



**GIORNATA DI AGGIORNAMENTO
IN IMMUNO-ONCOLOGIA
CONFRONTO TRA ONCOLOGI
E SPECIALISTI**

16 SETTEMBRE 2019 PISA, AC HOTEL

- 13.00 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**
 13.30 **WELCOME LUNCH**
- 14.30 **LA "FLAT DOSE" IN IMMUNOTERAPIA: STESSA EFFICACIA, E LA SAFETY?** Andrea Antonuzzo
 14.50 **DISCUSSIONE**
- 15.00 **TUMORI DEL DISTRETTO CERVICO-CEFALICO:
 COME GLI ANTI-PD1 SEMPLIFICANO LA TERAPIA DI UNA MALATTIA COMPLESSA** Luca Galli
 15.30 **IL PARERE DEL NUTRIZIONISTA** Maria Lacorte
 15.50 **GESTIRE LE COMPLICANZE DELLE RECIDIVE** Luca Bruschini
- 16.05 **DISCUSSIONE**
- 16.15 **IL CARCINOMA RENALE: "SINGLE" O "DOUBLE" FLAT DOSE?** Federico Paolieri
 16.35 **PATIENT REPORTED OUTCOME E QOL DURANTE E DOPO L'IMMUNOTERAPIA** Andrea Sbrana
 16.50 **GESTIONE DELLE TOSSICITÀ SISTEMICHE E RENALI** Adamasco Cupisti
- 17.05 **COFFEE BREAK**
- 17.15 **TRA BIOMARKERS, TUMOR MUTATIONAL BURDEN E CHEMIOTERAPA: DOVE SI POSIZIONANO GLI ICI?** Enrico Vasile
 17.35 **TOSSICITÀ POLMONARE TRA MALATTIA E COMORBIDITÀ** Antonio Chella
 17.50 **DIFFICOLTÀ NELLA VAUTAZIONE DELLA RISPOSTA** Giulia Pasquini
- 18.00 **Test ECM**

SEDE AC HOTEL Via delle Torri, 20, 56124 Pisa PI

L'ISCRIZIONE è gratuita previa registrazione online dal sito www.mitcongressi.it sezione:

GIORNATA DI AGGIORNAMENTO IN IMMUNO-ONCOLOGIA CONFRONTO TRA ONCOLOGI E SPECIALISTI ECM Sono stati richiesti **3** crediti per: **MEDICO CHIRURGO** (Discipline in Allergologia e immunologia clinica, Anatomia patologica, Chirurgia generale, Farmacologia e tossicologia, Genetica medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Nefrologia, Oncologia, Patologia clinica, Otorinolaringoiatria, Radiodiagnostica, Radioterapia, Scienze dell'alimentazione, Urologia), **BIOLOGO, FARMACISTA** (Discipline in Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale), **TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



MI&T Srl Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna - Tel. 051.220427
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



Bristol-Myers Squibb