

LA FORMAZIONE A DISTANZA DI ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

THINK HADROM

Sinonasal Cancers

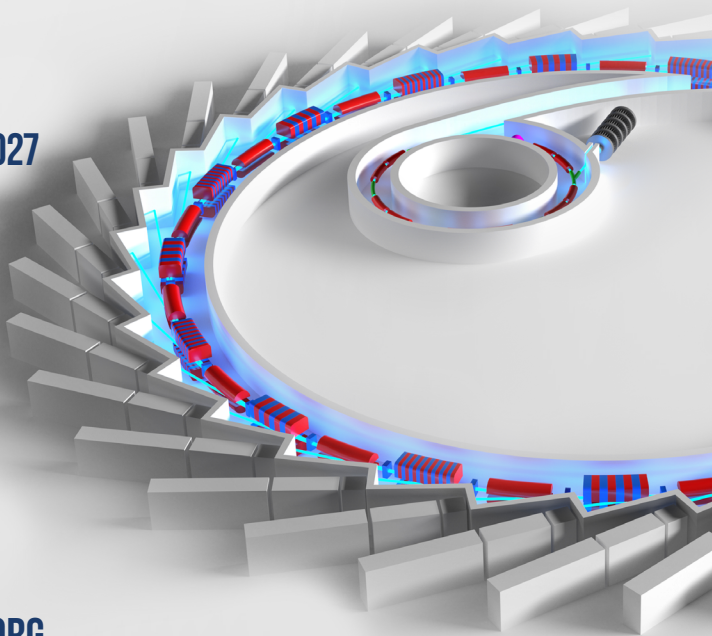
ACC  MED
ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

IN COLLABORAZIONE CON
CNAO
Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica

RESPONSABILI SCIENTIFICI
ESTER ORLANDI
LAURA LOCATI
MARCO BENAZZO
LORENZO PREDÀ

PERIODO DI SVOLGIMENTO
29/05/2026 - 28/05/2027

6 CREDITI
ECM



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

CON IL PATROCINIO DI



THINK HADROM Sinonasal Cancers

Accreditato a livello nazionale (n.ro riferimento evento 31-485407)

RIVOLTO A

Medici specialisti in oncologia, anatomia patologica, radioterapia, radiologia, anestesia, chirurgia generale, chirurgia maxillo-facciale, neurochirurgia, otorinolaringoiatria; fisici medici, tecnici di radiologia.

RAZIONALE

Questo corso FAD si propone di approfondire lo stato dell'arte nella diagnosi e nel trattamento delle neoplasie rare sinonasali, con particolare attenzione all'integrazione di imaging avanzato, profilazione molecolare e nuove strategie terapeutiche, inclusa l'adroterapia. In questo contesto, il ruolo delle reti collaborative, nazionali e internazionali, è fondamentale per garantire una gestione appropriata dei pazienti, la condivisione dei dati e l'accesso a trattamenti altamente specialistici.

PROGRAMMA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

» Introduction and course objectives

Ester Orlandi

Session I

» Sinonasal cancer as a paradigm of the role of collaborative networks in the management of rare tumors

Annalisa Trama

» The broad spectrum of sinonasal tumors: histological and biological heterogeneity

Alessandro Franchi

» Diagnostic and predictive imaging

Antonello Vidiri

Session II

» Orbital preservation surgical strategies

Marco Ferrari

» How to guide post-operative radiotherapy in sinonasal cancer

Florent Carsuzaa

» The role of salvage surgery

Iacopo Dallan

Session III

» Histology and molecular driven systemic therapy

Paolo Bossi

» New clinical trial: Neopesino

Laura Locati

» How to select patients and who should receive particle therapy

Anna Maria Camarda

» Radiation-induced toxicity

Sandra Nuyts

» Neurological, neuropsychological and advanced MRI assessment of brain toxicity after hadrontherapy for skull base and paranasal sinuses cancers: radiomic and dosomic analysis

Guido Baroni

» Closing remarks

Ester Orlandi

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

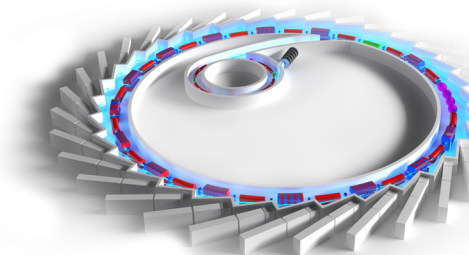
Una volta completato il percorso formativo, sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM.

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. Sarà fornito il supporto richiesto nel più breve tempo possibile.



THINK HADROM **Sinonasal Cancers**

Accreditato a livello nazionale (n.ro riferimento evento 31-485407)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

ESTER ORLANDI

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

LAURA LOCATI

Medical Oncology Unit
Istituti Clinici Scientifici Maugeri
IRCCS
Department of Internal Medicine
and Therapeutics
University of Pavia

MARCO BENAZZO

Department of Clinical, Surgical
Diagnostic and Pediatric Sciences
Department of
Otorhinolaryngology
Fondazione IRCCS Policlinico San
Matteo
University of Pavia

LORENZO PREDÀ

Department of Radiology
Fondazione IRCCS Policlinico San
Matteo
Department of Clinical, Surgical,
Diagnostic, and Pediatric Sciences
University of Pavia

AUTORI

GUIDO BARONI

Department of Electronics,
Information and Bioengineering
Politecnico di Milano
Bioengineering Unit, CNAO
(National Center for Oncological
Hadrontherapy)
Milano, Pavia

PAOLO BOSSI

Medical Oncology and
Hematology Unit
Humanitas Research Hospital
Rozzano (Milan)

ANNA MARIA CAMARDA

Radiation Oncology Unit, Clinical
Department
CNAO (National Center for
Oncological Hadrontherapy)
Pavia

FLORENT CARSUZAA

ORL et Chirurgie Cervico-Faciale,
CHU de Poitiers
Laboratoire Inflammation Tissus
Epithéliaux et Cytokines - LITEC
UR 15560
Université de Poitiers
Poitiers Cedex (FR)

IACOPO DALLAN

Skull Base and Rhino-Orbital
Surgery Unit
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Pisana, Pisa

MARCO FERRARI

Otorhinolaryngology and Head
and Neck Surgery Unit
Azienda Ospedale-Università
Padova
University of Padova

ALESSANDRO FRANCHI

Department of Translational
Research and of New
Technologies in Medicine
and Surgery
University of Pisa

LAURA LOCATI

Medical Oncology Unit
Istituti Clinici Scientifici Maugeri
IRCCS
Department of Internal Medicine
and Therapeutics
University of Pavia

SANDRA NUYTS

Department of Radiation
Oncology
Leuven Cancer Institute
University of Leuven
Leuven (BE)

ANNALISA TRAMA

Evaluative Epidemiology Unit,
Department of Epidemiology
and Data Science
Fondazione IRCCS Istituto
Nazionale dei Tumori, Milan

ANTONELLO VIDIRI

Radiology Unit
IRCCS Regina Elena National
Cancer Institute, Rome

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

