

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Andreina D'Agostino

Indirizzo(i)

Telefono(i)

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

## Esperienza professionale

Dal dicembre 2017

Medico in formazione specialistica in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso  
Università di Pisa (PI), Italia

Nell'ambito del percorso di Formazione Specialistica:

- Gestione clinica del paziente cardiologico complesso ricoverato in regime di urgenza con applicazione del monitoraggio invasivo dei parametri vitali e supporto respiratorio con ventilazione meccanica non invasiva (NIV)
- Corso sulla Ventilazione Meccanica non Invasiva - presso Centro Simulazioni AOUP (Gennaio 2019)
- Gestione clinica del paziente cardiologico complesso ricoverato in regime di elezione
- Gestione clinica del paziente cardiologico ambulatoriale
- Competenze nella diagnostica strumentale non invasiva: refertazione di elettrocardiogramma basale, elettrocardiogramma dinamica secondo Holter, elettrocardiogramma da sforzo
- Esecuzione di ecocardiografia transtoracica e trans esofagea
- Periodo di Formazione specialistica di 5 mesi presso il reparto di Cardiologia Diagnostica e Interventistica (Ospedale del Cuore "G. Pasquinucci", Massa) partecipando come secondo operatore a procedure nel Laboratorio di Emodinamica: coronarografia in elezione, coronarografia in urgenza, angioplastica percutanea, angiografia ed angioplastica periferica, assistenza durante procedure di TAVI e di Mitraclip, chiusura di FOP ed auricola

Luglio 2017- Settembre 2017

Medico di continuità assistenziale  
ASL Olbia (OT), sede di Budoni (OT)

Novembre 2016 – Ottobre 2017

Borsista presso U.O. Malattie Cardiovascolari 1 Universitaria (AOUP), Pisa (PI)  
Titolo "“Previsione degli “outcomes” clinici nella fase acuta dell'IMA”.

Luglio 2015 – Luglio 2016

Interno presso U.O. Malattie Cardiovascolari 1 Universitaria (AOUP), Pisa (PI)

Dicembre 2014 – Luglio 2016

Frequentazione volontaria presso U.O. Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso (AOUP), Pisa (PI)

## Istruzione e formazione

Dal dicembre 2017 Medico in formazione specialistica in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso  
Università di Pisa (PI), Italia

Marzo 2017 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo con punti 270/270  
Università di Pisa , Pisa (Italia)

Ottobre 2010 – Luglio 2016 Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia  
Università di Pisa, Pisa (Italia)  
Tesi sperimentale "Previsione in fase acuta del rimodellamento ventricolare sinistro post-infartuale nel paziente con STEMI" con votazione 110/110 e Lode

Luglio 2010 Diploma di Maturità Scientifica  
Liceo Scientifico Enrico Fermi, Nuoro (Italia)  
Votazione 100/100

## Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiana

Altra(e) lingua(e) Inglese, Francese

Autovalutazione

Inglese

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buono	Buono	Scolastico	Scolastico	Buono
Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Capacità e competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office e dei software aziendali

Patente

## Ulteriori informazioni

Certificazioni

BLSD Provider (Giugno 2019)  
ACLS Provider (Dicembre 2019)  
Corso sulla Ventilazione Meccanica non Invasiva - presso Centro Simulazioni AOUP (Gennaio 2019)

Pubblicazioni ed Abstract

**The added value of exercise stress echocardiography in heart failure patients: the role of double evaluation of cardiac index and pulmonary congestion**

I. Fabiani, N R. Pugliese, G G. Galeotti, A. D'Agostino, C. Santini, I. Rovai, F L. Dini

**Echo and BNP-directed hemodynamic profiling are useful to risk stratify patients with chronic heart failure and reduced ejection fraction**

Pugliese NR, Fabiani I, D'Agostino A, Galeotti GG, Luisi GA, Pestelli G, Santini C, Rovai I, Mele D, Dini FL

**Interactive role of diastolic dysfunction and ventricular remodeling in stage a and b heart failure with preserved ejection fraction: impact on clinical practice**

NR. Pugliese, I. Fabiani, S. La Carruba, S. Carerj, GG. Galeotti, A. D'Agostino, P. Colonna, P. Caso, F. Benedetto, F. Antonini-Canterin, MF. Romano, R. Citro, V. Di Bello

**Prevalence and determinants of left ventricular diastolic dysfunction in obese subjects and the role of left ventricular global longitudinal strain and mass normalized to height**

Dini, Frank, Fabiani, Iacopo, Miccoli, Mario, Galeotti, Giangiacomo Pugliese, Nicola D'Agostino, Andreina; Scartabelli, Giovanna; Conte, Lorenzo Salvetti, Guido; Santini, Ferruccio; Pedrinelli, Roberto

**Peak cardiac power output-to-left ventricular mass independently predicted the risk of adverse left ventricular remodeling in patients with heart failure and reduced ejection fraction.**

I. Fabiani, N R. Pugliese, C. Santini, G G. Galeotti, A. D'Agostino, I. Rovai, R. Pedrinelli, F L. Dini

**Echo- and B-Type Natriuretic Peptide-Guided Follow-Up versus Symptom-Guided Follow-Up: Comparison of the Outcome in Ambulatory Heart Failure Patients**

Gani Bajraktari, Nicola Riccardo Pugliese, Andreina D'Agostino, Gian Marco Rosa, Pranvera Ibrahim, Luan Perçuku, Mario Miccoli, Gian Giacomo Galeotti, Iacopo Fabiani, Roberto Pedrinelli, Michael Henein, Frank L. Dini

**Monitoring patients with acute heart failure: alternative non-invasive methods**

Barletta, Valentina; Gargani, Luna; D'Agostino, Andreina; Scali, Maria Chiara; Bellagambi, Francesca; Lomonaco, Tommaso; Ghimenti, Silvia; Fuoco, Roger; Marzilli, Mario

**Dynamic changes of B-lines in acute heart failure: comparison with non-invasive hemodynamic data and BNP values**

Gargani, L.; Ujka, Kristian; Scali, Maria Chiara; Barletta, Valentina; Morrone, Doralisa; Lattanzi, F.; Dini, F. L.; D'Agostino, A.; Rovai, I.; Marzilli, Mario

**Peak cardiac power output-to-left ventricular mass independently predicted the risk of adverse left ventricular remodeling in patients with heart failure and reduced ejection fraction**

Fabiani, I.; Pugliese, Nicola; Santini, C.; G Galeotti, G.; D'Agostino, A.; Rovai, I.; Pedrinelli, R.; L Dini, F.

**Echo-derived peak cardiac power output-to-left ventricular mass with cardiopulmonary exercise testing predicts outcome in patients with heart failure and depressed systolic function**

Pugliese, Nicola; Fabiani, I.; G Galeotti, G.; D'Agostino, A.; Santini, C.; Rovai, I.; Pedrinelli, R.; L Dini, F.

**Echo-derived hemodynamic profiles and BNP are useful to risk stratify patients with chronic heart failure and reduced ejection fraction**

Pugliese, Nicola.; Fabiani, I.; D'Agostino, A.; G Galeotti, G.; A Luisi, D.; Pestelli, Gabriele; Santini, C.; Rovai, I.; Mele, D.; L Dini, F.

Data e firma

18/3/2020

