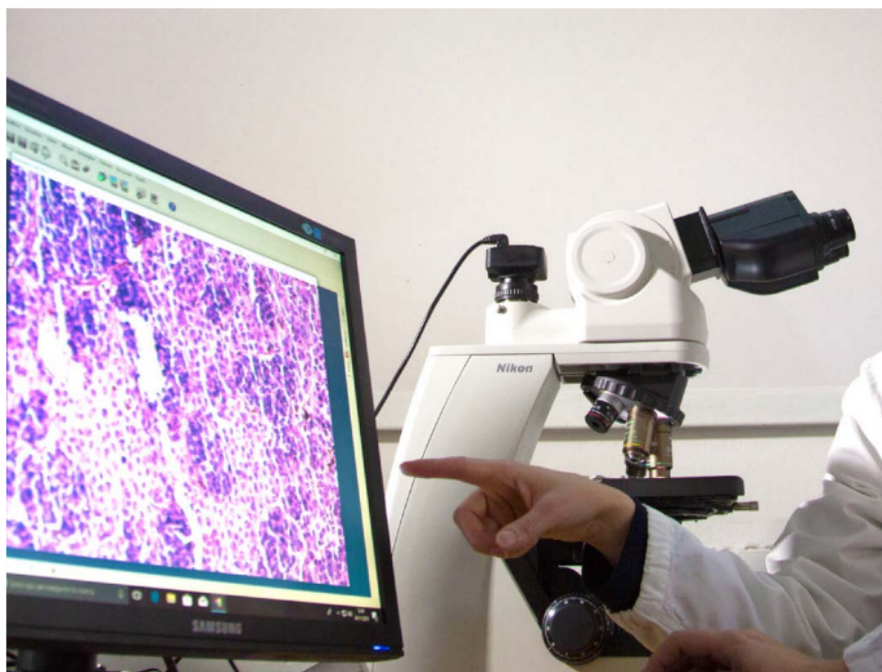


Innovazioni in dermatologia oncologica





Direzione

Prof.ssa Emi Dika

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Patrocinio

SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SCADENZA ISCRIZIONI

9 dicembre 2025

SELEZIONI

per titoli

IMMATRICOLAZIONI

22 dicembre 2025 – 8 gennaio 2026

POSTI DISPONIBILI

25

CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI

60

DURATA

gennaio 2026 – gennaio 2027

FREQUENZA OBBLIGATORIA

70%

DIDATTICA

175 ore di lezioni e attività pratiche
2 giorni/mese, giovedì e venerdì

TIROCINIO/PROJECT WORK

500 ore

SEDE

IRCCS Policlinico Sant'Orsola

COSTO

3.000 € in due rate

Presentazione

Corso avanzato di dermatologia oncologica con lo scopo di guidare i medici specialisti all'utilizzo delle più avanzate e innovative tecnologie non invasive nella diagnosi clinica e strumentale dei tumori cutanei, alla conoscenza di tecniche di laboratorio volte alla ricerca di biomarcatori diagnostici e prognostici, e all'introduzione delle tecniche chirurgiche di controllo dei margini come la chirurgia di Mohs utilizzate in associazione.

Il medico esperto sarà in grado di riconoscere e diagnosticare in maniera corretta i tumori della cute ed essere a conoscenza delle novità terapeutiche proposte e il loro utilizzo. In particolare, acquisirà le competenze riguardanti l'utilizzo della microscopia confocale, la chirurgia di Mohs, l'utilizzo della dermoscopia. Saprà, inoltre, definire la migliore strategia terapeutica per i tumori cutanei dai carcinomi di origine epiteliale, melanoma e tumori rari come sarcomi, carcinomi a cellule di Merkel, sarcoma di Kaposi.

Insegnamenti

- Melanoma: diagnosi e tecnologie avanzate
Emi Dika, Elena Maria Cama, Giulia Veronesi, Leonardo Veneziano
- Tumori epiteliali (dermatoscopia e microscopia confocale)
Carlotta Baraldi, Sabina Vaccari, Laura Miccio, Aurora Alessandrini
- Tumori rari (dermatoscopia e microscopia confocale)
Margherita Nannini, Davide Campana, Carlotta Baraldi, Marco Ardigò
- Tumori cutanei in sedi speciali (dermatoscopia e microscopia confocale)
Sabina Vaccari, Emi Dika, Federico Venturi, Carlotta Baraldi
- Chirurgia dei tumori non melanoma
Sabina Vaccari, Emi Dika, Carlotta Baraldi
- Chirurgia del melanoma
Emi Dika, Simone Ribero, Franco Bassetto, Daniela Tassone
- Chirurgia di Mohs
Emi Dika, Federico Venturi, Carlotta Baraldi, Pier Alessandro Fanti
- Terapia oncologica dei tumori cutanei
Margherita Nannini, Barbara Melotti, Paola Marchese, Francesca Comito
- Ricerca di laboratorio nei tumori cutanei
Manuela Ferracin, Dario De Biase, Cosimo Misciali
- Genetica e tumori cutanei
Manuela Ferracin, Emi Dika, Simone Ribero
- Istopatologia dei tumori cutanei
Carlotta Baraldi, Barbara Corti, Giulia Querzoli, Costantino Ricci
- Tumori cutanei in stadio avanzato
Emi Dika, Zoe Apalla, Elisabet Lazaridou

Obiettivi formativi

Al termine del percorso, il partecipante è in grado di:

- diagnosticare e migliorare la diagnosi di tumori cutanei con l'utilizzo delle tecniche diagnostiche innovative (microscopia confocale);
- effettuare una diagnosi differenziale fra i tumori cutanei esistenti;
- attuare la migliore strategia terapeutica per la cura e il follow up del tumore.

Destinatari

Il master è pensato per la formazione di:

- Medici specialisti in Dermatologia, Chirurgia plastica, Chirurgia generale, Maxillo-facciale, Otorinolaringoiatria, Oncologia, anche specializzandi;
- Biologi e Farmacisti.

Per l'elenco completo delle classi di laurea ammesse, consultare il bando di ammissione.

Calendario 2026/2027

GENNAIO

24, 25

FEBBRAIO

20, 21

MARZO

13

APRILE

10, 11

MAGGIO

8

GIUGNO

12

SETTEMBRE

18

OTTOBRE

9

NOVEMBRE

13, 27

DICEMBRE

11

GENNAIO

14

Contatti



Sito del Master:

master.unibo.it/dermaoncologia

Il bando è disponibile al seguente link:

bit.ly/master-dermatologia-oncologica-25-26

Segreteria didattica

Fondazione Alma Mater

fam.didatticamedica@unibo.it

