



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Scuola di Specializzazione in Radioterapia

Direttore: Prof.ssa Silvia Cammelli

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Caratteristiche della Scuola

- **Durata: 4 anni**
- **Numero di borse: 4-8/anno**
- **Numero di iscritti attuali: 13**
 - 4° anno: 5
 - 3° anno: 5
 - 2° anno: 1
 - 1° anno: 2



Rete formativa della Scuola

Struttura di sede:

U.O. Radioterapia Oncologica , IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna;

Strutture collegate:

- U.O. Radioterapia Oncologica Ospedale Bellaria- Bologna
- U.O Radioterapia Oncologica Meldola-Ravenna IRST- Ospedale Santa Maria delle Croci
- U.O Radioterapia Oncologica Rimini (Ospedale Infermi),
- U.O Radioterapia Oncologica Trento (Centro di Protonterapia),
- U.O Radioterapia Oncologica Ferrara

Strutture complementari:

- Fondazione Seragnoli (Hospice Bentivoglio , Bellaria, Casalecchio)
- Hospice di Lugo
- U.O Cure Palliative Romagna (in fase di accreditamento)



Piano didattico della Scuola

Didattica frontale

I anno

Attività di base obbligatorie: Anatomia Patologica, Biologia Molecolare, Fisica Applicata, Farmacologia

Attività frontali specifiche del settore MED/36: Radioterapia I (suddivisa in 7 moduli)

II anno

Attività obbligatorie: Chirurgia Generale, Medicina Interna

Altre Attività inerenti: Lingua Inglese, Legislazione Sanitaria

Attività frontali specifiche del settore MED/36: Radioterapia II (suddivisa in 7 moduli)

III anno

Attività obbligatorie: Bioingegneria elettronica ed informatica, Fisica Applicata

Altre attività inerenti: Psicologia Clinica

Attività frontali specifiche del settore MED/36: Radioterapia III (suddivisa in 6 moduli)

IV anno

Attività frontali specifiche del settore MED/36: Radioterapia IV (suddivisa in 9 moduli)

TESI FINALE



Attività scientifica

Poster/Comunicazioni Orali accettati a congressi nazionali/internazionali:

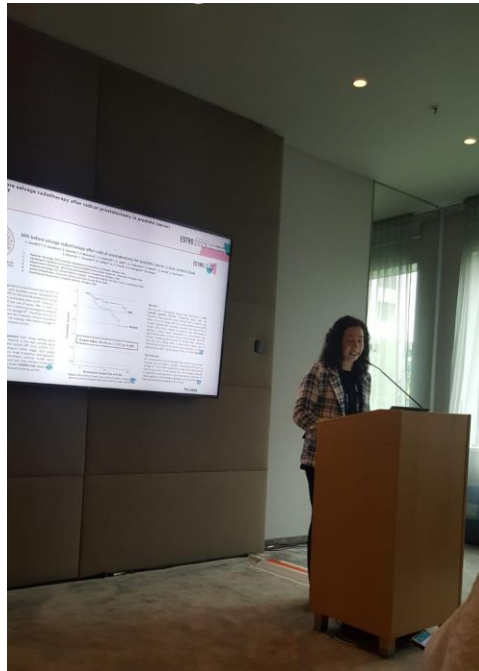
AIRO 2019: 14

AIRO 2020: 24

AIRO 2021: 16

AIRO 2022: 23

AIRO 2023: 31



ESTRO 2019: 20

ESTRO 2020: 10

ESTRO 2021: 34

ESTRO 2023: 15

14 pubblicazioni in extenso negli ultimi 2 anni

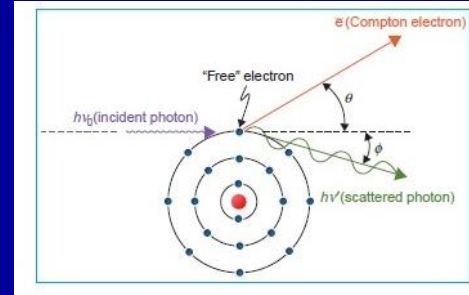
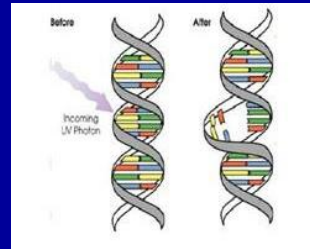


Sbocchi occupazionali

- Tasso di occupazione : 100% negli ultimi 10 anni
- Ambito pubblico (privato)



High tech, high touch





ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Prof.ssa Silvia Cammelli

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

E-mail silvia.cammelli2@unibo.it

www.unibo.it