

**Benedetta Banchi**

## C U R R I C U L U M V I T A E

### Studi

- 1994** Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico " Enrico Fermi" di Casteldelpiano ( Gr.) con voti 52/60.
- 2001** Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Siena. Voto 110/110 e lode. Tesi: " Diagnosi differenziale dei noduli polmonari solitari: studio HRCT di 198 casi".
- 2002** Abilitazione alla Professione Medica (prima sessione) c/o l' Università di Siena.
- 2002** Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici di Siena posizione n°3933.
- 2005** Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica. Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Siena Voto 70/70 . Tesi: "Accuratezza della TCMS nella valutazione del parametro " N2" nella stadiazione del NSCLC".

### Formazione clinica

- set 2000 gen 2002 Frequenza del reparto di Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Siena in qualità di Allievo Interno.
- feb 2002 nov 2005 Frequenza del reparto di Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Siena in qualità di Medico Specializzando.

### Esperienza lavorativa ospedaliera ed universitaria

- A.a. 2004/05\_2008/09 Tutoraggio e attività didattica formativa al corso di Laurea di Medicina e Chirurgia.
- A.a. 2004/05 Tutoraggio e attività didattica formativa al corso diploma di laurea in Tecnico sanitario di radiologia medica (TSRM).
- 2005 settembre Ha partecipato al Convegno del Gruppo Regionale Toscano della S.I.R.M. "Radiogramma del Torace...questo sconosciuto", Massa Marittima, 23, 24 Settembre 2005 in qualità di relatore con la comunicazione " Valutazione dell' accuratezza della TCMS nella valutazione del parametro "N2" nella stadiazione del NSCLC.

- 2006 febbraio** Ha frequentato come medico specialista il reparto di radiologia dell' Ospedale S.Orsola Malpighi diretto dalla dott.ssa Rita Golfieri
- 2006 mar / giu** Ha lavorato come dirigente medico nel reparto di radiologia dell' ospedale di Piombino ( LI ) usl 6
- Dal giu 2006** Lavora come dirigente medico nel reparto di Radiologia Universitaria c/o il Policlinico Universitario " Le Scotte " di Siena occupandosi prevalentemente di risonanza magnetica , cardio-rm compresa e di tomografia computerizzata ma anche di radiologia d' emergenza, ecografia e radiologia tradizionale.
- 2007/ 2008/2009/2010** Tutor ai corsi di tc multislice organizzati dal presso l'Università di Siena.
- 2009 marzo** Attività diagnostica (TC ed ecografia) e didattica al personale medico e paramedico nel settore della radiologia c/o North Kinangop Catholic Hospital, North Kinangop, Kenya.
- 2009 giugno** Partecipazione in qualità di relatrice al corso " L' imaging cardiovascolare nell' ipertensione arteriosa"
- Dall' A.A.2010-2011** Docente del corso integrato di "Diagnostica per Immagini " delCDL di Fisioterapia c/o l' Università degli Studi di Siena

#### **Affiliazioni a società specialistiche**

dal **2002** Socio della *Società Italiana di Radiologia Medica (S.I.R.M.)*.

#### **Lingue straniere**

---

conoscenza scritta e parlata della lingua inglese: buona

conoscenza scritta e parlata della lingua francese: buona

#### **Conoscenze Informatiche**

---

- conoscenza sistemi operativi Windows : ottima.
- conoscenza pacchetto microsoft office: buona.
- conoscenza funizionamento sistemi RIS-PACS e gestione immagini DICOM: ottima
- capacità di utilizzo internet: ottima.
- conoscenza e capacità di gestione dei più comuni formati di "file" immagine e video: buona.

#### **Dichiarazione**

La sottoscritta Benedetta Banchi, nata a Siena il 18.09.1976, residente a Castelnuovo Berardenga (Si), in Via V. Alfieri n°31, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi e per gli effetti delle norme in materia di dichiarazioni sostitutive di cui agli art. 46 e seguenti del D.P.R. 445/2000, e sotto la propria personale responsabilità,

**dichiara**

che tutto quanto indicato nel presente documento (Curriculum Vitae) corrisponde a verità.

Siena, mercoledì 10 dicembre 2014.

Benedetta Banchi