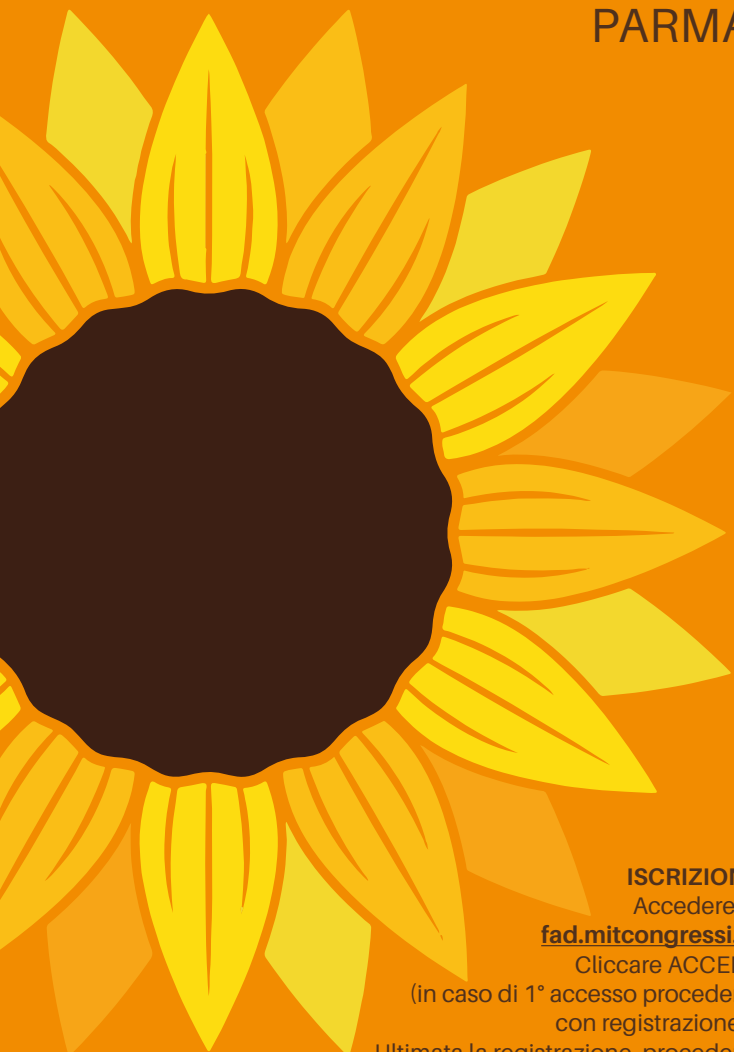


WEBINAR FAD SINCRONA
21 SETTEMBRE 2021
RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Dott.ssa **Melissa Bersanelli**
PARMA



ISCRIZIONI

Accedere a

fad.mitcongressi.it

Cliccare ACCEDI

(in caso di 1° accesso procedere con registrazione).

Ultimata la registrazione, procedere con ACCESSO inserendo email e password e selezionare dal CATALOGO il corso desiderato

3 Crediti ECM per:

Medico Chirurgo

Allergologia ed Immunologia Clinica, Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia e Venereologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Genetica Medica, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia

Farmacista

Farmacia Ospedaliera

Biologo

Fisico Sanitario

Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

Tecnico Sanitario di Radiologia

Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare

Infermiere

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



Centro Direzionale Bolomna
Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna

info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

IL MANAGEMENT DEL PAZIENTE CON MELANOMA DOPO L'AVVENTO DELL'IMMUNOTERAPIA SISTEMICA

14:30

INTRODUZIONE

MELANOMA CUTANEO:

DALLA DIAGNOSI ALLA GESTIONE INTEGRATA

Prof. Ignazio Stanganelli

Presidente IMI

Professore in Dermatologia Università di Parma

14:45

L'APPROCCIO CHIRURGICO AL MELANOMA

LOCALMENTE AVANZATO E ALLE RECIDIVE

SOTTOCUTANEE NELL'OTTICA DELLE

OPPORTUNITÀ DI TERAPIA SISTEMICA:

CASI CLINICI COMPLESSI

Dott. Edoardo Caleffi

15:15

LA RECIDIVA LINFONODALE NEL MELANOMA

DEL DISTRETTO CERVICO-FACCIALE:

CASI CLINICI COMPLESSI

Prof. Tito Poli

15:45

NUOVI ALGORITMI PER IL MANAGEMENT

DEL PAZIENTE AFFETTO DA MELANOMA

NEL NOSTRO PDTA:

COME L'IMMUNOTERAPIA HA CAMBIATO

LA PRATICA CLINICA

Dott.ssa Melissa Bersanelli

16:15

INTEGRAZIONE DELLO SCREENING FAMILIARE

NEL PERCORSO DI CURA E PREVENZIONE:

L'AMBULATORIO DI ONCOGENETICA DEL

MELANOMA E LA SORVEGLIANZA DEL PAZIENTE

A RISCHIO

Dott.ssa Vera Uliana

Dott.ssa Francesca Satolli

16:45

CONCLUSIONI

Dott.ssa Melissa Bersanelli

Prof. Ignazio Stanganelli



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

 Bristol Myers Squibb™