

LA FORMAZIONE A DISTANZA DI ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

# THINK HADROM - DISCOVERING HADRON THERAPY WITHIN MULTIDISCIPLINARITY Focus on Paediatric Radiation Oncology

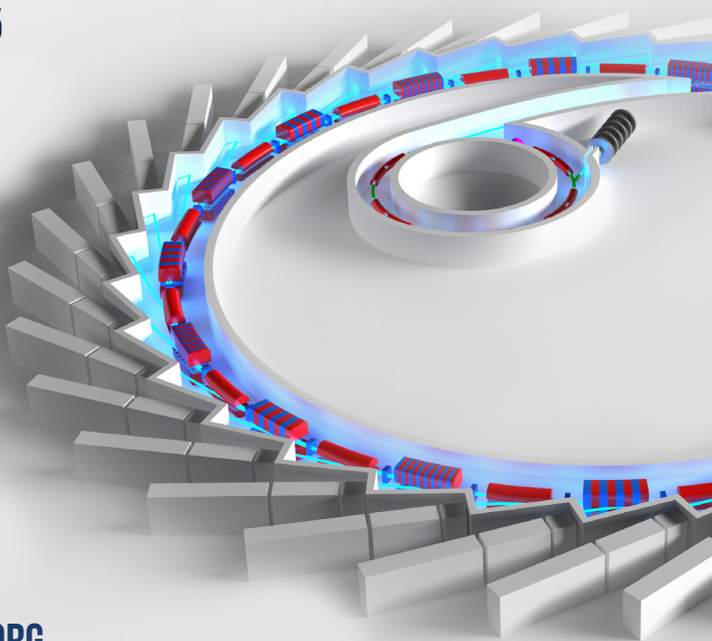
ACC  MED  
ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

IN COLLABORAZIONE CON  
**CNAO**  
Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica

RESPONSABILI SCIENTIFICI  
ESTER ORLANDI  
SABINA VENNARINI

PERIODO DI SVOLGIMENTO  
15/11/2024 - 14/11/2025

**5** CREDITI  
ECM



[HTTPS://FAD.ACCMED.ORG](https://fad.accmed.org)

CON IL PATROCINIO DI



# THINK HADROM - DISCOVERING HADRONTHERAPY WITHIN MULTIDISCIPLINARITY

## Focus on Paediatric Radiation Oncology

Accreditato a livello nazionale (n.ro riferimento evento 31-423674)

### RIVOLTO A

Medici specialisti in Anatomia patologica, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia generale, Chirurgia maxillo-facciale, Chirurgia pediatrica, Cure palliative, Ematologia, Endocrinologia, Genetica medica, Ginecologia e ostetricia, Malattie infettive, Medicina interna, Medicina nucleare, Neurologia, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Ortopedia e Traumatologia, Otorinolaringoiatria, Oncologia, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta), Radiodiagnostica, Radioterapia, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Urologia. Biologi; Dietisti; Farmacisti; Fisici sanitari; Fisioterapisti; Infermieri; Tecnici sanitari di radiologia medica.

### RAZIONALE

Il corso si focalizza sul ruolo della radioterapia nella gestione multidisciplinare delle patologie oncologiche primarie nei pazienti pediatrici. Rinomati medici specialisti in radioterapia oncologia pediatrica condividono esperienze e competenze con un focus specifico sull'uso della radioterapia con fotoni e protoni nel trattamento dei tumori solidi primari che colpiscono i bambini. Il corso mira a condividere i risultati clinici critici e i potenziali effetti collaterali associati a varie tecniche di radioterapia adattate a tumori specifici. Viene posta particolare attenzione sull'applicazione della terapia protonica che, riconosciuta come intervento primario nei tumori pediatrici, è attualmente in fase di espansione significativa in Europa. Il corso intende illustrarne i vantaggi, i limiti e i futuri progressi nel campo del trattamento del cancro pediatrico.

### PROGRAMMA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

- » **Introduction**  
*Ester Orlandi*
- » **Retinoblastoma**  
*Alessia Pica*
- » **Atypical Teratoid Rhabdoid Tumor**  
*Yasmine Lassen*
- » **Craniopharyngioma**  
*Claire Alapetite*
- » **Ependymoma**  
*Stephanie Bolle*
- » **Medulloblastoma**  
*Laetitia Padovani*
- » **High Grade Glioma**  
*Chiara Valentini*
- » **Germinoma and Non-Germinoma**  
*Claire Alapetite*
- » **Sarcoma**  
*Beate Timmermann*
- » **Neuroblastoma**  
*Tom Boterberg*
- » **Nephroblastoma**  
*Geert Janssens*
- » **Take home messages**  
*Sabina Vennarini*

# MODALITÀ DI ISCRIZIONE

## 1. COLLEGATI ALL'AULA VIRTUALE DI ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Digita nella barra dei comandi del tuo browser internet: **<https://fad.accmed.org>**

Dopo aver selezionato il tasto **Login** compila i dati che ti verranno richiesti nella sezione **Registrati**.

La registrazione deve essere effettuata solo la prima volta che si accede all'aula virtuale.

## 2. ISCRIVITI AL CORSO

- » Individua in homepage il corso
- » Premi il tasto **Entra**

## 3. SEGUI IL CORSO

Dopo esserti iscritto puoi accedere alla pagina principale che riepiloga obiettivi e contenuti del corso.

Il percorso formativo si considererà concluso solo dopo il superamento del **test di verifica dell'apprendimento** e la compilazione della **scheda di valutazione dell'evento FAD**.

## 4. SCARICA L'ATTESTATO ECM

Una volta completato il percorso formativo, sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM.

L'attestazione dei crediti è subordinata a:

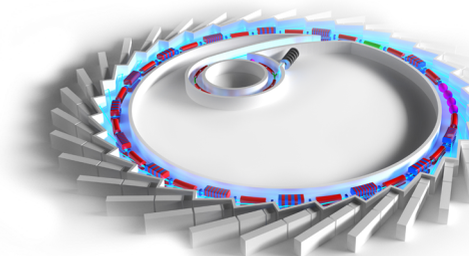
- » corrispondenza tra professione e disciplina dell'utente (comprese equipollenze e affinità) e professioni e discipline accreditate;
- » superamento del test di verifica dell'apprendimento;
- » compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni e discipline non accreditate per questo corso.

---

Per assistenza sul corso e sulle relative modalità di accesso contattare **[fad@accmed.org](mailto:fad@accmed.org)**. Sarà fornito il supporto richiesto nel più breve tempo possibile.

---



# THINK HADROM - DISCOVERING HADRON THERAPY WITHIN MULTIDISCIPLINARITY

## Focus on Paediatric Radiation Oncology

Accreditato a livello nazionale (n.ro riferimento evento 31-423674)

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

#### ESTER ORLANDI

Radiation Oncology Clinical  
Department  
CNAO National Center for  
Oncological Hadrontherapy  
Department of Clinical, Surgical,  
Diagnostic and Pediatric  
Sciences  
University of Pavia (I)

#### SABINA VENNARINI

Pediatric Radiation therapy unit  
National Cancer Institute of Milan  
National Center for Oncological  
Hadrontherapy (CNAO)  
Pavia (I)

### AUTORI

#### CLAIRE ALAPETITE

Oncological Radiotherapy  
Marie Curie Institute  
Paris (FR)

#### STEPHANIE BOLLE

Department of Radiation  
Oncology  
Gustave Roussy  
Villejuif (FR)

#### TOM BOTERBERG

Department of Radiation  
Oncology  
University Hospital  
Ghent (BE)

#### GEERT JANSSENS

Department of Radiation  
Oncology  
University Medical Center  
Utrecht & Princess Maxima  
Center Pediatric Oncology  
Utrecht (NL)

#### YASMINE LASSEN

Senior Consultant at Danish  
Center for Particle Therapy  
University Hospital  
Aarhus (DK)

#### LAETITIA PADOVANI

Assistance Publique  
Hopitaux de Marseille  
Marseille (FR)

#### ALESSIA PICA

Proton Therapy Center  
Paul Scherrer Institut PSI  
Villigen (CH)

#### BEATE TIMMERMANN

West German Proton Therapy  
Centre  
Essen (DE)

#### CHIARA VALENTINI

University Hospital Carl Gustav  
Carus  
Dresden (DE)

---

## PROMOSSO DA

### ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

#### PROVIDER FAD N. 31

Direttore Generale: Stefania Ledda  
Via Martin Piaggio 17/6 - 16122 Genova  
www.accmed.org - fad@accmed.org

### SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

#### FORUM SERVICE

Via Martin Piaggio 17/7  
16122 Genova



Corso FAD realizzato con la sponsorizzazione non condizionante di: