIONI

---

## Riconoscimenti e premi

- Vincitore "Rolf W. Günther Foundation travel grant" congresso CIRSE 2017
- Vincitore premio certificate "48° congresso nazionale SIRM" 2018
- Vincitore premio certificato di merito "49° congresso nazionale SIRM" 2020

## Appartenenza a gruppi / associazioni

- Socio Ordinario SIRM dal 2015
- Socio ESR (European Society of Radiology)
- Socio CIRSE (Cardiovascular and International Radiological Society of Europe)
- Socio ESCR (European Society of Cardiovascular Radiology)
- Socio della sezione di studio SIRM di Cardioradiologia
- Socio della sezione di studio SIRM di Radiologia Interventistica
- Socio della sezione di studio SIRM Radiologia Muscolo-Scheletrica
- Consigliere della sezione di studio SIRM di Cardioradiologia (biennio 2025-2026)

## Pubblicazioni

h-index: 21; 1309 citazioni; 104 documenti  
<https://orcid.org/0000-0003-1514-0092>

## Relazioni ed attività di tutoraggio a corsi e congressi

- "Presentazione casi clinici: biopsie", Il campo base di Radiologia Interventistica Minore. Biopsie e drenaggi: dove, come e quando (L'Aquila, 26-27 giugno 2017)
- "Presentazione casi clinici: biopsie", Il campo base di Radiologia Interventistica Minore. Biopsie e drenaggi: dove, come e quando (L'Aquila, 25-26 giugno 2018)
- TC delle coronarie ed RM del muscolo cardiaco: come, perché e quando (L' Aquila, 6 Ottobre 2018)
- 30 ANNI CARDIORADIOLOGIA. Dalle cardiomiopatie alla placca vulnerabile (L' Aquila, 14 Dicembre 2018)
- Convegno Nazionale della sezione di Cardioradiologia – tutor laboratori di cardiomiopatie non ischemiche (Milano, 26-27 Settembre 2019)
- Corso teorico-pratico dei trattamenti infiltrative eco e TC guidati nella patologia muscolo-scheletrica. (L'Aquila. 28-30 Ottobre 2019)
- Attualità in cardiologia, Congresso SIC Regionale Sezione Abruzzo-Molise (Chieti, 8 Novembre 2019)
- Appropriato uso della cardio-TC: come, quando e perché (L'Aquila, 15-16 Novembre 2019)
- Il cardiopatico complesso (Webinar, 12 Settembre 2020)
- CardioRad Live Cases... in L'Aquila (Webinar, 31 marzo 2021)
- Resistenza e resilienza (Montecatini, 10-11 Novembre 2021)
- PLACE – Platform of Laboratories for Advances in Cardiac Experience: DIAGNOSTICA IN CARDIOLOGIA DELLO SPORT II (Roma, 30 Settembre – 1 Ottobre 2022)
- Congresso Nazionale SIRM 2022. Cardio-TC e Cardio-RM il giusto protocollo: Cardio TC: considerazioni preliminari di base e preparazione del paziente per un esame ottimale. Sessione I (Roma, 6-9 Ottobre 2022)
- Congresso Nazionale SIRM 2022. Casistica Ragionata Cuore e Vasi Caso 1 - Discussione e Televoto (Roma, 6-9 Ottobre 2022)
- Congresso Nazionale SIRM 2022. Cardio-TC e Cardio-RM il giusto protocollo: Cardio TC:

considerazioni preliminari di base e preparazione del paziente per un esame ottimale. Sessione II (Roma, 6-9 Ottobre 2022)

- Congresso Nazionale SIRM 2022. Cardio-RM: dalla ischemia alla cardiomiopatia Cardiopatia Ischemica: la triade cine-perfusione-LGE (Roma, 6-9 Ottobre 2022)
- Medicina digitale: dalle basi teoriche alla realtà clinica e normativa (L'Aquila, 18-19 Novembre 2022)
- Cardio RM e Cardio TC: Refertiamo Insieme (L'Aquila, 5-6 Dicembre 2022)
- Organo Adiposo, Nutrizione E Covid-19 (L'Aquila, 15 Aprile 2023)
- Congresso Nazionale della sezione di studio di Cardioradiologia (Modena, 15-16 Settembre 2023)
- Strutturiamo in cardioreferto (L'Aquila, 9-11 Ottobre 2023)
- La Cardioradiologia in urgenza (Firenze, 12-13 Ottobre 2023)
- Il cuore della marsica (Avezzano, 28 Ottobre 2023)
- Congresso nazionale di Cardiogeriatrics (Roma, 15-16 Novembre 2023)
- Ecocardiostrutturale (Teramo, 24 Novembre 2023)
- Refertiamo Insieme (Roma, 12 Gennaio 2024)
- Imaging quantitativo per caratterizzare il miocardio. Requisiti tecnici e significato clinico: T1, T2, ECV (Webinar, 19 Marzo 2024)
- SIRM 2024 - Laboratorio Intelligenza Artificiale Multimediale - POST-PROCESSING AVANZATO IN RADIO-RM (Milano, 21 Giugno 2024)
- SIRM 2024 - IMAGING CARDIACO: NULLA E' COME SEMBRA (Milano, 21 Giugno 2024)
- IMAGING CARDIACO AVANZATO: CMR E CCT RUOLO NELLE CARDIOMIOPATIE (Firenze, 4 ottobre 2024)
- Summer SCHOOL DI CARDIORADIOLOGIA, SEZIONE DI CARDIORADIOLOGIA (Napoli, 10-11 Ottobre 2024)
- Winter SCHOOL DI CARDIORADIOLOGIA, SEZIONE DI CARDIORADIOLOGIA (Pollenzo, 14-15 Novembre 2024)
- Programmi didattici aquilani. Il cuore sulla scala di grigi: dalle basi all'avanzato (L'Aquila, 18-20 Novembre 2024)
- Incontri radiologici marsicani di aggiornamento: modulo 5 cardioradiologia (Avezzano, 22 Novembre 2024)
- V incontro della rete abruzzese delle neurocardiologie: "heart to brain – brain to heart" (Giulianova, 7 Febbraio 2025)
- Cardio TC 1.0. Prima dell'esame (Webinar, 13 Marzo 2025)

- Cardio imaging when, why, how. Corso itinerante della sezione di studio cardiologia (Villa San Giovanni, RC, 3-4 Aprile 2025)
- Hands on: il paziente ischemico (Roma, 9 Aprile 2025)

## Collaborazioni Editoriali

- Membro dell'editorial board de "La Radiologia Medica", Deputy Editor
- Membro dell'editorial board de "Journal of Clinical Ultrasound. Sonography and other imaging technique".

Dichiarazione sostitutiva di  
certificazione e dell'atto di  
notorietà ai sensi degli artt. 46 e  
47 e degli artt. 75 e 76 del DPR  
445/2000 e successive  
modificazioni ed integrazioni

Il sottoscritto PIERPAOLO PALUMBO, sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole di quanto prescritto dagli artt. 75 e 76 del medesimo DPR, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

L'Aquila 18.05.2025

FIRMA

(dr. Pierpaolo Palumbo)  


Sono il dottor **Pierpaolo Palumbo**, dirigente medico presso il Presidio Ospedaliero San Salvatore dell'Aquila, e con la presente desidero **rinnovare la mia candidatura** per far parte del Direttivo della Sezione di Studio di Cardiologia della SIRM per il prossimo biennio.

La mia attuale esperienza nella Sezione, unita all'attività clinica quotidiana in ambito cardiologico e al costante impegno nella formazione e nella ricerca, hanno rafforzato in me il desiderio di contribuire con continuità alla crescita della nostra comunità scientifica.

Tra gli ambiti su cui vorrei continuare a lavorare, e che ritengo strategici per il prossimo biennio, sottolineo:

1. **Formazione strutturata e accessibile**, con percorsi di base e avanzati, teorico-pratici, orientati a radiologi in formazione e specialisti, anche attraverso l'organizzazione di corsi territoriali e moduli replicabili su casi RM e TC di riferimento.
2. **Informazione e integrazione**, per promuovere la cultura della cardiologia e favorire un confronto costruttivo con le società affini, nella prospettiva di delineare percorsi clinici condivisi e applicabili nella pratica quotidiana.
3. **Ricerca multicentrica e partecipata**, mediante la promozione di gruppi collaborativi, tavole rotonde operative e il coinvolgimento di soci con esperienze eterogenee, per dare impulso a progetti innovativi e inclusivi.

Nella speranza che possiate considerare nuovamente con favore la mia candidatura, fondata non solo sulle competenze tecniche maturate sul campo, ma soprattutto su una sincera e profonda **dedizione alla disciplina** e ai suoi sviluppi futuri.

Con viva cordialità,

**Dr. Pierpaolo Palumbo**