

WEBINAR
FAD SINCRONA

Responsabile Scientifico:
Lorenzo Antonuzzo
Firenze

NET TOUR IN TUSCANY

2021

1

25 GIUGNO

15:00 **APERTURA LAVORI E PRESENTAZIONE
PROGETTO FORMATIVO**
Lorenzo Antonuzzo

Moderatore: Lorenzo Antonuzzo

15:10 **IL TRATTAMENTO DELLE GEP-NEN STATO DELL'ARTE E
NOVITÀ DALL'ASCO 2021**
Giulia Meoni

15:30 **DISCUSSIONE ED ESPERIENZE DEI CENTRI** *

2

01 OTTOBRE

15:00
APERTURA LAVORI
Lorenzo Antonuzzo

Moderatore: Lorenzo Antonuzzo
15:10

**IL TRATTAMENTO DELLE NEN
TORACICHE STATO DELL'ARTE
E NOVITÀ DALL'ESMO 2021**
Monica Valente

15:30
**DISCUSSIONE ED
ESPERIENZE DEI CENTRI** *



Samantha Di Donato, Prato
Valentina Fabbroni, Firenze
Riccardo Marconcini, Pisa
Giulia Meoni, Firenze
Simona Messinese, Grosseto
Maria Simona Pino, Firenze
Maria Pia Rosito, Arezzo
Monica Valente, Siena

3

10 DICEMBRE

15:00 **APERTURA LAVORI**
Lorenzo Antonuzzo

Moderatore: Lorenzo Antonuzzo

15:10 **DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELLE NEN:
GLI STANDARD NEL 2021 E QUALI SCENARI
PER IL FUTURO**
Riccardo Marconcini

15:30 **DISCUSSIONE ED ESPERIENZE DEI CENTRI** *

ECM Sono stati richiesti 4,5 crediti ECM per: **MEDICO CHIRURGO** (Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Endocrinologia, Gastroenterologia, Malattie dell'apparato Respiratorio, Medicina interna, Medicina Nucleare, Neurochirurgia, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia), **BIOLOGO, FARMACISTA** (Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale), **TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO, TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA, FISICO SANITARIA, TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE, INFERMIERE.**

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. Selezionare da Catalogo il corso desiderato.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER MI&T Srl

Centro Direzionale Bolomna Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna - info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

