

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER PROFESSIONISTI DELLA SALUTE

Il carcinoma cutaneo a cellule di Merkel è un tumore raro dell'età avanzata talora estremamente aggressivo per la rapida capacità a metastatizzare. Negli ultimi anni la sua incidenza è aumentata probabilmente in rapporto al processo di affinamento diagnostico istopatologico. Inoltre, recentemente è stata dimostrata una possibile oncopatogenesi virale nella maggioranza dei casi grazie a tecniche di biologia molecolare.

L'approccio chirurgico di exeresi radicale del tumore cutaneo è frequentemente associato alla biopsia del linfonodo sentinella per la individuazione precoce della malattia metastatica.

Le sofisticate indagini di medicina nucleare permettono una stadiazione precoce e mirata della malattia metastatica.

Infine, se il ruolo della radioterapia adiuvante nella localizzazione linfonodale sembra ancora essere valido, nel trattamento della malattia metastatica la chemioterapia è invece ormai stata soppiantata dalla più recente immunoterapia anche in rapporto alla possibile oncogenesi virale.

Tale corso si rivolge a tutti i medici-chirurghi coinvolti nella gestione di tale patologia per suggerire un adeguato percorso diagnostico-terapeutico assistenziale (PDTA) per i pazienti ed in particolare per elaborare uno studio finalizzato alla dimostrazione di una oncogenesi virale anche per le sue dirette implicazioni in termini di risposta alla immunoterapia nella malattia metastatica.



SIDCO

Società Italiana di Dermatologia
Chirurgica, Oncologica, Correttiva ed Estetica

La partecipazione
è libera e gratuita previa registrazione a:



NICO Congressi

Segreteria Organizzativa e Provider ECM n.322

Via Aurora, 39 - 00187 - Roma (sede legale)

Tel. 06-42016375 Fax 06-4821566

Tel. 055-8797796 Fax 055-8797843 (sede amministrativa)

Website www.nicocongressi.it

Contatti: Dott.ssa Roberta Bianchi mobile: 391790841

roberta.bianchi@nicocongressi.it

Dott.ssa Anna Fasciani mobile: 3913850603

congressi@nicocongressi.it

Professionisti della salute

Medici specialisti in epidemiologia, dermatologia,
chirurgia plastica, chirurgia generale, anatomia
patologica, microbiologia, radiologia, medicina nucleare,
radioterapia, oncologia, immunologia, farmacologia.

Farmacisti e biologi

Priorità sarà data ai soci SIDCO/IMI/EADV.

Crediti assegnati da Agenas - ECM n.

Sede e data Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Largo A. Gemelli, 8.

23 aprile 2022

Responsabile scientifico Dr. Ettore Minutilli –

Collaboratore di Agenas per Ricerca Clinica (Delegato Regionale SIDCO) e Rapporti Internazionali (Coordinatore Task Force NMSC di EADV)

Coordinatore scientifico Prof. Giovanni Scambia

Direttore Scientifico Fondazione Policlinico Universitario
"A. Gemelli"- IRCCS - Roma



CORSO DI AGGIORNAMENTO PER PROFESSIONISTI DELLA SALUTE

IL CARCINOMA CUTANEO A CELLULE DI MERKEL (MCC)

**Dalla ricerca clinica
all'innovazione terapeutica**

23 aprile 2022

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Largo A. Gemelli, 8



SIDCO

Società Italiana di Dermatologia
Chirurgica, Oncologica, Correttiva ed Estetica

Relatori

- **Prof. G Ippolito** – Direttore Generale Ricerca e Innovazione Min. Salute
- **Prof. F De Lorenzo** – Presidente Aimac
- **Dr. P Ursillo** – Reti cliniche Agenas
- **Dr.ssa S Petraglia** – Area Pre-Autorizzazione Aifa
- **Dr. M Simonacci** – Primario Dermatologia Ospedale di Macerata, Past-President SIDCO
- **Dr. E Minutilli** – Collaboratore di Agenas per ricerca clinica (delegato regionale SIDCO) e rapporti internazionali (coordinatore Task Force non-melanoma skin cancers di European Academy of Dermatology and Venereology - EADV)
- **Dr.ssa A Trama** – Epidemiologia Istituto Nazionale Tumori di Milano
- **Dr.ssa L Gabriele** – Dipartimento Oncologia Istituto Superiore di Sanità
- **Dr. F Picciotto** – Dermatologia Chirurgica ed Oncologica, Città della Salute di Torino
- **Prof. S Mocellin** – Chirurgia Generale Oncologica, Università di Padova
- **Dr. G Ferrara** – Dermatopatologia Ospedale di Macerata
- **Prof. AR Mackay** – Scienze Cliniche e Biotecnologiche Applicate, Università dell'Aquila
- **Prof.ssa P Queirolo** – Direttore Oncologia Melanomi e Tumori Rari, Istituto Europeo di Oncologia di Milano, Presidente CTS IMI
- **Prof. M Guida** – Direttore Oncologia Melanomi e Tumori Rari, Istituto Nazionale Tumori di Bari
- **Dr.ssa M Sollini** – Medicina Nucleare Università Humanitas di Milano
- **Prof.ssa F Paiar** – Direttore Radioterapia Università di Pisa
- **Dr. G Grignani** – Oncologia Istituto del Cancro di Candiolo-Torino
- **Dr. AM Grimaldi** – Immunoterapia Istituto Nazionale Tumori di Napoli
- **Prof.ssa V Chiarion Sileni** – Direttore Oncologia Melanomi e Tumori Rari, Istituto Oncologico Veneto di Padova

PROGRAMMA

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Saluto ai partecipanti
Prof. G Ippolito

Dir. Gen. Ricerca e Innovazione Min. Salute
Prof. F De Lorenzo – Presidente Aimac
Dr. P Ursillo – Agenas
Dr.ssa S Petraglia - Aifa

I SESSIONE

Moderatori. **Dr. M Simonacci** e **Dr. E Minutilli**

9.30 Epidemiologia del MCC - **Dr.ssa A Trama**

10.00 Fattori eziopatogenetici e ruolo del MCPyV **Dr.ssa L Gabriele**

10.30 MCC cutaneo e management chirurgico
Dr. F Picciotto

11.00 Discussione

11.30 MCC cutaneo e localizzazione linfonodale **Prof. S Mocellin**

12.00 Aspetti istopatologici del MCC
Dr. G Ferrara

12.30 Analisi molecolare del MCC
Prof. AR Mackay

13.00 Discussione

13.30

Pausa pranzo

14.30

II SESSIONE

Moderatori. **Prof. P Queirolo** e **Prof. M Guida**

15.00 La medicina nucleare nello staging del MCC metastatico. **Dr.ssa M Sollini**

15.30 Il ruolo della radioterapia nel trattamento del MCC metastatico.
Prof.ssa F Paiar

16.00 Decisioni cliniche e linee guida AIOM nel trattamento sistemico del MCC metastatico. **Dr. G Grignani**

16.30 Discussione

17.00 MCC metastatico come modello di immunoterapia. **Dr. AM Grimaldi**

17.30 L'esperienza dell'Istituto Oncologico Veneto nel trattamento del MCC metastatico. **Prof.ssa V Chiarion Sileni**

18.00 Discussione e quiz finale con scheda di valutazione per ECM