

NUOVI FARMACI E NUOVE TOSSICITÀ

LA GESTIONE TERRITORIALE
DELLE TERAPIE ONCOLOGICHE

📺 FAD ASINCRONA

ONLINE DAL 30 GIUGNO AL 31 DICEMBRE 2022





RAZIONALE

L'armamentario terapeutico per la gestione dei pazienti con patologie oncologiche è nettamente incrementato negli ultimi anni grazie allo straordinario sviluppo dei farmaci a bersaglio molecolare e dell'immunoterapia. È noto come la gestione delle tossicità di questi farmaci, la loro prevenzione ed il loro riconoscimento precoce siano cruciali per consentire un'appropriata compliance e aderenza al trattamento ed ottimizzarne di conseguenza l'efficacia.

Trattandosi spesso peraltro, per quanto riguarda le target therapies, di trattamenti continuativi gli eventi avversi, pur di scarsa rilevanza clinica, possono risultare particolarmente gravosi in termini di qualità della vita per i pazienti in trattamento.

Se l'oncologo medico deve necessariamente restare il principale punto di riferimento per la gestione delle tossicità e del trattamento in generale anche avvalendosi del confronto con il gruppo multidisciplinare o di altri specialisti, il contributo dei medici di medicina generale in questo ambito è assolutamente essenziale.



ECM E ISCRIZIONE

L'evento verrà accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (id n. 7136-351206) con l'obiettivo formativo tecnico-professionale n°9 (Integrazione tra assistenza territoriale e ospedaliera).

L'evento è rivolto a **medici oncologi** e **medici di medicina generale** e i crediti attribuiti sono **4,5**. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

L'iscrizione è disponibile al seguente [link](#).



INDICE DEL CORSO

Introduzione del corso

Chiara Cremolini

L'importanza dei Patient-Reported Outcomes nella pratica quotidiana e negli studi clinici

Massimo Di Maio

La "sorveglianza" delle tossicità e il ruolo dell'intervento precoce

Paolo Bossi

Vi presento:

- *I checkpoint inhibitor*

Andrea Botticelli

- *I farmaci antiangiogenici*

Carlotta Antoniotti

- *Gli anti-HER2*

Carmine De Angelis

- *Gli inibitori di BRAF*

Francesca Bergamo

Presentazione di percorsi diagnostico-terapeutici:

- *Tossicità da Immunoterapia*

Fiorella Manfredi

- *Tossicità da farmaci antiangiogenici*

Alessandra Raimondi

- *Tossicità da target therapy*

Maria Bensi

- *Tossicità da chemioterapia nelle linee avanzate di trattamento*

Alessandra Boccaccino



FACULTY

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Chiara Cremolini

Azienda Ospedaliera Universitaria di Pisa

RELATORI

Carlotta Antoniotti

Azienda Ospedaliera Universitaria di Pisa

Maria Bensi

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli
IRCCS di Roma

Francesca Bergamo

Istituto Oncologico Veneto di Padova

Alessandra Boccaccino

Azienda Ospedaliera Universitaria di Pisa

Paolo Bossi

Università di Brescia

Andrea Botticelli

Policlinico Umberto I di Roma

Carmine De Angelis

Università Federico II di Napoli

Massimo Di Maio

Università di Torino

Fiorella Manfredi

Azienda Ospedaliera Universitaria di Pisa

Alessandra Raimondi

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Provider ECM
e Segreteria Organizzativa:



ELMA ACADEMY SRL

Via Felice Casati 32, 20124 Milano

T: +39 0200631801

Fax: +39 0240746415

info@elmaacademy.com

Con il contributo non condizionato di:

