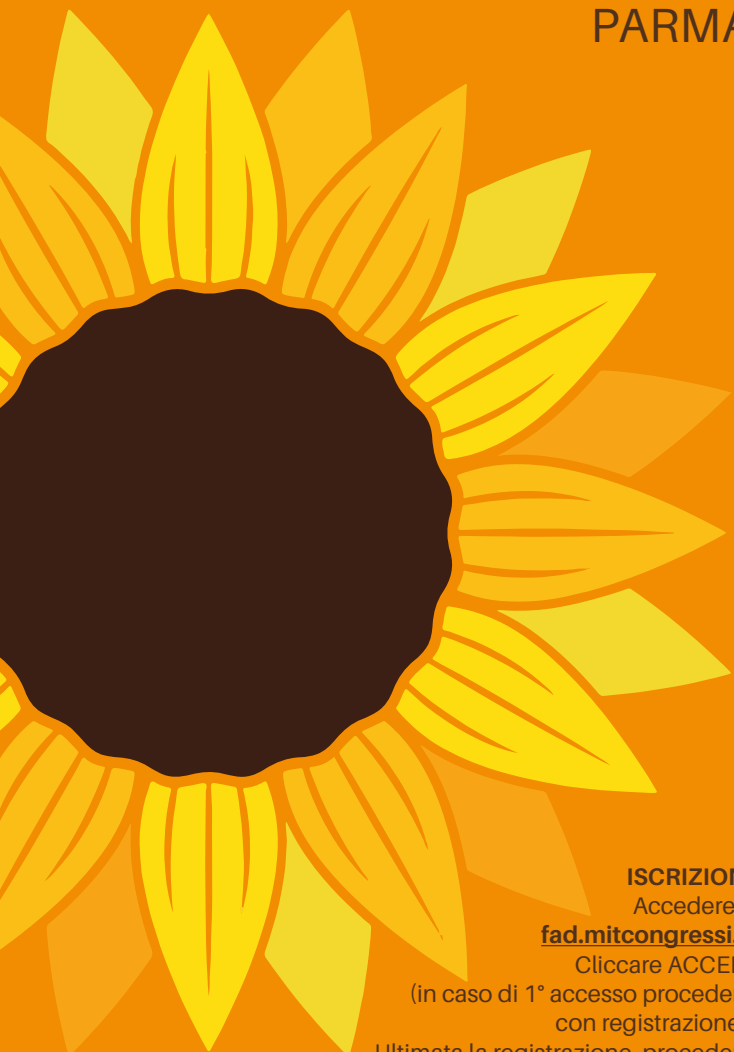


WEBINAR FAD SINCRONA
21 SETTEMBRE 2021
RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Dott.ssa **Melissa Bersanelli**
PARMA



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 Bolomnia
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

Dott. Antonio Di Castri

Dott.ssa Elena Boschi

Dott. Stefano Merelli

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™