

WEBINAR

IN CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA RIGENERATIVA
ED ESTETICA PER LA TUA FORMAZIONE ECM

APPROCCIO INTEGRATO AL TRATTAMENTO DEI NON-MELANOMA SKIN CANCER

12 maggio 2025
ore 18.00 – 20.00



APPROCCIO INTEGRATO AL TRATTAMENTO DEI NON-MELANOMA SKIN CANCER

Il Carcinoma Basocellulare (BCC) ed il Carcinoma Cutaneo a Cellule Squamose (CSCC) rappresentano le forme di carcinoma cutaneo più diffuse per le quali il trattamento chirurgico con margini adeguati porta alla guarigione nella maggior parte dei casi e la sopravvivenza relativa per la totalità dei pazienti affetti da tali patologie è in larga parte non dissimile da quella della popolazione generale. Esiste, però, una percentuale di pazienti con malattia più aggressiva che recidiva a livello loco-regionale o con metastasi a distanza.

Dal punto di vista epidemiologico, 1 caso di BCC su 6.000 può metastatizzare ai linfonodi loco-regionali o a distanza. Nella maggior parte dei casi la recidiva loco-regionale è ancora suscettibile di un trattamento chirurgico a fronte, però, di un danno funzionale ed estetico che in alcuni casi può essere importante. La recente approvazione delle terapie target con inibitori del pathway di Hedgehog per il BCC localmente avanzato ha cambiato l'approccio terapeutico grazie a risultati irraggiungibili in precedenza con altri trattamenti sistemici. Le risposte obiettive in termini di Overall Response Rate (ORR) variano dal 47,6% al 60,6% per Vismodegib e Sonidegib rispettivamente.

Parimenti, su quasi 20.000 nuove diagnosi all'anno di CSCC in Italia, si stimano circa 600 casi avanzati. Il CSCC localmente avanzato e metastatico era, fino a poco tempo fa, una patologia considerata incurabile, ove non era disponibile alcun trattamento efficace. I pazienti con questa patologia sono quasi sempre anziani, fragili o con comorbidità importanti e perciò inabili a ricevere trattamenti aggressivi. L'approccio immunoterapico ha rappresentato una svolta per questi pazienti, fornendo risposte obiettive importanti con miglioramento dei sintomi legati ad una patologia spesso invalidante, con un ottimo profilo di tollerabilità.

In un simile contesto l'approccio multidisciplinare è elemento imprescindibile al fine di mettere a disposizione dei pazienti affetti da BCC e CSCC la migliore strategia di presa in carico possibile. L'identificazione del corretto trattamento in considerazione dei molteplici strumenti a disposizione (chirurgia, radioterapia, terapia target, immunoterapia, elettrochemioterapia) permette il raggiungimento di risultati significativi nella gestione della malattia, intesi come risposte oggettive che hanno notevolmente migliorato la gestione talvolta critica dei pazienti con CSCC e BCC localmente avanzati.

L'obiettivo di questo webinar ECM è pertanto avviare un confronto tra Specialisti anatomo-patologi, chirurghi generali, chirurghi plastici, dermatologi, oncologi e radioterapisti e fornire, attraverso tale confronto, uno strumento di gestione real-life che migliori l'outcome clinico del paziente, l'efficienza organizzativa dei servizi, la qualità di vita del paziente ed il suo grado di soddisfazione.

PROGRAMMA

- 18.00 Inizio del webinar e presentazione degli obiettivi del corso
G. Giudice, M.C. Ressa
Moderatore: E. Migliano
- 18.15 Criteri di progressione istologica di CSCC e BCC
- 18.30 Terapia medica del CSCC localmente avanzato e metastatico
- 18.45 Terapia medica del BCC localmente avanzato e metastatico
- 19.00 Attività citoriduttiva della terapia medica nel CSCC e BCC
- 19.15 L'approccio multidisciplinare al CSCC come chiave di successo per i casi complessi
- 19.30 L'approccio multidisciplinare al BCC come chiave di successo per i casi complessi
- 19.45 Discussione sui temi trattati e Questions & Answers
Discussants: G. Giudice, E. Migliano, M.C. Ressa, M.G. Tucci
- 20.00 Chiusura del corso

DOCENTI

Paolo Bossi

Professore Associato di Oncologia Medica, Humanitas University – Rozzano (MI)
Responsabile Sezione di Oncologia Medica dei Tumori H&N e dei tumori della pelle spinocellulari e basocellulari
Humanitas Research Hospital – Rozzano (MI)

Vincenzo De Giorgi

Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale
Università degli Studi di Firenze
U.O. di Dermatologia, AUSL Toscana Centro – Firenze

Gabriele Delia

Professore Associato di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Messina
U.O.C. di Chirurgia Plastica, A.O.U. Policlinico "G. Martino" – Messina

Giuseppe Giudice

Professore Ordinario di Chirurgia Plastica
Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari
Direttore U.O.C. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Universitaria e Centro Grandi Ustionati, A.O.U. Policlinico di Bari

Emilia Migliano

Direttore U.O. di Chirurgia Plastica ad Indirizzo Dermatologico e Rigenerativo, I.R.C.C.S. "IFO – Istituti Fisioterapici Ospitalieri" – Roma

Eleonora Nacchiero

U.O.C. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Universitaria e Centro Grandi Ustionati, A.O.U. Policlinico di Bari

Cosmo Maurizio Ressa

Direttore S.C. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
IRCCS "Giovanni Paolo II" Istituto Tumori di Bari
Presidente SICPRE – Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva Rigenerativa ed Estetica

Rebecca Senetta

Professore Associato di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Torino
S.C. di Anatomia ed Istologia Patologica 2 U
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

Marco Gaetano Tucci

Professore Associato di Oncologia
Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari
U.O.C. di Oncologia Medica Universitaria, A.O.U. Policlinico di Bari

R. Senetta

M.G. Tucci

V. De Giorgi

P. Bossi

E. Nacchiero

G. Delia

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **200 partecipanti**, è destinato alle professioni di **Medico-chirurgo** (disciplina di riferimento: Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia e Venereologia, Oncologia e Radioterapia), Biologo e Farmacista Ospedaliero.

INFORMAZIONI ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345 Progetto formativo n. 345 - 446905

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica (Obiettivo formativo tecnico-professionale - n° 18)

Responsabile Scientifico: Giuseppe Giudice

Crediti assegnati: 4,5 (quattro virgola cinque)

Rammentiamo ai partecipanti al corso che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

La piattaforma FAD utilizzata tratterà la presenza dei partecipanti online e, a partire dalla giornata successiva alla diretta streaming, verrà reso disponibile il **questionario di valutazione dell'apprendimento che dovrà essere compilato entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa**. Al partecipante saranno consentiti al massimo **5 tentativi di superamento della prova**, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo. Al superamento della prova, e previa compilazione del questionario di valutazione della qualità percepita, la piattaforma FAD renderà disponibile l'attestato riportante il numero di crediti acquisiti.

MODALITA' DI ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili. Per poter partecipare all'attività formativa è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo www.clustersrl.it **entro l'11 maggio 2025**. Dopo tale data non sarà più possibile iscriversi al corso. Per fruire del corso sarà necessario collegarsi al sito www.clusterfad.it utilizzando username e password ricevute via mail all'atto dell'iscrizione.

REQUISITI DI SISTEMA PER LA PARTECIPAZIONE AL CORSO

Requisiti Hardware richiesti:

- Minimo 2GB di memoria RAM – consigliati 4GB
- Casse audio integrate o esterne
- Microfono integrato o esterno (consigliate cuffie USB o auricolari)
- Webcam integrata o esterna

Sistemi operativi supportati:

- Windows 7 – Windows 10
- Mac OS X 10.9 (Mavericks) – MacOS Catalina (10.15)
- Linux
- Google Chrome OS
- Android OS 5 (Lollipop) – Android 9 (Pie)
- iOS 10 – iOS 12
- Windows Phone 8+, Windows 8RT+

Browser Web consigliati:

- Google Chrome
- Mozilla Firefox

Connessione Internet consigliata:

- Computer desktop o laptop: 1 Mbps o superiore
- Dispositivi mobili: 3G o superiore (WiFi raccomandato per audio VoIP)

L'iniziativa è realizzata grazie ad contributo non condizionante di



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
www.clustersrl.it
info@clustersrl.it



Certificato n. IT20-31007A

Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2015