

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome

Riccardo Draghi

Indirizzo lavorativo

Maria Cecilia Hospital, Via Corriera 1, 48033 Cotignola (RA)

Titoli di studio e Formazione

01.10.2009

Maturità scientifica presso il Liceo "Torquato Taramelli", Pavia (voto: 90/90)

Laurea in Medicina e Chirurgia (Tesi: Espressione della chemochina CX3CL1 e del suo recettore CX3CR1 nei gliomi umani)

Titolo conferito

Dottore in Medicina e Chirurgia, Magna cum Laude

Nome e dell'organizzazione che ha fornito la formazione e il titolo

Università degli Studi di Pavia

02.2010

Esame di Stato per Medico Chirurgo

Titolo conferito

Licenza di pratica medica in Italia

Nome e dell'organizzazione che ha fornito la formazione e il titolo

Università degli Studi di Pavia

15.05.2010 – 16.05.2016

Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia

Titolo conferito

Specialista in Neurochirurgia, Magna cum Laude (Tesi: Diabetes Insipidus and copeptin levels following hypothalamus-sellar region surgery)

Nome e dell'organizzazione che ha fornito la formazione e il titolo

Università degli Studi di Milano

Esperienza lavorativa

- 01.01.2008 – 01.10.2009 Studente tesista presso l'Istituto Clinico "Humanitas", Unità Operativa di Neurochirurgia (Direttore: Dr. R. Rodriguez Y Baena), Rozzano, Milano
- 01.10.2009 – 15.05.2010 Medico frequentatore presso l'Istituto Clinico "Humanitas", Unità Operativa di Neurochirurgia (Direttore: Dr. R. Rodriguez Y Baena), Rozzano, Milano
- 15.05.2010 – 15.05.2011 I anno di scuola di specializzazione in Neurochirurgia presso IRCCS Fondazione "Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico – Università degli Studi di Milano, Unità Operativa di Neurochirurgia, Milano (Direttore: Prof. S.M. Gaini)
- [01.01.2011 – 01.04.2011: medico specializzando presso l'Unità Operativa di Chirurgia Generale e Mini-invasiva (Direttore: Prof. R. Rosati) presso l'Istituto Clinico "Humanitas", Rozzano, Milano – Università degli Studi di Milano]
- 15.05.2011 – 15.05.2012 Il anno di scuola di specializzazione in Neurochirurgia presso IRCCS Fondazione "Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico – Università degli Studi di Milano, Unità Operativa di Neurochirurgia, Milano (Direttore: Prof. S.M. Gaini)
- [01.01.2012 – 01.03.2012: medico specializzando presso l'Unità Operativa di Chirurgia Generale (Direttore: Prof. C Lunghi) presso l'Ospedale "Fatebenefratelli", Milano]
- 15.05.2012 – 15.05.2013 III anno di scuola di specializzazione in Neurochirurgia presso IRCCS Fondazione "Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico – Università degli Studi di Milano, Unità Operativa di Neurochirurgia, Milano (Direttore: Dr. P. M. Rampini)
- 15.03.2013– 31.08.2013 IV anno di scuola di specializzazione in Neurochirurgia presso IRCCS Fondazione "Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico – Università degli Studi di Milano, Unità Operativa di Neurochirurgia, Milano (Direttore: Dr. P. M. Rampini)
- 01.09.2013 – 30.09.2014 IV anno di scuola di specializzazione in Neurochirurgia presso l'Istituto Clinico "Humanitas", Unità Operativa di Neurochirurgia, Rozzano, Milano (Direttore: Dr. M Fornari – Direttore Unità Operativa di Neuro-oncologia: Prof. L Bello)
- 10.10.2014 – 20.03.2015 Medico Specializzando presso il Dipartimento di Neurochirurgia, Xuan Wu Hospital Capital Medical University – China International Neuroscience Institute, Beijing, China (Direttore: Prof.ssa Ling Feng – Direttore Subunità di Chirurgia della Base Cranica: Prof. Bao Yuhai)
- Studente presso il laboratorio di tecniche microchirurgiche "Yasargil" presso Xuan Wu Hospital - Beijing China INI, Capital Medical University, Beijing, China
- 01.04.2015 – 16.05.2016 VI anno di scuola di specializzazione in Neurochirurgia ("Chief resident") presso IRCCS Fondazione "Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico – Università degli Studi di Milano, (Direttore UO: Dr. P Rampini – Direttore della Scuola di Specializzazione: Prof. Mario Zavanone)
- 01.07.2016 – Oggi Dirigente medico presso L'Unità Operativa di Neurochirurgia, Maria Cecilia Hospital, Cotignola (Ravenna) - Responsabile: Dr. I. Borghesi

Lingue

autovalutazione
European level ()*

Inglese

Cinese

Italiano (Madre Lingua)

Comprensione		Parlato		Scrittura
Ascolto	Lettura	Comunicazione	Produzione	
Buono	Eccellente	Eccellente	Buono	Buono
Elementare	Elementare	Elementare	Elementare	Elementare
Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente

[Common European Framework of Reference for Languages\(*\)](#)

Capacità tecniche e competenze

Utilizzo di PC e Mac per aggiornamento, ricerca e gestione in ambito clinico
Utilizzo di stazioni di lavoro per visualizzazione, elaborazione di immagini radiologiche
Utilizzo di software e stazioni di lavoro per la pianificazione di chirurgia stereotassica e
neuronavigazione intraoperatoria (Brainlab e Stealth, Medtronic)
Microscopio operatorio (Zeiss – Leica) – abilità microchirurgiche
Esperienza in monitoraggio neurofisiologico intra-operatorio

Campi di Interesse

Chirurgia della Base Cranica, Neurochirurgia vascolare, Spine surgery,
Patologia Tumorale

Pubblicazioni principali

- ! Human glioblastoma tumours and neural cancer stem cells express the chemokine CX3CL1 and its receptor CX3CR1. Erreni M, Solinas G, Brescia P, Osti D, Zunino F, Colombo P, Destro A, Roncalli M, Mantovani A, Draghi R, Levi D, Rodriguez Y Baena R, Gaetani P, Pelicci G, Allavena P. *European Journal of Cancer*, 2010 Dec; 46 (18): 3383-92. Epub 2010 Aug 19.
- ! Percutaneous vertebral augmentation in metastatic disease: state of the art. Tancioni F, Lorenzetti MA, Navarra P, Pessina F, Draghi R, Pedrazzoli P, Scorsetti P, Alloisio M, Santoro M, Rodriguez Y Baena R. *Journal of Supportive Oncology*. 2011 Jan-Feb; 9(1):4-10.
- ! Third Ventriculostomy in Late-onset Idiopathic Aqueductal Stenosis Treatment: A Focus on Clinical Presentation and Radiological Diagnosis. Locatelli M, Draghi R, Di Cristofori A, Carrabba G, Zavanone M, Pluderi M, Spagnoli D, Rampini P. *Neurologia Medico-Chirurgica (Tokio)* 2014 Dec 15;54(12):1014-21. Epub 2014 Nov 29
- ! Lumbar spine extramedullary mature cystic teratoma presenting with neurogenic claudicatio and urinary incontinence: case report and review of Literature. Draghi R, Pluderi M, Grimoldi N, Del Gobbo A, Spagnoli D. *Neurosurgery Quarterly* 2015 Nov 25(4): 465-67
- ! C1-C2 instability associated with periodontoid inflammatory tissue leading to subarachnoid hemorrhage. Case Report and review of the Literature. Draghi R, Giammattei L, Scarone P, Bava A, Pluderi M (published ahead of print in the *Indian Journal of Neurosurgery*)
- ! Is Complex Sphenoidal Sinus Anatomy a Contraindication to a Transsphenoidal Approach for Resection of Sellar Lesions? Case Series and Review of the Literature. Locatelli M, Di Cristofori A, Draghi R, Bertani G, Guastalla C, Pignataro L, Mantovani G, Rampini P, Carrabba G. *World Neurosurgery* 2017 Apr; 100: 173-179. doi: 10.1016/j.wneu.2016.12.123
- ! Rathke's cleft cyst associated with pituitary granulomatosis with polyangiitis: An unusual combination of hypothalamus-pituitary region pathologies. Draghi R, Mantovani M, Runza L, Carrabba G, Fusco N, Rampini P, Costa A, Locatelli M. *Radiology Case Reports* 2018, 13: 233-236

Comunicazioni (relatore)

- Draghi R, Locatelli M, Carrabba G, Rampini P, Spagnoli D, Gaini SM. Endoscopic third ventriculostomy (ETV) in Late-onset Idiopathic Aqueductal Stenosis (LIAS): retrospective study on a centre results. Congresso annuale della Società Italiana di Neurochirurgia, Firenze, 2011.
- Draghi R, Locatelli M, Carrabba G, Zavanone M, Pluderi M, Spagnoli D, Costa A, Rampini P. Third ventriculostomy in the treatment of Late-onset Idiopathic Aqueductal Stenosis (LIAS) of the Elderly. Focus on clinical presentation, radiological diagnosis and results. *Updates in Geriatric Neurosurgery*, Castagneto Carducci (Livorno), 2013.
- Draghi R, Locatelli M, Carrabba G, Rampini P. Clinical case: use of neuronavigation approaching conchal sphenoid sinus. "La patologia della regione ipotalamo-ipofisaria", Rozzano (Milano), Novembre 2015
- Draghi R, Borghesi I, Messina A, Fioravanti A, Bartolini S, Signori G, Altruda C, Calbucci F. Necessità di rimozione totale delle cisti epidermoidi dell'angolo ponto-cerebellare: prognosi neurologica ed oncologica a lungo termine. Congresso annuale della Società Italiana di Neurochirurgia, Verona, 2017.
- Draghi R, P Scarone, Pluderi M, Giammattei L, Riva M, Gaini SM, Zavanone M. Artrodesi C1-C2 con ausilio di neuronavigazione: esperienza di un centro. Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Vertebrale, Roma, 2012.

Poster

