

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Paolo Astengo

📍 Via Cascinette, 84N, 10015 Ivrea (Italia)

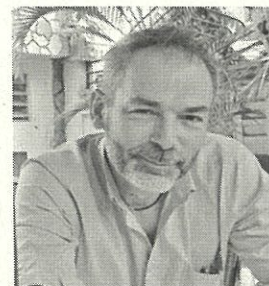
☎ 348 3300430

✉ paolo.astengo@gmail.com

paolo.astengo@to.omceo.it

Codice fiscale: STNPLA64D23I480B

P.IVA: 12177790016



TITOLO DI STUDIO

Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia

Data: 15/03/2019 – presso Università degli studi di Torino

Abilitazione alla professione: 1° - 2019 Torino

Iscrizione Albo Medici Chirurghi: 29/07/2019 n° 24993

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Si indicano di seguito le esperienze professionali relative alla sola esperienza medico/sanitaria. Per le altre esperienze lavorative si rimanda ad altro CV

- Dal 2005 al 2019 Frequenza volontaria presso il DEA di Ivrea ASL TO4
- Dal 30/9/2019 in servizio presso il DEA di Ivrea ASL TO4 con contratto di libera professione attraverso la società Medical Line Consulting di Roma (tuttora in corso)
- Dal 2020 in servizio presso il DEA di Biella ASL BI con contratto libero professionale (tuttora in corso)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019 Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia
Università, Torino (Italia)

Livello 7 QEQ

Titolo tesi: POTENZIALI EVOCATI VISIVI (PEV) INTRAOPERATORI - approcci, metodologie e criticità - Cooperazione medico-ingegneristica per la realizzazione di un dispositivo wireless per la loro stimolazione e lettura – (con dignità di stampa)

Maturità scientifica

Livello 4 QEQ

Liceo Scientifico O. Grassi, Savona (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

francese

inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
francese	C1	C1	C1	B2	B2
inglese	C1	B2	C1	C1	B2

Competenze professionali

Si indicano di seguito le esperienze professionali relative alla sola esperienza medico/sanitaria. Per le altre esperienze lavorative si rimanda ad altro CV

- Conoscenza delle procedure ecografiche di base (EFAST, POCUS, CUS, incannulamento periferico ecoguidato)
- Esperienza come istruttore volontario nel sistema di emergenza extraospedaliero 118 su ambulanza medicalizzata (2003 - 2015)
- Istruttore BLSd e PBLSD
- Dal 2009 partecipazione a missioni umanitarie in diverse nazioni africane: Senegal, Sierra Leone, Benin, Etiopia, Ciad, Costa d'Avorio, Kenya per la formazione di staff sanitario locale in materia di urgenza-emergenza ed esigenze di assistenza sanitaria territoriali
 Ciad (2018 e 2019): Formazione del personale locale in ecografia POCUS, EFAST presso gli ospedali di NDjamena, Bol, BagaSola, Liwa, Ngouri
 Kenya (2020 e 2021): Formazione del personale locale in ecografia POCUS, EFAST presso gli ospedali di Nairobi, Nangina, Sio Port
 Kenya (2021): Formazione del personale locale in resuscitazione neonatale
 Kenya (2022): Formazione del personale locale (Resuscitazione neonatale – Ecografia (E-FAST – BLSd)
 Sierra Leone (2022): Progetto di cooperazione per l'invio di medici in formazione specialistica
 Sudafrica, Namibia, Botswana, Zambia (2022): Assistenza sanitaria missione "Transafricana 2022" – Esplorativa per nuovi progetti di cooperazione sanitaria
 Togo (2023): Formazione del personale locale in ecografia POCUS, EFAST presso gli ospedali di Notsé e Asrama – Installazione di una clinica prefabbricata con sala chirurgica ad Asrama
- 2019: Frequenza del corso: ECOO - Corso di ecografia per la cooperazione (Rainbow For Africa)
- 2020: Frequenza del corso: Enterosonografia in urgenza (SIMEU)
- 2020: Docenza al corso ECM: ECOO - Corso di ecografia per la cooperazione (Rainbow For Africa)
- 2020: Frequenza del corso: Gestione dei DPI per il personale coinvolto nell'assistenza diretta dei pazienti con quadro sospetto o confermato di CoVid-19 (SIMEU)
- Sett 2020: Corso residenziale in enterosonografia d'urgenza presso Humanitas University Rozzano (MI)
- 2021: Docenza al corso ECM: ECOO - Corso di ecografia per la cooperazione (Rainbow For Africa)
- 2022: Superamento corso regionale per lo svolgimento di attività nei servizi DEA regionali
- 2022: Docenza al corso ECM: ECOO - Corso di ecografia per la cooperazione (Rainbow For Africa)
- 2023: Docenza al corso ECM: ECOO - Corso di ecografia per la cooperazione (Rainbow For Africa) (2 sessioni)
- 2023: Approccio alla ventilazione non invasiva – Ospedale Ponderano (BI)
- 2023: SIM-ROOM ADULTO ALS.
- 2023: ALS provider
- Martina Monitillo. Monitoraggio polmonare tramite impedenza transtoracica. Rel. Danilo Demarchi, Irene Buraioli, Paolo Astengo, Nicola Launaro. Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Ingegneria Biomedica, 2022
- Roberta Lipari. Sviluppo di un classificatore delle fasi del sonno per il monitoraggio notturno domiciliare = Implementation of a sleep stages classifier for home overnight monitoring. Rel. Danilo Demarchi, Paolo Astengo. Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in

Relatore tesi di laurea -
pubblicazioni

Ingegneria Biomedica, 2022

- Federico Fresilli. Sistemi elettronici per la misura della BioImpedenza toracica. Rel. Danilo Demarchi, Paolo Molto Ros. Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica (Electronic Engineering), 2021
- Samuele Tozzi. Progettazione di un sistema distribuito di archiviazione e distribuzione di dati polisonnografici = Design of distributed system to archive and distribute polysomnographic data. Rel. Gabriella Olmo. Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Ingegneria Biomedica, 2021
- Matteo Vizio. Sistema Integrato e Portabile per il Monitoraggio di Potenziali Evocati Visivi: Dispositivo di stimolazione ottica. = Integrated and Portable System for the Monitoring of Visual Evoked Potentials: Optical stimulation device. Rel. Danilo Demarchi, Alessandro Sanginario. Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Ingegneria Biomedica, 2018
- Davide Romano. Sistema Integrato e Portabile per il Monitoraggio di Potenziali Evocati Visivi: Unità Centrale per la sincronizzazione di stimolo e lettura. = Integrated and Portable System for the Monitoring of Visual Evoked Potential: Central Unit for stimulus and signal synchronization. Rel. Danilo Demarchi, Alessandro Sanginario. Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Ingegneria Biomedica, 2018
- Miriam Obertino. Sistema Integrato e Portatile per il monitoraggio dei Potenziali Evocati Visivi: Dispositivo di acquisizione = Integrated and portable system for visual evoked potentials monitoring: the acquisition module. Rel. Danilo Demarchi, Alessandro Sanginario. Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Ingegneria Biomedica, 2018

Competenze digitali

Elaborazione delle informazioni	AUTOVALUTAZIONE			
	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

12.04.2024

