



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Scuola di Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale

Via Massarenti, 9 – 40138 Bologna Tel.: 051 2143876 / 2095530 Fax: 0512086106

[www.corsi/tecniche/radiologiamedica](http://www.corsi/tecniche/radiologiamedica) e-mail: [medicina.cdltmirbo@unibo.it](mailto:medicina.cdltmirbo@unibo.it)

## I anno di corso – AA 2019/20

### ATTIVITÀ DI TIROCINIO

**Attività pratica:** 13 settimane pari a 15 CFU 100% frequenza obbligatoria

**Laboratorio didattico** (20 ore) pari a 1 CFU propedeutico all'esame di tirocinio I anno

**Gli obiettivi generali** sono dettagliati nelle attività contenute nei contratti specifici:

- **Radiologia tradizionale**
- **Senologia**

### OBIETTIVI FORMATIVI

#### Apparecchiature:

- Conoscenza delle apparecchiature utilizzate in radiologia convenzionale
- corretto utilizzo delle apparecchiature e dei relativi accessori in base all'indagine richiesta.
- conoscenza dei controlli di qualità giornalieri e periodici per le apparecchiature di radiologia convenzionale.
- conoscenza dei DPI e degli accessori idonei alla radioprotezione
- conoscenza dei sistemi informativi radiologici RIS-PACS e capacità ad utilizzarli durante l'indagine radiologica,

#### Studio radiologico tradizionale:

- conoscenza appropriata per effettuare in autonomia indagini diagnostiche in radiologia convenzionale con e senza l'utilizzo di MDC.

#### Comportamento:

- acquisire un comportamento coerente con i principi etici e in riferimento ai contenuti del codice deontologico
- acquisire la preparazione per un' appropriata presa in carico del paziente e un' adeguata relazione con i familiari e i tutori.
- acquisire un corretto comportamento con il personale dell'equipe dell'Unità Operativa, partecipando all'ambiente di lavoro.
- dimostrare disponibilità nell'apprendimento, impegno e continuità nel tirocinio
- Essere in grado di agire sulla base di un atteggiamento critico riflessivo e di tener conto del codice professionale, delle regole di comportamento, dei riferimenti giuridici
- Assumere un atteggiamento positivo e responsabile per il proprio apprendimento.

#### Relazione:

- Utilizzare sempre la terminologia standard e le abbreviazioni (con terminologia precisa



**ALMA MATER STUDIORUM -UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

**Scuola di Medicina e Chirurgia**

**Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia**

Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale

Via Massarenti, 9 – 40138 Bologna Tel.:051 2143876 / 2095530 Fax: 0512086106

[www.corsi/tecnicheDiradiologiamedica](http://www.corsi/tecnicheDiradiologiamedica) e-mail: [medicina.cdltmirbo@unibo.it](mailto:medicina.cdltmirbo@unibo.it)

e appropriata e nei tempi opportuni), adattandola ai diversi interlocutori, come appreso a lezione.

- Gestire sempre con coerenza i livelli –verbale e non verbale- della comunicazione all'interno di tutti i momenti didattici di simulazione.
- Gestire sempre con coerenza i livelli –verbale e non verbale- della comunicazione con pazienti ed altre figure professionali, secondo quanto appreso dalle lezioni teoriche

Il Responsabile delle attività didattiche e di tirocinio- Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia Università di Bologna - Dott.ssa Rossella Trenti

*Rossella Trenti*