

Curriculum Vitae

Claudio Spataro

- Lingua** Italiano, Inglese
- Posizione ricoperta** Medico in formazione specialistica, iscritto al V e ultimo anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università di Bologna, in formazione extra-rete presso l'Unità Operativa di Chirurgia Vascolare dell'Azienda Ospedaliera San Giovanni - Addolorata di Roma
- Esperienza professionale**
- Curriculum Operatorio: dal 01/11/2015 al 10/09/2019 totale procedure chirurgiche come primo operatore, come certificato dalla Direzione dell'Az. Ospedaliero-Universitaria S. Anna Cona (FE): 473
- 2019** Periodo di formazione specialistica extra-rete presso l'Unità Operativa di Chirurgia Vascolare dell'Azienda Ospedaliera San Giovanni – Addolorata di Roma diretta dal Dott. Rocco Giudice. Centro di riferimento per il trattamento endovascolare della patologia dell'aorta toraco-addominale.
- 2015-2019** Periodo di formazione specialistica presso l'Unità Operativa di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare dell'Arcispedale Sant'Anna di Ferrara diretta dapprima del Dott. Francesco Mascoli e successivamente dal Prof. Vincenzo Gasbarro. Centro di riferimento per il trattamento della patologia aortica con accesso retroperitoneale
- 2015** Ha svolto attività di Medico libero professionale presso il Punto di Primo Intervento del parco Cinecittà World (Roma). (Aprile - Settembre 2015)
- Istruzione e Formazione**
- 2015** Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare. Università di Bologna. Novembre 2015 – in corso.
- 2015** Iscritto all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Roma dal 19/03/2015.
- 2014** Ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 "cum Laude" presso l'Università degli Studi di Roma – La Sapienza. Tesi di Laurea: "NUOVE FRONTIERE DELL'EMBOLIZZAZIONE PERIFERICA: ESPERIENZA INIZIALE CON UN AGENTE EMBOLIZZANTE LIQUIDO." 30/09/2014
- 2012-2014** Studente interno presso la Radiologia Interventistica del Policlinico Umberto I di Roma diretta dal Dottor Filippo Maria Salvatori.
- 2008** Iscritto al corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Roma – La Sapienza.
- 2006-2008** Corso di laurea in Fisioterapia presso l'Università degli studi di Roma – La Sapienza
- 2006** Diplomato al Liceo Scientifico Tecnologico "G. Giorgi", Roma con votazione 60/100.

Corsi di aggiornamento

- 2019 Ha partecipato al "Foundational Skills - Practical IBE Workshop 2019" presso St Thomas' Hospital di Londra. Dal 10/06/2019 all'11/06/2019.
- 2019 Zenith Alpha Abdominal Workshop - Policlinico Sant'Orsola di Bologna, dall'11/04/2019 al 12/04/2019
- 2018 Technologies in Endovascular Aortic Repair – Royal Hotel Carlton, Bologna 8/10/2018
- 2018 Peripheral Arterial Occlusive Disease – Hotel Residenza Parco Fellini, Rimini dal 28/2/2018 al 1/03/2018
- 2017 Corso Osirix – Firenze il 1/12/2017
- 2017 Alpha Day "Trattamento Endovascolare dell'Aorta Toracica" – Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia il 27/10/2017
- 2017 Iliac Branching Techniques, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna dal 12/06/2017 al 13/06/2017
- 2017 Aorta and Peripheral Disease: Advanced solutions in Challenging Endovascular Cases – Viareggio dal 28/05/2017 al 29/05/2017
- 2016 Practical TEVAR Workshop – Arcispedale Sant'Anna di Ferrara il 29/11/2016
- 2016 BLS for Healthcare Providers Course – Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana il 24/11/2016
- 2016 Basic Life Support and Defibrillation Provider – Pisa il 24/11/2016
- 2016 La diagnostica clinica non invasiva nelle flebopatie – Arcispedale S. Anna di Cona, Ferrara il 22/10/2016
- 2016 Congresso Nazionale del trentennale SIFL - Palazzo della Racchetta, Ferrara dal 20/10/2016 al 21/10/2016.
- 2016 Summer School of Vascular Surgery – Università di Bologna dal 27/06/2016 al 1/07/2016

Pubblicazioni

- 2019 G Zenunaj, L Traina, P Acciarri, C Spataro, V Gasbarro - Revascularisation through the obturator foramen of lower limbs with a compromised ipsilateral groin due to infection – Ann R Coll Surg Engl 2019; 00: 1–4
- 2017 Gladiol Zenunaj *, Claudio Spataro, Luca Traina, Vincenzo Gasbarro - Biosynthetic graft failure to replace infected infrainguinal bypass as developing infection due to Morganella morganii leading to disrapture of the anastomosis. Case report - Volume 41, 2017, Pages 411-413

Competenze tecniche

OSIRIX, Terarecon Aquarius, Microsoft Office Word, Microsoft Office PowerPoint, Microsoft Office Excel