

Responsabili Scientifici

Mario Stella, Francesco Verderame

Faculty

Raffaele ADDEO	Frattamaggiore (NA)	Emmanuela MUSSO	Palermo
Giuseppe Maria AGNETA	Palermo	Giuseppe PELOSI	Milano
Vito BARBIERI	Catanzaro	Gaetana RINALDI	Palermo
Valeria BARRESI	Verona	Sergio RIZZO	Palermo
Alessandro BERTANI	Palermo	Alessandra SANTORO	Palermo
Ivan FAZIO	Palermo	Hector José SOTO PARRA	Catania
Giuseppe FERRERA	Palermo	Francesca SPINNATO	Palermo
Elena GALLO	Palermo	Mario STELLA	Palermo
Vittorio GEBBIA	Palermo	Liboria Maria Grazia TRAVAGLIATO	Palermo
Francesco GIOIA	Palermo	Silvana TUMBILOLO	Palermo
Francesca GUDDO	Palermo	Francesco VERDERAME	Palermo
Fiorenza LATTERI	Catania	Rosalina VIZZINI	Palermo
Vincenzo Luca LENTINI	Palermo		

Modalità d'iscrizione

L'iscrizione può essere effettuata online, attraverso il sito web <https://fadsoleblu.it/>, o contattando via email la Segreteria Organizzativa all'indirizzo agnese.carrara@soleblusicilia.it.

Destinatari del corso

L'evento ECM n. 5208-304728 è rivolto a n. 120 Medici Chirurghi con specializzazione in: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Nucleare, Neurochirurgia, Neurologia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia; Biologi Molecolari; Infermieri; Psicologi.

Obiettivo formativo

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di

Crediti formativi

Il corso è organizzato in 3 webinar bisettimanali della durata di 2 ore.

Age.na.s ha assegnato n. 9 crediti ECM.

Per avere diritto ai crediti formativi è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore formative a distanza;
- superare la prova finale, rispondendo correttamente al 75% delle domande inserite nel questionario ECM;
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento.

Il questionario di valutazione dell'apprendimento potrà essere compilato alla fine delle tre giornate, entro e non oltre 72 ore dallo svolgimento del webinar.

L'attestato ECM sarà disponibile sul sito web <https://fadsoleblu.it/>, ai partecipanti aventi diritto.

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Via I. La Lumia, 7 - 90139 Palermo
Tel. 091323064 - Fax 0916122736
congressi@soleblusicilia.it

Con il contributo incondizionato di



Integrazione diagnostico-terapeutica, evoluzione dell'arte medica in Oncologia

IV Edizione Cervello-Polmone

Corso di formazione a distanza (FAD)

11-25
NOVEMBRE
9
DICEMBRE

2020

RAZIONALE

L'anatomia patologica moderna vede nel referto istopatologico, elaborazione e atto diagnostico complesso ed articolato, che richiede precise e profonde conoscenze dell'anatomia macroscopica e microscopica, il momento culminante nel quale vengono riassunte tutte le informazioni essenziali per la gestione terapeutica del paziente.

Contestualmente, l'evoluzione della terapia oncologica porta sempre più l'oncologo a richiedere dati e valutazioni all'anatomopatologo che gli consentano di prendere una decisione terapeutica quanto più dedicata al singolo paziente.

Fra questi due specialisti vi è sempre più necessità di comunicare e, per ambedue, il substrato su cui lavorare è rappresentato dalla storia clinica e del paziente con le sue abitudini di vita.

Per tale motivo, con il presente corso si desidera sottolineare il percorso di interazione fra paziente e specialisti, che è fondamentale per la migliore gestione della patologia, giungendo ad una decisione terapeutica e ad una assistenza che sarà di tipo "sartoriale", alla luce delle più recenti innovazioni in oncologia e nella diagnostica oncologica.

La contestualizzazione del caso clinico con la presenza di pazienti/ attori potrà meglio far comprendere le dinamiche degli specialisti che portano alle decisioni terapeutiche, rapportandole anche al vissuto del paziente.

Inoltre la discussione da parte di un board di specialisti del caso clinico stesso, darà lo spunto per le riflessioni a 360 gradi nella gestione della patologia, sottolineando non solo gli aspetti clinici ma anche le dinamiche psicologiche che intercorrono nel paziente e nel rapporto con gli operatori sanitari.

Il corso giunto alla IV edizione, quest'anno risente dal punto di vista organizzativo delle limitazioni ed innovazioni a cui siamo stati costretti per la recente pandemia da SARS-COV2. Pertanto rispetto agli altri anni si svolgerà su una piattaforma online ed avrà una diversa organizzazione. In particolare, sarà suddivisa in incontri bisettimali pomeridiani ciascuno riguardante un singolo caso/argomento sebbene il format resta sempre lo stesso collaudato negli anni precedenti.

Responsabili Scientifici

Mario Stella, Francesco Verderame

PRIMO INCONTRO

Mercoledì 11 Novembre

15.30 Presentazione del corso

Neoplasie cerebrali

Moderatori: **M. Stella, F. Verderame**

16.00 Caso Clinico: operatori sanitari + case driver

M. G. Travagliato

16.20 Gruppo di valutazione collegiale pluridisciplinare:

- Anatomopatologo
- Biologo Molecolare
- Neurochirurgo
- Oncologo
- Psicologo
- Radiologia

V. L. Lentini

E. Gallo

S. Tumbiolo

G. Rinaldi

R. Vizzini

F. Gioia

17.20 Update: innovazione nella diagnostica delle neoplasie cerebrali **V. Barresi**

17.40 Update: terapie innovative nel trattamento delle neoplasie cerebrali

R. Addeo

18.00 Chiusura dei lavori della prima giornata

SECONDO INCONTRO

Mercoledì 25 Novembre

Tumore del polmone non mutato

Moderatori: **M. Stella, F. Verderame**

16.00 Caso Clinico: operatori sanitari + case driver

E. Musso

16.20 Gruppo di valutazione collegiale pluridisciplinare:

- Anatomopatologo
- Biologo molecolare
- Chirurgo
- Oncologo
- Radioterapista

F. Guddo

A. Santoro

A. Bertani

S. Rizzo

I. Fazio

17.20 Update: innovazione nella diagnostica del tumore del polmone non mutato

G. Pelosi

17.40 Update: terapie innovative nel trattamento del tumore del polmone non mutato

H. Soto Parra, F. Latteri

18.00 Chiusura dei lavori della seconda giornata

TERZO INCONTRO

Mercoledì 9 Dicembre

Tumore del polmone mutato

Moderatori: **M. Stella, F. Verderame**

16.00 Caso Clinico: operatori sanitari + case driver

F. Spinnato

16.20 Gruppo di valutazione collegiale pluridisciplinare:

- Anatomopatologo
- Biologo molecolare
- Chirurgo
- Oncologo
- Radioterapista

F. Guddo

A. Santoro

G. Agneta

V. Gebbia

G. Ferrera

17.20 Update: innovazione nella diagnostica del tumore del polmone mutato

G. Pelosi

17.40 Update: terapie innovative nel trattamento del tumore del polmone mutato

V. Barbieri

18.00 Chiusura dei lavori