

CORSO RESIDENZIALE

DECIDERE IN ONCOLOGIA

*Uso dell'analisi decisionale in: melanoma, sarcomi
e GIST, tumori della testa e collo*

Soft skill per la decisione clinica collaborativa

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paolo Giovanni Casali

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Salvatore Provenzano

MILANO, 23 - 24 GENNAIO 2023

14 crediti ECM

RAZIONALE SCIENTIFICO

Questo corso si rivolge all'oncologo, con l'obiettivo di migliorare le sue capacità di decidere in clinica attraverso lo strumento dell'analisi decisionale. Quest'ultima verrà applicata nelle presentazioni cliniche più tipiche dell'oncologia, focalizzando su tre gruppi di neoplasie: melanoma, sarcomi, tumori della testa e del collo. Si tratta di gruppi di neoplasie alquanto diverse, che possono fungere da modello della varietà delle neoplasie solide dell'adulto. Si accennerà anche ad alcuni "soft skill" utili a ottimizzare la decisione clinica, particolarmente quella collaborativa multidisciplinare, quale dovrebbe sempre essere la decisione oncologica. La discussione delle presentazioni cliniche avverrà attraverso la loro formalizzazione con l'analisi decisionale, valorizzando l'interattività con i partecipanti. Si farà uso di un software di analisi decisionale, MyDeA, realizzato da Accademia Nazionale di Medicina. Il Corso è organizzato multidisciplinarmente, riunendo expertise dell'oncologia clinica dei tre gruppi di neoplasie, dell'etica clinica, della filosofia della probabilità, della formazione, dell'ingegneria dell'informazione, della psico-oncologia e della statistica medica.

RIVOLTO A

Medici specialisti in Oncologia medica, Oncologia chirurgica, Oncologia radioterapica, Radio-terapia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Otorinolaringoiatria, Chirurgia Maxillo-Facciale, Psichiatria; Psicologi

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività **ECM (31-368411): 14 crediti formativi**

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'attività disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento online (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro tre giorni dalla conclusione dell'evento, 1 solo tentativo ammesso.

PROGRAMMA

Lunedì, 23 gennaio 2022

- 08.15** *Registrazione dei Partecipanti*
- 08.45** **Obiettivi del corso**
Paolo Giovanni Casali
- 09.00** **L'analisi decisionale in medicina**
Paolo Giovanni Casali
- 09.30** **Il concetto di probabilità**
Hykel Hosni
- 10.00** **La probabilità negli studi clinici**
Paolo Bruzzi
- 10.30** *Pausa caffè*
- 11.00** **I bias decisionali dell'oncologo**
Ketti Mazzocco
- 11.30** **I requisiti etico-clinici della buona decisione clinica**
Virginia Sanchini
- 12.00** **I sistemi di supporto alla decisione clinica**
Silvana Quaglini
- 12.30** **MyDeA: software per la decisione clinica al letto del paziente**
Paolo Giovanni Casali, Salvatore Provenzano
- 13.00** *Pausa pranzo*

DECISIONI CLINICHE: La malattia localizzata

- 14.00** **Sarcomi e GIST**
Paolo Giovanni Casali, Salvatore Provenzano, Dario Callegaro
- 15.00** **Melanoma**
Martina Angi, Francesco Baldo Lanza, Mario Mandalà
- 16.00** *Pausa caffè*
- 16.30** **Tumori della testa e del collo**
Lisa Licitra, Stefano Cavalieri

SOFT SKILL DECISIONALI

- 17.30** **Comunicare nel gruppo oncologico**
Elisabetta Castagneri
- 18.30** *Fine lavori*

Martedì, 24 gennaio 2022

SOFT SKILL DECISIONALI

08.00 **La realtà dei gruppi multidisciplinari**

Lisa Licitra

08.30 **Negoziare nel gruppo oncologico**

Elisabetta Castagneri

DECISIONI CLINICHE: La malattia avanzata

09.30 **Sarcomi e GIST**

Paolo Giovanni Casali, Salvatore Provenzano

10.30 *Pausa caffè*

11.00 **Melanoma**

Mario Mandalà

12.00 **Tumori della testa e del collo**

Lisa Licitra, Stefano Cavaliere

13.00 *Pausa pranzo*

DECISIONI CLINICHE: La diagnosi e il follow-up; situazioni cliniche particolari

14.00 **Miscellanea clinica**

Martina Angi, Paolo Giovanni Casali, Stefano Cavaliere, Francesco Baldo Lanza, Lisa Licitra, Mario Mandalà, Salvatore Provenzano

CONCLUSIONI

15.00 **La formazione del medico alla buona decisione clinica**

Bruno Vincenzi

15.30 *Discussione con i partecipanti*

16.00 **Conclusioni**

Paolo Giovanni Casali

16.15 *Chiusura dei lavori*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paolo G. Casali

S.C.D.U. Oncologia Medica 2
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori
Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia
Università degli Studi
Milano

RELATORI

Martina Angi

Servizio Oncologia Oculare
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori
Milano

Paolo Bruzzi

Epidemiologo
Genova

Dario Callegaro

S.C. Chirurgia dei Sarcomi
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
Milano

Elisabetta Castagneri

FormAtelier
Milano

Stefano Cavalieri

S.C.D.U. Oncologia Medica 3
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori
Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia
Università degli Studi
Milano

Hykel Hosni

Dipartimento di Filosofia Piero Martinetti
Università degli Studi
Milano

Francesco Baldo Lanza

Servizio Oncologia Oculare
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori
Milano

Lisa Licitra

S.C.D.U. Oncologia Medica 3
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori
Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia
Università degli Studi
Milano

Mario Mandalà

S.C. Oncologia Medica
Ospedale Santa Maria Misericordia Dipartimento di
Medicina e Chirurgia
Università degli Studi
Perugia

Ketti Mazzocco

Dipartimento di Psiconcologia
Istituto Europeo di Oncologia
Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia
Università degli Studi
Milano

Salvatore Provenzano

S.C.D.U. Oncologia Medica 2
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori
Milano

Silvana Quaglini

Dipartimento di Ingegneria Industriale e
dell'Informazione
Università degli Studi
Pavia

Virginia Sanchini

Dipartimento di Psiconcologia
Istituto Europeo di Oncologia
Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia
Università degli Studi
Milano

Bruno Vincenzi

UOC Oncologia Medica
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Università Campus Bio-Medico
Roma

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Per le disposizioni vigenti in materia di sicurezza (inclusa gestione Covid-19), si rimanda alla pagina <https://fad.accmed.org/sicurezza>

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Quota di iscrizione: **€ 100,00**. La quota è esente IVA.

Ai sensi dell'art. 54 T.U.I.R. e nei limiti ivi previsti, le spese di partecipazione alla presente attività sono deducibili nella determinazione del reddito di lavoro autonomo.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1088> entro il 16 gennaio 2023; il perfezionamento della domanda avverrà solo a seguito del pagamento della quota di iscrizione.

RINUNCE E ANNULLAMENTI

In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta a segreteriacorsi@accmed.org entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 30%. Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.



Un'azione sostenibile a favore della formazione
Iscrizione gratuita UNDER 40 fino a esaurimento posti

Accademia Nazionale di Medicina mette a disposizione iscrizioni gratuite per "under 40" che lavorino presso strutture ospedaliere o universitarie nelle aree specialistiche considerate, fino ad esaurimento posti.

SEDE

AC Hotel Milano

Via Tazzoli 2
Milano

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio 17/6
16122 Genova



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

fad.accmed.org
Tel 010 83794235
Cell. 389 5161245
segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

Gold sponsor



Silver sponsor

