

Preceptorship  
in immuno-oncologia

Genova

OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO

24-25  
gennaio 2018

Questo corso darà diritto  
a 20 crediti ECM  
validi per l'anno 2018

Con il patrocinio



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO  
Sistema Sanitario Regione Liguria  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere scientifico per l'Oncologia



Sebbene il melanoma, una tra le più aggressive forme di neoplasia cutanea, rientri convenzionalmente tra i tumori definiti "rari", dati epidemiologici recenti evidenziano una tendenza preoccupante. La sua incidenza è in continua crescita ed è addirittura raddoppiata negli ultimi anni: negli Stati Uniti presenta il maggiore tasso di crescita rispetto a qualunque altro tipo di tumore e in Italia si evidenzia un'incidenza pari a circa 13 nuovi casi l'anno ogni 100.000 abitanti. Questo fenomeno, unito all'abbassamento dell'età media alla prima diagnosi, rende assolutamente necessario parlare di melanoma, facendo luce sulle strategie terapeutiche attualmente disponibili.

L'arrivo dell'immunoterapia, che si aggiunge alle terapie convenzionali di provata efficacia clinica (chirurgia, chemioterapia, radioterapia, ormonoterapia), offre oggi uno strumento terapeutico per il trattamento del melanoma, con risultati sorprendenti in termini di sopravvivenza ed efficacia. Al contempo, tale strategia rivoluziona totalmente la valutazione della risposta al trattamento e la gestione delle tossicità.

Il corso **Preceptorship in Immuno-Oncologia** si pone l'obiettivo di approfondire tutti gli aspetti clinici e gestionali legati alla immunoterapia del melanoma, sia da un punto di vista pratico che teorico, avvalendosi delle competenze e dell'esperienza dell'équipe di **Oncologia Medica dell'Ospedale San Martino di Genova**, eccellenza italiana per il trattamento di questa neoplasia.

Argomenti essenziali, quali le strategie terapeutiche disponibili, la valutazione delle risposte e gli algoritmi terapeutici verranno presentati durante interventi frontali specifici. Una round table dedicata affronterà la gestione delle tossicità, grazie all'intervento, oltre che dell'oncologo, di altre figure specialistiche (gastroenterologo ed endocrinologo). Attraverso sessioni pratiche, i discenti avranno modo inoltre di partecipare ad attività di reparto, quali visite ambulatoriali, day-hospital e valutazione dei pazienti candidati all'inclusione in sperimentazioni cliniche *ongoing*.

I partecipanti avranno modo inoltre di condividere e discutere **casi clinici reali** grazie all'intervento del **Disease Management Team melanoma e altri tumori cutanei**, a dimostrare la necessità di una gestione sempre più integrata e multidisciplinare del paziente, con il coinvolgimento di diversi specialisti.

24 *Mercoledì*  
*gennaio*

09.00 – 09.10

**Presentazione e obiettivi del corso**

*Paola Queirolo*

09.10 – 09.40

**Overview sul trattamento  
del melanoma – Paola Queirolo**

09.40 – 10.10

**Immunoterapia: presente e futuro  
nel melanoma – Paola Queirolo**

10.10 – 13.00

**Attività ambulatoriale  
(Day Hospital, Degenza)**

13.00 – 14.00

**Light lunch**

**DISEASE MANAGEMENT TEAM MELANOMA  
E ALTRI TUMORI CUTANEI**

14.00 – 14.15

**Definizione di DMT e presentazione  
del gruppo multidisciplinare**

*Silvano Ferrini*

14.15 – 16.00

**Svolgimento del DMT  
con discussione di alcuni  
casi clinici reali**

*Paola Queirolo, Federica Cecchi, Silvano  
Ferrini, Lucia Palombi, Francesco Spagnolo,  
Laura Spano, Enrica Tanda, Monica Pavesi*

**Discussione**

16.00 – 16.30

**Immunoterapia: tossicità e valutazione  
della risposta – Francesco Spagnolo**

16.30 – 17.15

**Presentazione casi clinici**

*Laura Spano, Enrica Tanda,  
Federica Cecchi, Monica Pavesi*

17.15 – 18.00

**Algoritmi di gestione del paziente con  
melanoma metastatico – Paola Queirolo**

**Discussione**

18.00 – 18.15

**Conclusioni**

25 *Giovedì*  
*gennaio*

09.00 – 13.00

**Visite ai pazienti (prima visita, follow-up)**

13.00 – 14.00

**Light lunch**

14.00 – 16.00

**TAVOLA ROTONDA: LA GESTIONE  
DELLE TOSSICITÀ**

**ONCOLOGI:**

*Paola Queirolo, Francesco Spagnolo*

**GASTROENTEROLOGO:**

*Flavio Frascio*

**ENDOCRINOLOGO:**

*Diego Ferone*

16.00 – 16.15

**Take-Home messages**

*Paola Queirolo*

16.15

**Verifica di apprendimento**

*Programma*  
*Scientifico*

**Preceptorship**  
in immuno-oncologia

**SEDE**  
**OSPEDALE POLICLINICO**  
**SAN MARTINO**

Sala Riunioni IV piano,  
Padiglione 15 ex IST  
Largo Rosanna Benzi, 10  
16132 Genova

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Paola Queirola**, Genova

**FACULTY**

**Federica Cecchi**, Genova  
**Diego Ferone**, Genova  
**Silvano Ferrini**, Genova  
**Flavio Frascio**, Genova  
**Lucia Palombi**, Genova  
**Monica Pavesi**, Genova  
**Francesco Spagnolo**, Genova  
**Laura Spano**, Genova  
**Enrica Tanda**, Genova

**PROFESSIONI E DISCIPLINE A CUI È APERTO**  
**IL CORSO**

- **Medico Chirurgo**: Chirurgia plastica e ricostruttiva; Continuità assistenziale; Dermatologia e venereologia; Geriatria; Medicina generale (Medicina di famiglia); Medicina interna; Microbiologia e virologia; Oncologia; Organizzazione dei servizi sanitari di base; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
- **Biologo**

**OBIETTIVO FORMATIVO**

1) Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM – EBN – EBP)

**ECM**

Con decorrenza dal 04/12/2012, IntraMed Communications Srl è Provider Standard con numero identificativo 438. IntraMed Communications Srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM. Si rende noto che, ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, sono necessari la presenza documentata ad almeno il 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% di risposte corrette al questionario di apprendimento. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

**PROVIDER E SEGRETERIA**  
**SCIENTIFICA**

**IntraMed**

**IntraMed Communications Srl**

Via R. Bertieri, 4 – 20146 Milano

Tel. 02 345451 – Fax 02 34533057

e-mail: [ecm.intramed@intramed.it](mailto:ecm.intramed@intramed.it)



Con un *unrestricted grant* di

**Bristol-Myers Squibb**