



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Alessandro d'Adamo**
Indirizzo Via Basilicata n°4
04022 Fondi (LT) (Italia)
Telefono 0771/1011211 Cellulare | 3280203108
E-mail alessadrodadamo85@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 14/04/1985
Sesso Maschile

Occupazione desiderata / Settore professionale

Medico Chirurgo – Chirurgo Vascolare

Esperienze professionali

Date	Da ottobre 2020 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico in Chirurgia Vascolare presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini
Date	Da gennaio 2020
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico libero-professionale di consulenza e diagnostica vascolare presso Centro ACISMOM Cavalieri di Malta, Latina-Roma
Date	Da dicembre 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico libero-professionale di consulenza e diagnostica vascolare presso Casa di Cura "Paideia" e Casa di Cura "Mater Dei", Roma
Date	Da marzo 2019 a Maggio 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Frequenza presso Reparto di Chirurgia Toracica e Trapianti d'Organo presso Università di Roma "La Sapienza" – Policlinico Umberto I, Roma – Dipartimento di Chirurgia "Paride Stefanini"
Date	Da maggio 2016 a Ottobre 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Fellowship presso il reparto di Chirurgia vascolare ed endovascolare del "CHU di Bordeaux" e del "Centre hospitalier d'Arcachon"- France
Date	2014→2019
Lavoro o posizione ricoperti	Medico specializzando in Chirurgia Vascolare ed Endovascolare presso Università di Roma "La Sapienza" – Policlinico Umberto I, Roma – Dipartimento di Chirurgia "Paride Stefanini"

Date	2012→2014
Lavoro o posizione ricoperti	Medico volontario presso Policlinico Umberto I, Roma – Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomopatologiche – Dipartimento di Radiologia Interventistica e Vascolare

Istruzione e formazione

D	Date	dicembre 2019
	Titolo	Conseguimento Specializzazione in Chirurgia Vascolare – Tesi Sperimentale “Il rimodellamento aortico dopo EVAR standard: analisi bi- e tri-dimensionale degli aneurismi per predirne l'outcome”
Livello nella classificazione nazionale o internazionale		70/70 e lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione		Università degli Studi di Roma “Sapienza”
	Date	marzo 2014
	Titolo	Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi di Latina
	Date	febbraio 2014
	Titolo	Conseguimento abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo
	Date	luglio 2013
	Titolo	Conseguimento Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia – Tesi Sperimentale di Laurea “Il trattamento endovascolare della patologia stenotante carotidea rappresenta una valida alternativa al trattamento chirurgico? Analisi di tredici anni di esperienza”
Livello nella classificazione nazionale o internazionale		105/110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione		Università degli Studi di Roma “Sapienza”
	Date	2004 → 2006
Titolo della qualifica rilasciata		Studente presso la facoltà di Giurisprudenza
Livello nella classificazione nazionale o internazionale		/
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione		Università degli studi di Roma “Sapienza”
	Date	1999/2000 → 2003/2004
Titolo della qualifica rilasciata		Diploma di maturità classica
Livello nella classificazione nazionale o internazionale		100/100
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione		Liceo Classico “Piero Gobetti”, Fondi (LT)

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

Capacità e competenze sociali

Buone competenze comunicative acquisite durante le mie esperienze lavorative;
Attitudine al lavoro di gruppo;
Capacità di adattamento ad ambienti multiculturali;
Attitudine alla mediazione all'interno di lavori di gruppo

Capacità e competenze organizzative

Abilità nella raccolta di dati e informazioni in contesti di ricerca e finalizzata alla strutturazione di basi informative maturata durante l'attività medica in ambito di ricerca universitaria;
Attitudine al lavoro rigoroso e metodico maturata nel corso della mia esperienza come Medico volontario;
Attitudine al coordinamento e alla gestione di gruppi di lavoro

Capacità e competenze informatiche

Conoscenza degli strumenti informatici di base (Word, Excel, Power Point)

Capacità e competenze artistiche

In ambito sportivo pratica agonistica del calcio fino al 2004-2005 e amatoriale del tennis, nuoto, calcio a 5

Patente

B

Pubblicazioni scientifiche

"Angioseal VIP® vs. Starclose SE® closure devices: a comparative analysis in non-cardiological procedures." Lucatelli P¹, Fanelli F, Cannavale A, Corona M, Cirelli C, D'Adamo A, Salvatori F, Catalano C. J Cardiovasc Surg (Torino). 2013 Dec 5.

"Commentary: how do we deal with dissection after angioplasty?" Fanelli F¹, Cannavale A, Gazzetti M, D'Adamo A. J Endovasc Ther. 2013 Dec;20(6):801-4. doi: 10.1583/13-4392C.1

"Calcium Burden Assessment and Impact on Drug-Eluting Balloons in Peripheral Arterial Disease." Fanelli F¹, Cannavale A, Gazzetti M, Lucatelli P, Wilderk A, Cirelli C, d'Adamo A, Salvatori FM. Cardiovasc Intervent Radiol. 2014 May 9.

"Percutaneous vertebroplasty with the rotational fluoroscopy imaging technique." Cannavale A¹, Salvatori FM, Wilderk A, Cirelli C, d'Adamo A, Fanelli F. Skeletal Radiol. 2014 Jun 6.

"Use of ultrasound in the insertion of a vascular closure device: a comparative retrospective study with the standard blind technique." Lucatelli P¹, Cannavale A, Cirelli C, d'Adamo A, Salvatori FM, Fanelli F. Radiol Med. 2015 Mar;120(3):283-8. doi: 10.1007/s11547-014-0439-3.

"Non-vascular interventional procedures: effective dose to patient and equivalent dose to abdominal organs by means of dicom images and monte carlo simulation." Longo M¹, Marchioni C², Inero T², Donnarumma R², D'Adamo A³, Lucatelli P³, Fanelli F³, Salvatori FM³, Cannavale A³, Di Castro E⁴. Radiat Prot Dosimetry. 2015 Jul 25. pii: ncv362.

"CT angiography and magnetic resonance angiography findings after surgical and interventional radiology treatment of peripheral arterial obstructive disease." Anzidei M¹, Lucatelli P², Napoli A¹, Jens S³, Saba

L⁴, Cartocci G¹, Sedati P⁵, d'Adamo A⁶, Catalano C¹. J Cardiovasc Comput Tomogr. 2015 May-Jun;9(3):165-82. doi: 10.1016/j.jcct.2015.01.007

"Femoral Artery Ultrasound Examination" Lucatelli P¹, Fagnani C², Tarnoki AD³, Tarnoki DL³, Stazi MA², Salemi M², Cirelli C¹, Sacconi B¹, d'Adamo A⁴, Fanelli F¹, Catalano C¹, Pucci G⁵, Schillaci G⁵, Baracchini C⁶, Medda E². Angiology. 2017 Mar;68(3):257-265. doi:

"Endovascular Solution of Acute Limb Ischemia Engendered by Persistent Sciatic Artery Pseudoaneurysm due to Stent Fracture." d'Adamo A¹, Sirignano P², Fanelli F³, Mansour W², Montelione N², Cirelli C³, Capoccia L², Speziale F². Ann Vasc Surg. 2017 Apr 29. pii: S0890-5096(16)31123-2. doi: 10.1016/j.avsg.2017.01.016. [Epub ahead of print]

"Real life experience with Ovation stent-graft: lesson learned from first hundred-fifty treated patients." Sirignano P¹, Mansour W², Pranteda C², Siani A³, Accrocca F³, d'Adamo A², Capoccia L², Speziale F². Ann Vasc Surg. 2017 Jul 6. pii: S0890-5096(17)30853-1. doi: 10.1016/j.avsg.2017.06.140. [Epub ahead of print]

"Genetic influence on femoral plaque and its relationship with carotid plaque: an international twin study." Lucatelli P¹, Fagnani C², Tarnoki AD^{3,4}, Tarnoki DL^{3,4}, Sacconi B⁵, Fejer B³, Stazi MA², Salemi M², Cirelli C⁵, d'Adamo A⁶, Fanelli F⁵, Catalano C⁵, Maurovich-Horvat P⁷, Jermendy AL⁷, Jermendy G⁸, Merkely B⁷, Molnar AA⁷, Pucci G⁹, Schillaci G⁹, Farina F¹⁰, Meneghetti G¹⁰, Baracchini C¹⁰, Medda E². Int J Cardiovasc Imaging. 2018 Apr;34(4):531-541. doi: 10.1007/s10554-017-1256-2. Epub 2017 Oct 11.

"Aortic Bifurcation Morphology Alone is Not Able to Predict Outcome in Patients Submitted to Elective Endovascular Abdominal Aortic Aneurysm Repair". Sirignano P¹, Capoccia L², Pranteda C^{2,3}, Montelione N^{2,4}, Mansour W², d'Adamo A², Formiconi M², Speziale F². Cardiovasc Intervent Radiol. 2018 Feb;41(2):218-224. doi: 10.1007/s00270-017-1831-x. Epub 2017 Oct 30.

"Early Experience with a New Concept of Angioplasty Nitinol-Constrained Balloon Catheter (Chocolate[®]) in Severely Claudicant Patients. Sirignano P¹, Mansour W², d'Adamo A², Cuozzo S², Capoccia L², Speziale F². Cardiovasc Intervent Radiol. 2018 Mar;41(3):377-384. doi: 10.1007/s00270-017-1840-9. Epub 2017 Nov 20.

"Peri-procedural brain lesions prevention in CAS (3PCAS): Randomized trial comparing CGuard[™] stent vs. Wallstent[™]". Capoccia L¹, Sirignano P², Mansour W³, d'Adamo A³, Sbarigia E⁴, Mariani P⁵, Di Biasi C⁶, Speziale F⁷. Int J Cardiol. 2019 Mar 15;279:148-153. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.09.066. Epub 2018 Sep 21.

"Comparison of Outcomes Following EVAR Based on Aneurysm Diameter and Volume and Their Postoperative Variations". Nunzio Montelione¹, Pasqualino Sirignano², Alessandro d'Adamo², Francesco Stilo³, Wassim Mansour², Laura Capoccia², Antonio Nenna⁴, Francesco Spinelli³, Francesco Speziale². Ann Vasc Surg. 2021 Jul;74:183-193. doi: 10.1016/j.avsg.2020.12.048.

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura

Data
11/11/2021

In fede
Alessandro d'Adamo