



Curriculum Vitae

Dott. Luca D'Angelo

28 Luglio 2004 | Laurea in Medicina e Chirurgia (votazione 110/110 e lode), Università Cattolica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Roma, con tesi dal titolo: "Cavernomi del tronco: prognosi e possibilità terapeutiche".

Internato presso i seguenti Istituti dell'Università Cattolica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Roma: Medicina Generale (1 anno), Chirurgia Generale (1 anno), Neurochirurgia (2 anni).

31 Marzo 2005 | Iscrizione all'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri, provincia di Salerno.

Marzo - Novembre 2008 | Stage in Neurochirurgia, Neurofisiologia clinica e monitoraggio intra-operatorio presso CTO, Torino.

7 - 9 Luglio 2009 | Operatore presso Paediatric Advanced Life Support (PALS), Roma, Italia.

12 Novembre 2009 | Diploma di Specializzazione in Neurochirurgia (votazione 50/50 e lode), Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Roma, con tesi sperimentale in Neurochirurgia Infantile dal titolo: "Analisi proteomica del fluido cefalorachidiano nei tumori della fossa cranica posteriore in età pediatrica".

Gennaio - Giugno 2010 | Clinical Fellow in Neurochirurgia Pediatrica, Birmingham Children's Hospital, Birmingham, Gran Bretagna.

Luglio 2010 ad oggi | Dirigente Medico presso l'UOC di Neurochirurgia e Neuro traumatologia, Ospedale Belcolle, Viterbo.

Gennaio 2011 - Dicembre 2013 | Dottorando di Ricerca in Biochimica e Biologia Molecolare Clinica presso l'Università Cattolica Sacro Cuore, Roma, con progetto di ricerca: "Analisi bio-molecolare del fluido cefalorachidiano e di colture cellulari dei tumori cerebrali infantili".

17 Marzo 2014 | Diploma di Dottorato di Ricerca in Biochimica e Biologia Molecolare Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, con tesi sperimentale "Valutazione dell'attività antitumorale in vitro della LVV- e VV-emorfina-7 su linee cellulari di medulloblastoma: studio proteomico e peptidomico con approccio top-down".