FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Mobile/Cellulare

Fax

Indirizzo di Posta Elettronica:

Nazionalità

Data di nascita / CF

Andrea Arensi

- -
- -
- -
- -
- _
- _

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ottobre 2018 - alla data attuale

U.O. di Cardiologia – Ospedale Fatebenefratelli, Piazzale Principessa Clotilde, 3, 20121 Milano MI, Italia

- Dirigente medico di I livello, dall'ottobre 2018 al gennaio 2020 a tempo determinato, dal febbraio 2020 a tempo indeterminato
- Attività di Pronto Soccorso
- Attività di reparto
- Attività di terapia intensiva coronarica (UTIC)
- Attività di diagnostica strumentale non invasiva (ecocardiografia transtoracica e transesofagea; eco stress; test ergometrici)
- Attività di ambulatorio

Agosto 2017 – Settembre 2018

U.O. di Cardiologia – Ospedale Fatebenefratelli, Piazzale Principessa Clotilde, 3, 20121 Milano MI, Italia

- Medico Cardiologo libero professionista
- Attività di Pronto Soccorso
- Attività di reparto
- Attività di terapia intensiva coronarica (UTIC)
- Attività di diagnostica strumentale non invasiva (ecocardiografia transtoracica e transesofagea; test ergometrici)
- Attività di ambulatorio

Luglio 2012 - Giugno 2017

U.O. di Cardiologia - Ospedale Luigi Sacco, via G.B. Grassi 74, 20157 Milano, Italia (4 anni)

U.O. di Medicina Interna II - Ospedale Luigi Sacco, via G.B. Grassi 74, 20157 Milano, Italia, tronco comune della Scuola di Specializzazione (6 mesi)

U.O. di Cardiologia - IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, Via Francesco Sforza 35, 20122 Milano, Italia (6 mesi)

- Medico Specializzando in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
- Attività di reparto
- Attività di terapia intensiva coronarica (UTIC)

- Attività di cardiologia interventistica invasiva (Emodinamica, Elettrofisiologia)
- Attività di diagnostica strumentale non invasiva (ecocardiografia transtoracica e transesofagea; guida ecografica intraoperatoria di procedure di cardiologia interventistica; ecocardiografia intraoperatoria in corso di interventi cardiochirurgici; test ergometrici)
- Attività di ambulatorio

Ottobre 2009 - Giugno 2012

U.O. di Cardiologia - Ospedale Luigi Sacco, via G.B. Grassi 74, 20157 Milano, Italia

Studente interno e medico volontario successivamente al conseguimento della Laurea in Medicina e Chirurgia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

6 Luglio 2017

Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (voto: 70/70 e lode)

Università Statale degli Studi di Milano Via Festa del Perdono, 7, 20122 Milano Italia

27 Luglio 2011

Laurea in Medicina e Chirurgia (voto: 110/110 e lode)

Università Statale degli Studi di Milano Via Festa del Perdono, 7, 20122 Milano Italia

CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

AI TRE LINGUE

Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

INGLESE

Intermedio

Intermedio

intermedio

FRANCESE

• Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

Intermedio Intermedio intermedio

CAPACITÀ E COMPETENZE **RELAZIONALI**

- Capacità di relazione e collaborazione in team con colleghi Medici e personale infermieristico
- Capacità di sintesi e presentazione di argomenti medici in occasione di eventi congressuali

CAPACITÀ E COMPETENZE **ORGANIZZATIVE**

- Organizzazione lavorativa / turnistica
- Organizzazione e direzione del lavoro in gruppo per presentazioni multimediali in occasione di congressi

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Formazione con ecocardiocardiografi Philips e GE in ambiente cardiochirurgico ed interventistico di emodinamica strutturale
- Conoscenza di medio-alto livello di software per analisi di immagini ecocardiografiche (incluse 3D) con programmi Tomtec e QLab
- Esecutore Advanced Life Support (ALS), attestazione Italian Resuscitation Council, 28 aprile 2017
- Risonanza magnetica cardiaca: corso base (Centro Cardiologico Monzino, 2022)
- Esperienza nell'uso dei sistemi operativi Microsoft Windows XP, 7, 8, 10, MacOS, Linux
- Esperienza nell'uso di suite Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excell) e LibreOffice

PUBBLICAZIONE DI ARTICOLI DI CARATTERE MEDICO / SCIENTIFICO

Novel nonpharmacologic approaches for stroke prevention in atrial fibrillation: results from clinical trials.

Proietti R, Joza J, <u>Arensi A</u>, Levi M, Russo V, Tzikas A, Danna P, Sagone A, Viecca M, Essebag V.

Med Devices (Auckl). 2015 Jan 29;8:103-14. doi: 10.2147/MDER.S70672. eCollection 2015. Review. PMID: 25678828

Does left atrial appendage closure with a cardiac plug system reduce the stroke risk in nonvalvular atrial fibrillation patients? A single-center case series.

Danna P, Proietti R, Sagone A, Arensi A, Viecca M, Rago A, Russo V.

Pacing Clin Electrophysiol. 2013 Mar;36(3):347-53. doi: 10.1111/pace.12058. Epub 2012 Dec 17.PMID:23252940

New technology for prevention of embolic events in atrial fibrillation: a systematic review on percutaneous endovascular left atrial appendage closure

Danna P, Sagone A, Proietti R, <u>Arensi A</u>, Viecca M, Santangeli P, Di Biase L, Natale A.

G Ital Cardiol (Rome). 2012 Sep;13(9):571-82. doi: 10.1714/1133.12485.

PMID:22825342

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 – Codice in materia di protezione dei dati personali.

Milano, 26/08/2022

Andrea Arensi