

Direttori

Paolo G. Casali

S.C. Oncologia Medica 2 - Tumori mesenchimali e tumori rari
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori
Milano

Elisabetta Castagneri

FormAtelier
Milano

Lisa Licitra

S.C. Oncologia Medica 3 - Tumori testa-collo
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori
Milano

Relatori

Paolo Bruzzi (Genova)

Laura Gangeri (Ancona)

Marina Garassino (Milano)

Margherita Greco (Milano)

Gabriella Pravettoni (Milano)

Alberto Sobrero (Genova)

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM: **14,2 crediti formativi**.
L'evento è accreditato per medici specialisti e specializzandi in **Oncologia, Radioterapia, Chirurgia generale**.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dei lavori
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento

Sede

Hotel Michelangelo
Via Scarlatti, 33 - Milano

Promosso da

Accademia Nazionale di Medicina



ISO 9001
Certificate N° 07-Q-00019-TIC
Direttore Generale: Stefania Ledda

Per informazioni

www.accmed.org
Tel 010 83794233 - Fax 010 83794260
registration@accmed.org

Segreteria Organizzativa

Forum Service
Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova

Prenotazioni alberghiere

Tel 010 83794245
Fax 010 83794261
booking@forumservice.net

Corso residenziale

DECIDERE IN ONCOLOGIA

Analisi decisionale e *soft skill* per l'oncologo

Milano, 17-18 maggio 2016

14,2 crediti ECM

Direttori

Paolo G. Casali, Elisabetta Castagneri, Lisa Licitra

[PROGRAMMA]

Martedì, 17 maggio

- 10.00 *Registrazione partecipanti*
- 11.00 Obiettivi del corso - **P.G. Casali, E. Castagneri, L. Licitra**
- 11.15 Psicologia cognitiva della decisione clinica - **G. Pravettoni**
- 11.45 Psicologia dinamica della decisione clinica - **M. Greco**
- 12.15 L'analisi decisionale - **P.G. Casali**
- 13.00 *Pausa pranzo*

DECISIONI CLINICHE

La terapia medica adiuvante e neoadiuvante

- 14.00 Sarcomi dei tessuti molli - **P.G. Casali**
- 14.15 Carcinoma del polmone - **M. Garassino**
- 14.30 Tumori della testa e del collo - **L. Licitra**
- 14.45 Carcinoma del colon - **A. Sobrero**
- 15.00 Analisi decisionale - **P. Bruzzi, P.G. Casali, G. Pravettoni**
- 15.15 Discussione
- 16.00 *Pausa caffè*

LA DECISIONE COLLABORATIVA

- 16.30 I principi dell'assertività e dell'autorevolezza - **E. Castagneri**
- 17.00 Le dinamiche psicologiche del gruppo medico monodisciplinare e multidisciplinare - **L. Gangeri**
- 17.30 I principi della negoziazione - **E. Castagneri**
- 18.00 Discussione
- 18.30 *Fine lavori*

Mercoledì, 18 maggio 2016

LA DECISIONE CLINICA

La prima linea nei tumori di fase avanzata

- 8.30 Sarcomi dei tessuti molli - **P.G. Casali**
- 8.45 Carcinoma del polmone - **M. Garassino**
- 9.00 Tumori della testa e del collo - **L. Licitra**
- 9.15 Carcinoma del colon - **A. Sobrero**
- 9.30 Analisi decisionale - **P. Bruzzi, P.G. Casali, G. Pravettoni**
- 9.45 Discussione
- 10.30 *Pausa caffè*

LA DECISIONE CLINICA

L'ulteriore linea nei tumori in fase avanzata

- 11.00 Sarcomi dei tessuti molli - **P.G. Casali**

- 11.15 Carcinoma del polmone - **M. Garassino**
- 11.30 Tumori della testa e del collo - **L. Licitra**
- 11.45 Carcinoma del colon - **A. Sobrero**
- 12.00 Analisi decisionale - **P. Bruzzi, P.G. Casali, G. Pravettoni**
- 12.15 Discussione
- 13.00 *Pausa pranzo*

LA DECISIONE CLINICA

TRA CONTRAZIONE DEL TEMPO MEDICO E PERDITA DELL'ALLEANZA

- 14.00 I principi del *time management* - **E. Castagneri**
- 14.30 La gestione del tempo medico verso il Paziente - **M. Gangeri**
- 15.00 La conquista della fiducia - **E. Castagneri**
- 15.30 Fronteggiare la conflittualità con il Paziente - **M. Greco**
- 16.00 L'obiettivo dell'*umanità*, tra alleanza e conflitto- **G. Pravettoni**
- 16.30 Discussione
- 17.00 Chiusura del corso e questionario ECM

[OBIETTIVI]

Questo Corso si rivolge all'Oncologo medico, con l'obiettivo di fornire alcuni strumenti per migliorare il metodo con cui prendere decisioni cliniche in Oncologia. Si utilizzerà lo strumento dell'analisi decisionale nelle tre situazioni cliniche tipiche dell'Oncologia medica (terapia adiuvante e neoadiuvante, terapia di prima linea della fase avanzata, terapia di ulteriore linea); si considereranno alcuni *soft skill* utili a ottimizzare la decisione (*time management*, assertività, negoziazione); si terrà conto dell'importanza della relazione Medico/Paziente per la decisione clinica. L'esemplificazione clinica riguarderà due tumori frequenti (carcinoma del polmone e carcinoma del colon), un gruppo di tumori a incidenza intermedia (tumori della testa e del collo), un gruppo di tumori rari (i sarcomi dei tessuti molli). Sarà interessante confrontare le scelte terapeutiche in situazioni prognostiche simili all'interno di tumori diversi (in una fase dell'Oncologia in cui le "community" di patologia interagiscono sempre meno l'una con l'altra). Il Corso è organizzato multidisciplinariamente, riunendo expertise della formazione personale, della psico-oncologia e dell'oncologia clinica. La metodologia valorizzerà l'interattività con e tra i partecipanti. Qualunque Medico, in effetti, tende a sviluppare delle proprie strategie decisionali a livello cognitivo, così come a maturare tattiche di interazione professionale in una Oncologia clinica che è sempre più multidisciplinare a qualsiasi livello, e infine a cercare di ottimizzare il proprio tempo professionale e gestire i conflitti con il Paziente, in una fase storica in cui l'"alleanza terapeutica" sembra inesorabilmente in crisi e la carenza di risorse costringe sempre più il tempo medico spendibile con il Paziente. I Medici più sensibili al valore di queste *skill* se ne appropriano attraverso la faticosa elaborazione personale della propria esperienza quotidiana. Lo scopo è fornire strumenti all'elaborazione, da parte dell'Oncologo, di alcune proprie abilità personali, in realtà così strategiche nel caratterizzarne la figura professionale, in una realtà clinica quotidiana sempre più complessa (ben al di là di quanto sia esclusivamente dovuto alla pur crescente complessità intrinseca dell'Oncologia medica).