



INFORMAZIONI PERSONALI **LUCA ALBINI RICCIOLI**

 Telefono 051-6225807
 e-mail luca.albiniriccioli@isnb.it

Sesso Maschio **Data di Nascita** 16/03/1973 **Nazionalità**

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO NEURORADIOLOGIA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Aprile 2007 dirigente medico di I livello
 AUSL di Bologna
 diagnostica neuroradiologica

Attività o Settore Neuroradiologia IRCCS ISN di Bologna

Da Gennaio 2005 a Aprile 2007 dirigente medico con contratto libero professionale

AUSL di Bologna

prestazioni mediche specialistiche in radiologia per concorrere alla realizzazione del progetto avente ad oggetto "potenziale impatto della diagnostica avanzata 3 Tesla nella gestione del paziente con neoplasia cerebrale"

Attività o Settore neuroradiologia IRCCS ISN di Bologna

Da Dicembre 1999 a Gennaio 2000 Servizio di Guardia Medica Festiva e Notturna presso AUSL di Pesaro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Novembre 2007 a Marzo 2009 10-11 European Course of NeuroRadiology
 European Society of NeuroRadiology

Da Ottobre 2001 a Novembre 2004 Diploma di Specializzazione in Diagnostica per Immagini' con valutazione 70/70 e Lode
 Università degli Studi di Bologna

Tesi dal titolo "Lisi chimica dei gangli simpatici: tecnica, caratteristiche e risultati della procedura TC-guidata"

Da Giugno 2000 Conseguita Abilitazione Professionale alla professione di medico-chirurgo

Università degli Studi di Bologna

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi della provincia di Pesaro prima e successivamente di Bologna

Da Ottobre 1992 a Ottobre 1999 Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 106/110

Università degli Studi di Bologna

Tesi in Diagnostica per Immagini dal titolo "Patologia della base polmonare nel postoperatorio in OLT. Ecografia funzionale del diaframma ed alterazioni correlate".

Da Settembre 1987 a Luglio 1992 Diploma di Maturità Classica

Liceo Classico T Mamiani di Pesaro

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano



Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	Nel corso degli anni ho partecipato in qualità di Docente o di Moderatore a Corsi e Congressi Nazionali ed Internazionali, tenutisi sia in lingua italiana che in inglese.
Competenze organizzative e gestionali	Referente per la gestione del Sistema Qualità presso la U.O. di Neuroradiologia. Referente per la gestione del Sistema RIS/PACS presso la U.O. di Neuroradiologia, grazie al quale ho avuto la possibilità di partecipare ai negoziati con la Direzione Generale per il processo di Certificazione ISO 27001 del Sistema di Gestione per la sicurezza delle informazioni del sistema aziendale RIS-PACS. Referente per la privacy presso la U.O. di Neuroradiologia. Collaborazione all'elaborazione del Capitolato relativo alla fornitura, installazione e manutenzione di due Risonanze Magnetiche presso l'Istituto delle Neuroscienze di Bologna, OU di Neuroradiologia, Ospedale Bellaria, 2015.
Competenze professionali	Elevata esperienza nella diagnostica neuroradiologica inclusa l'utilizzazione della Risonanza Magnetica ad elevato campo (3Tesla). Partecipazione attiva allo sviluppo dello studio della patologia vertebro-midollare, sia nella valutazione degli studi morfologici che dinamici (implementazione delle sequenze complesse angiografiche e di permeabilità vasale). Ottimizzazione del protocollo di studio di spettroscopia del midollo cervicale nello studio della patologia neoplastica, degenerativa ed infiammatoria. Esecuzione ed interpretazione di studi avanzati con apparecchio 3 Tesla (DWI, PWI, DTI, spettroscopia, angio-RM cerebrali e vertebro-midollari) con particolare riferimento allo studio dell'idrocefalo, della sclerosi multipla, della malattia del motoneurone, della malattia neurologiche rare, dell'epilessia, delle malattie metaboliche e per la ricerca di malformazioni vascolari cerebrali e midollari. Partecipazione attiva agli AUDIT clinici sistematici (settimanali) in neurochirurgia e neurologia ed alle iniziative di formazione interne e di tutoraggio. Referente per la Diagnostica della Patologia Vertebro-Midollare. Membro del team dei referenti per il Centro "il Bene" dell'U.O.C di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna per la valutazione neuroradiologica dei pazienti affetti da malattie neurologiche rare o neuroimmuni. Sviluppo del protocollo di studio neuroradiologico dell'idrocefalo normoteso adottato nel progetto di ricerca avente titolo: "studio PRO-Idro, fattori prognostici dell'outcome dell'idrocefalo normoteso idiopatico: uno studio osservazionale longitudinale" Membro del gruppo di studio per la Diagnosi ed il Trattamento dell'Idrocefalo Normoteso con lo scopo di individuare quali parametri clinici, neuropsicologici e neuro radiologici abbiano un valore prognostico positivo nei confronti dell'outcome dei pazienti con idrocefalo normoteso candidati ad intervento chirurgico di derivazione liquorale.
Competenze informatiche	Buone competenze informatiche sia degli applicativi utilizzati in ambito lavorativo (RIS PACS ed AREAS) che dei sistemi operativi di Windows ed Apple.
Patente di guida	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi/associazioni	Socio ordinario dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia, dal 2004 a tutt'oggi.
Conferenze	Dal 2004 ho partecipato, in qualità di relatore o di docente, a Corsi e Congressi nazionali ed internazionali; Corsi ai quali ho partecipato in qualità di docente negli ultimi tre anni: "NeuroImaging del Sistema Nervoso Centrale", Montecatone R.I. SPA, Imola (Bo) 26 gennaio 2014 e 10 giugno 2014 Corso Itinerante di Neuroradiologia 23-24-ottobre 2014 "Il punto sulla RM in Neuroradiologia: l'utilizzo del mezzo di contrasto".IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, UOC di Neuroradiologia, Bologna 22 novembre 2013 e 30 Gennaio 2015. "Il mezzo di contrasto in RM e la sicurezza del paziente" TSRM fuori dai luoghi comuni, Bologna 17 ottobre 2015 " Imaging in risonanza magnetica ad alta relaxività del sistema nervoso centrale " Modena, 23 ottobre 2015 "Introduzione alla Neuroradiologia: lo studio dell'encefalo" Imola 11-12 Marzo 2016
Docenza	Docente nel Master di Radiologia Vascolare, Interventistica e Neuroradiologia, dell'Università di Bologna, nel modulo di "Interventistica in Neuroradiologia", A.A. 2013-2014 e 2014-2015
Pubblicazioni	L'attività scientifica è rappresentata da circa 20 articoli pubblicati su riviste scientifiche Nazionali ed Internazionali o su Atti Congressuali.
Visite di studio	ottobre 2008 presso the Department of Neuro-Radiology, All India Institute of Medical Sciences, Ansari Nagar, New Delhi diretto dal Prof. Mishra per l'approfondimento nella tecnica di indagine RM e le sue applicazioni nello studio della patologia infettiva cerebrale.
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.