



Corso ECM di Formazione A Distanza (FAD) Sincrona

APPROCCIO INTEGRATO AL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA CUTANEO SQUAMO-CELLULARE (CSCC) E DEL CARCINOMA BASO-CELLULARE (BCC)

Con il Patrocinio di:
IMI – Intergruppo Melanoma Italiano

Responsabili Scientifici:

Francesco STAGNO D'ALCONTRES

*Professore Ordinario di Chirurgia Plastica – Università degli Studi di Messina
Direttore U.O.C. di Chirurgia Plastica, A.O.U. Policlinico "G. Martino" – Messina
Presidente SICPRE – Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva Rigenerativa ed Estetica*

Ignazio STANGANELLI

*Professore Associato di Dermatologia – Università degli Studi di Parma
Direttore Centro clinico-sperimentale di Oncologia Dermatologica – Skin Cancer Unit
IRST – Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" – Meldola (FC)
Past President IMI – Intergruppo Melanoma Italiano*

22 maggio 2023
dalle ore 18.00 alle ore 21.00

ID-ECM: 345-377696

RAZIONALE DEL CORSO

Il Carcinoma Cutaneo a Cellule Squamose (CSCC) ed il Carcinoma Basocellulare (BCC) 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.

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 ad oggi 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.

Parimenti, soltanto 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 e dell'immunoterapia per il BCC localmente avanzato ha cambiato l'approccio terapeutico grazie a risultati irraggiungibili in precedenza con altri trattamenti sistemici.

In un simile contesto l'approccio multidisciplinare è elemento imprescindibile al fine di mettere a disposizione dei pazienti affetti da CSCC e BCC 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 anatomico-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 DEL CORSO

3 ore di effettiva formazione ECM

18.00	Inizio del webinar e presentazione degli obiettivi del corso <i>F. Stagno d'Alcontres – I. Stanganelli</i>	
	<i>Moderatori: M. Mandalà – F. Stagno d'Alcontres</i>	
18.15	Genetica dei CSCC e BCC	<i>G. Palmieri</i>
18.30	Spettro di progressione clinico-dermatoscopico di CSCC e BCC: dalle forme iniziali alle forme avanzate	<i>I. Stanganelli</i>
18.45	Criteri di progressione istologica di CSCC e BCC	<i>D. Massi</i>
19.00	Il cut-off chirurgico nei CSCC e BCC ad alto rischio	<i>F. Bassetto</i>



19.15	Terapia neo-adiuvante nel CSCC e BCC	<i>P. Queirolo</i>
19.30	La radioterapia nella gestione del CSCC e del BCC	<i>P. Muto</i>
19.45	Terapia medica del CSCC localmente avanzato e metastatico	<i>P. Quaglino</i>
20.00	Terapia medica del BCC localmente avanzato e metastatico	<i>V. De Giorgi</i>
20.15	Real World Evidence – l'approccio multidisciplinare al CSCC come chiave di successo per i casi complessi	<i>G. Giudice</i>
20.30	Real World Evidence – l'approccio multidisciplinare al BCC come chiave di successo per i casi complessi	<i>E. Migliano</i>
20.45	Discussione sui temi trattati e Questions & Answers <i>Discussants: M. Mandalà – F. Stagno d'Alcontres – I. Stanganelli</i>	
21.00	Chiusura del corso	

PROFESSIONALITA' A CUI E' DESTINATO L'EVENTO ECM

- **N° 150 partecipanti**
- **Medici-Chirurghi** specialisti in Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia e Venereologia, Oncologia e Radioterapia, **Biologi e Farmacisti Ospedalieri**

OBIETTIVO FORMATIVO ECM

(Obiettivo formativo tecnico-professionale - n° 18)

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.



STRUMENTI INFORMATICI DI EROGAZIONE DEL CORSO

- **CMS® – Congress Management System** – piattaforma di registrazione e profilatura degli utenti. Tale piattaforma è ubicata presso la sede del Provider Cluster s.r.l.
- **Hippocrates®** – Learning Management System che consente la completa informatizzazione delle attività di erogazione dell'evento, dalla gestione dei contenuti e dei materiali didattici, al processo formativo e organizzativo nel rispetto delle peculiarità previste dalla normativa ECM in tema di FAD. Su tale piattaforma verranno anche gestiti i questionari di valutazione dell'apprendimento in doppia randomizzazione ed i questionari di valutazione della qualità percepita. Tale piattaforma è ubicata presso un *private cloud* installato nella sede di Different Web s.r.l. – Via Ghisiolo, 51 – 46051 San Giorgio Bigarello (MN), mentre il *data center* è ospitato su server cloud di Aruba S.p.A.
- **GoToWebinar®** – piattaforma di *live streaming* integrata con Hippocrates® che verrà utilizzata per l'erogazione sincrona del corso e per il tracciamento degli utenti. Tale piattaforma è ubicata presso LogMeIn Ireland Limited – The Reflector – 10 Hanover Quay – Dublin 2, D02R573 – Ireland
- **Indirizzo web della piattaforma FAD:** www.clusterfad.it ubicata presso la sede del Provider Cluster s.r.l. – Via Carlo Alberto, 32 – 10123 TORINO

ELENCO DOCENTI

Franco BASSETTO

Laurea: *Medicina e Chirurgia*
Specializzazione: *Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica*
Affiliazione: *Professore Ordinario di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica – Università degli Studi di Padova*
Direttore U.O. di Chirurgia Plastica – A.O.U. di Padova

Vincenzo DE GIORGI

Laurea: *Medicina e Chirurgia*
Specializzazione: *Dermatologia e Venereologia*
Affiliazione: *Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale – Università degli Studi di Firenze*
U.O. di Dermatologia – AUSL Toscana Centro – Firenze



Giuseppe GIUDICE

Laurea: *Medicina e Chirurgia*
Specializzazione: *Chirurgia Plastica e Maxillo-Facciale*
Affiliazione: *Professore Ordinario di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica – Università degli Studi di Bari – Direttore U.O.C. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Universitaria e Centro Grandi Ustionati – A.O.U. Policlinico di Bari*

Mario MANDALA'

Laurea: *Medicina e Chirurgia*
Specializzazione: *Oncologia Medica*
Affiliazione: *Professore Associato di Oncologia – Università degli Studi di Perugia S.C. di Oncologia Medica, A.O. "S. Maria della Misericordia" – Perugia
Presidente IMI – Intergruppo Melanoma Italiano*

Daniela MASSI

Laurea: *Medicina e Chirurgia*
Specializzazione: *Anatomia Patologica*
Affiliazione: *Professore Ordinario di Anatomia Patologica – Università degli Studi di Firenze
Direttore S.C. di Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare – A.O.U. "Careggi" – Firenze*

Emilia MIGLIANO

Laurea: *Medicina e Chirurgia*
Specializzazione: *Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica*
Affiliazione: *Direttore U.O. di Chirurgia Plastica ad Indirizzo Dermatologico e Rigenerativo
I.R.C.C.S. "IFO – Istituti Fisioterapici Ospitalieri" – Roma*

Paolo MUTO

Laurea: *Medicina e Chirurgia*
Specializzazione: *Oncologia Medica e Radioterapia*
Affiliazione: *Direttore U.O.C. di Radioterapia Oncologia
Istituto Nazionale Tumori – I.R.C.C.S. "Fondazione G. Pascale" – Napoli*

Giuseppe PALMIERI

Laurea: *Medicina e Chirurgia*
Specializzazione: *Oncologia Medica*
Affiliazione: *Professore Ordinario di Oncologia – Università degli Studi di Sassari
Direttore Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica – CNR – Sede di Sassari*

Pietro QUAGLINO

Laurea: *Medicina e Chirurgia*
Specializzazione: *Dermatologia e Venereologia*
Affiliazione: *Professore Ordinario di Dermatologia e Venereologia – Università degli Studi di Torino
Direttore S.C. di Dermatologia U – A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino*



Paola QUEIROLO

Laurea: Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Oncologia Medica
Affiliazione: Direttore S.C. di Oncologia Medica del Melanoma, Sarcomi e Tumori Rari
Istituto Europeo di Oncologia – Milano

Francesco STAGNO D'ALCONTRES

Laurea: Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica, Chirurgia Generale
Affiliazione: Professore Ordinario di Chirurgia Plastica – Università degli Studi di Messina
Direttore U.O.C. di Chirurgia Plastica, A.O.U. Policlinico "G. Martino" – Messina
Presidente SICPRE – Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva Rigenerativa ed Estetica

Ignazio STANGANELLI

Laurea: Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Dermatologia e Venereologia ed Allergologia
Affiliazione: Professore Associato di Dermatologia – Università degli Studi di Parma
Direttore Centro clinico-sperimentale di Oncologia Dermatologica – Skin Cancer Unit
IRST – Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" – Meldola (FC)
Past President IMI – Intergruppo Melanoma Italiano

CURRICULA VITAE DEI DOCENTI DISPONIBILI IN VERSIONE ESTESA PRESSO LA SEDE DEL PROVIDER