

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	Paolo Demaria
<b>Residenza e domicilio</b>	
<b>Telefono</b>	
<b>E-mail</b>	
<b>Nazionalità</b>	
<b>Data e luogo di nascita</b>	06/07/1988, Cuneo (Cn, Italia)

### TITOLI DI STUDIO ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Specializzazione in Radiodiagnostica con voto 70/70 presso l'Università degli Studi di Torino (2017-2021), con tesi dal titolo "Studio di follow-up a 6 mesi con HRCT e prove di funzionalità respiratoria su una coorte di pazienti con polmonite COVID-19 trattati in UTI", Relatore Chiar.mo Prof. Paolo Fonio.</li><li>• Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale – Regione Piemonte – ASL CN1, triennio 2014-2017.</li><li>• Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia con punti 110/110, lode e dignità di stampa presso l'Università degli Studi di Torino (2007-2013). Titolo tesi: "Aspetti tecnici dello studio dinamico con mezzo di contrasto epatospecifico in Risonanza Magnetica", sotto la supervisione in qualità di Relatore del Chiar.mo Prof. Giovanni Gandini.</li><li>• Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Torino. Iscrizione all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di Cuneo n. 04445 (2014).</li></ul>
-------------------------	---

<b>Altri titoli di studio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diploma indirizzo Brocca con voto 100/100 presso il Liceo Scientifico G. Peano di Cuneo (2002-2007).</li> <li>• Licenza di Cultura Musicale Generale presso il Conservatorio Statale di Musica “G. Verdi”, Torino.</li> <li>• Compimento Inferiore di Pianoforte presso il Conservatorio Statale di Musica “G. Verdi”, Torino.</li> </ul>			
<b>Esperienze lavorative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medico di Medicina Generale presso l’ASL CN1 – Distretto Sud-Ovest (2022- adesso)</li> <li>• Dirigente medico di Radiodiagnostica presso l’A.O. S. Croce e Carle di Cuneo (2021-2022)</li> <li>• Medico Specializzando presso l’Università degli Studi di Torino, in servizio presso la S.C. Radiodiagnostica dell’A.O. S. Croce e Carle di Cuneo (2017 – 2021)</li> <li>• Sostituzioni di Medici di Medicina Generale.</li> <li>• Medico di gara in manifestazioni sportive.</li> <li>• Esperienza lavorativa nel corso dei tirocini formativi del CSFMG.</li> <li>• Frequenza volontaria presso la Radiodiagnostica dell’ASO S. Croce e Carle di Cuneo (2014).</li> </ul>			
<b>Capacità e competenze tecniche - artistiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esperienza nel settore dell'Astronomia amatoriale e dell'astrofotografia, con pubblicazione di articoli scientifici su riviste internazionali nel campo del monitoraggio delle meteore e riconoscimenti su riviste e siti web del settore per immagini a tema astronomico. Relatore presso la Specola del Liceo di Cuneo e in numerosi corsi ed attività didattiche aperte al pubblico.</li> <li>• Esperienza nel campo della musica classica e moderna, con esibizione strumentale e vocale in numerosi concerti.</li> <li>• Partecipazione a Giochi Matematici ed Olimpiadi di Fisica, con accesso alle fasi Provinciali e Nazionali.</li> </ul>			
<b>Capacità nell’uso delle tecnologie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione). Acquisizione della patente “ECDL full”.</li> <li>• Ottima padronanza dei software di gestione delle immagini.</li> </ul>			
<b>Capacità linguistiche</b>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificazione PET passed with Merit.</li> </ul>
	Inglese	Buono	Buono	

## Pubblicazioni scientifiche:

- Demaria P, Cerutti A, Negri A, Baralis I, Bongiovanni S, Balderi A, et al. A case of embolization of seminal vesicle lesion bleeding. *J Radiol Rev* 2020; 7(1):60-6. DOI: 10.23736/S2283-8376.20.00260-0)
- Priotto R, Baralis I, Demaria P, Negri A, Cerutti A, Marano A, Violino P, Grosso M. Computed tomography and virtual gastroscopy: diagnosis in a rare case of gastric PEComa. *J Radiol Rev* 2020; 7(5):404-9. DOI: 10.23736/S2723-9284.20.00034-6
- Toth J, Piffel R, Koukal J, Zoladek P, Wiśniewski M, Gajdoš Š, Zanotti F, Valeri D, Demaria P, Popek M, Gorkova S, Vilagi J, Kornos L, Kalmancok D, Zigo P Video observation of Draconids 2011 from Italy. *WGN, Journal of the International Meteor Organization*. 40. 117-121.
- Carbognani A, Barghini D, Gardiol D, Di Martino M, Valsecchi G, Trivero P, Buzzoni A, Rasetti S, Selvestrel D, Knapic C, Londero E, Zorba S, Volpicelli C, Carlo M, Vaubailon J, Marmo C, Colas F, Valeri D, Zanotti F, Demaria P, Birlan M et al. (2019). A Case Study of the May 30th, 2017 Italian Fireball. *Eur Phys J Plus* (2020) 135;255