

PER LE ISCRIZIONI È NECESSARIO COLLEGARSI AL SITO
WWW.OVERGROUP.EU

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Carmelo Bengala
Pierfranco Conte

DOCENTI

Mattia Altini
Gianni Amunni
Catia Angiolini
Editta Baldini
Carmelo Bengala
Laura Biganzoli
Silvia Briani
Marta Caretto
Francesca Castiglione
Antonio Chella
Benedetta Conte
Pierfranco Conte
Giovanni Corrao
Laura Cortesi
Chiara Cremolini
Stefano Fogli
Angiolo Gadducci
Raffaella Gaggeri
Alessandra Gennari
Valentina Guarneri
Piero Lippolis
Sara Lonardi
Paolo Marchetti
Gianluca Masi
Icro Meattini

Forlì
Firenze
Firenze
Lucca
Pisa
Prato
Pisa
Pisa
Firenze
Pisa
Barcellona (ES)
Padova
Milano
Modena
Pisa
Pisa
Pisa
Forlì
Novara
Padova
Pisa
Padova
Roma
Pisa
Firenze

Federica Miglietta
Michele Milella
Luca Morelli
Giuseppe Naccarato
Fabiola Paia
Iacopo Petrini
Sandro Pignata
Paolo Pronzato
Manuela Roncella
Cristian Scatena
Vieri Scotti
Clara Ugolini

Padova
Verona
Pisa
Pisa
Pisa
Pisa
Napoli
Genova
Pisa
Pisa
Firenze
Pisa

CREDITI ECM

Il Corso ha ottenuto 7 CREDITI ECM per BIOLOGI, FARMACISTI, TECNICI DI LABORATORIO DI RADIOLOGIA MEDICA e MEDICO CHIRURGO specializzato in : Oncologia, Radioterapia, Anatomia Patologica, Ematologia, Medicina Interna, Ginecologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Chirurgia Generale, Gastroenterologia, Radiodiagnostica, Genetica Medica

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee Guida, Protocolli, Procedure

CON IL PATROCINIO DI



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



PROVIDER ECM



INNOVAZIONE IN ONCOLOGIA: DALLA MEDICINA BASATA SULL'EVIDENZA ALL'EVIDENZA BASATA SULLA MEDICINA

15-16 MARZO
2024 PISA
SAN RANIERI HOTEL
Via Filippo Mazzei, 2

IN COLLABORAZIONE CON



RAZIONALE

Lo studio delle mutazioni genetiche ed alterazioni molecolari responsabili dei processi di carcinogenesi, di crescita e diffusione delle cellule tumorali, ha permesso di individuare target molecolari specifici per farmaci innovativi capaci di agire in modo selettivo su specifici bersagli molecolari. Inoltre lo sviluppo delle conoscenze in ambito immunologico ha permesso di svelare nuovi meccanismi di risposta immunologica antitumorale e quindi creare nuovi farmaci mirati su check point immunologici con carattere inibitorio favorendo pertanto una efficace risposta immunitaria anti tumorale. Più recentemente lo sviluppo di anticorpi drug-coniugated ha permesso di veicolare farmaci citotossici all'interno di cellule tumorali esprimenti un target molecolare, migliorando l'attività terapeutica e riducendo la tossicità dei trattamenti.

Le conoscenze di biologia molecolare e lo studio dei profili di espressione genica delle cellule tumorali hanno permesso peraltro di definire sottogruppi tumorali e sottogruppi di pazienti con caratteristiche molecolari differenti che selezionano sottogruppi a diverso rischio (fattori prognostici) o con fattori biologici predittivi di risposta a farmaci specifici ed in entrambe i casi indicano approcci terapeutici differenti

L'innovazione tecnologica in ambito terapeutico in oncologia ha certamente migliorato l'efficacia dei trattamenti riducendone la tossicità. Dopo anni di Medicina basata sull'Evidenza, lo scenario terapeutico attuale è rappresentato dalla Oncologia di Precisione che tiene in considerazione delle specifiche alterazioni molecolari e della peculiarità delle cellule della malattia dei singoli pazienti. Infatti la selezione dei pazienti sulla base del profilo molecolare e genico permette di trattare con il miglior trattamento i pazienti che esprimono fattori predittivi di risposta e quindi possono beneficiare del trattamento in elevata percentuale dei casi. Quindi il nuovo paradigma è una Evidenza basata sulla Medicina. Questo paradigma deve pertanto guidare le scelte terapeutiche della nostra pratica clinica. Obiettivo del Convegno, promosso da ASTRO e Fondazione PERIPLO, è di discutere sull'innovazione terapeutica nel Tumore della mammella, Tumori ginecologici, Tumori del Polmone e Tumori del colon-retto e dello scenario dell'Oncologia mutazionale e sulla trasferibilità nella pratica clinica dei dati derivanti dai trials clinici con la finalità di sviluppare una Evidenza real-life basata sui progressi delle conoscenze scientifiche.

PROGRAMMA 15 MARZO 2024

Welcome Coffee

10.30

Saluti ed Introduzione

C. BENGALA, S. BRIANI, Pf. CONTE

SESSIONE I

ONCOLOGIA MUTAZIONALE

Moderatori: **G. NACCARATO, C. UGOLINI**

11.00

Oncologia Mutazionale: premesse e promesse

P. MARCHETTI

11.20

Oncologia Mutazionale nella pratica clinica

M. MILELLA

11.40

Discussione

SESSIONE II

BIOLOGIA E TRATTAMENTO SISTEMICO DEI TUMORI COLORETTALI

Moderatori: **G. MASI, L. MORELLI**

12.00

Diagnostica molecolare dei tumori colorettali

C. UGOLINI

12.20

Terapie degli stadi iniziali: dagli studi alla pratica clinica

C. CREMOLINI

12.40

Terapie degli stadi avanzati: dagli studi alla pratica clinica

S. LONARDI

13.00

Discussione

13.20

LIGHT LUNCH

SESSIONE III

BIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE GINECOLOGICHE

Moderatori: **M. CARETTO, F. PAIAR**

14.30

Diagnostica molecolare dei tumori ginecologici

F. CASTIGLIONE

14.50

Diagnostica molecolare: ricadute cliniche

A. GADDUCCI

15.10

Progressi nei tumori ginecologici dagli studi clinici alla pratica clinica

S. PIGNATA

15.30

HIPEC nel carcinoma ovarico in fase avanzata: dagli studi alla pratica clinica

P. LIPPOLIS

15.50

Discussione

16.00

COFFEE BREAK

SESSIONE IV

STUDI DI REAL LIFE: PROBLEMI E PROSPETTIVE

Moderatori: **C. BENGALA, P. PRONZATO**

16.30

M. ALTINI: PDTA

G. AMUNNI: Reti oncologiche e MTB

G. CORRAO: Quali data base e quali dati

R. GAGGERI: Problematiche della Privacy

Pf. CONTE: Progetto O.Co.Ca

S. FOGLI: Interazioni farmacologiche nella pratica clinica

Pf. CONTE: Studi di Real Life e linee guida

18.30

FINE LAVORI PRIMO GIORNO

**INNOVAZIONE
IN
ONCOLOGIA:
DALLA MEDICINA BASATA
SULL'EVIDENZA
ALL' EVIDENZA BASATA SULLA
MEDICINA**

PROGRAMMA 16 MARZO 2024

SESSIONE V

CARCINOMA MAMMARIO: PROFILI GENOMICI E MOLECOLARI

Moderatori: **C. BENGALA, M. RONCELLA**

08.30

Mutazioni germinali: dagli studi alla pratica clinica

L. CORTESI

08.50

Profili di espressione genica: dagli studi alla pratica clinica

P. PRONZATO

09.10

Eterogeneità biologica ed implicazioni cliniche

C. SCATENA

09.30

Immuno-signature - Definizione e rischio implicazioni cliniche

F. MIGLIETTA

09.50

Profili predittivi nella malattia HER2+: verso una migliore caratterizzazione genomica

B. CONTE

10.10

Discussione

10.30

COFFEE BREAK

SESSIONE VI

INNOVAZIONI TERAPEUTICHE PER IL CARCINOMA MAMMARIO

Moderatori: **C. ANGIOLINI, L. BIGANZOLI**

11.00

Nuovi standard di trattamento radioterapico locoregionale

I. MEATTINI

11.20

Terapia degli stadi precoci: dagli studi alla pratica clinica

V. GUARNERI

11.40

Terapia degli stadi avanzati: dagli studi alla pratica clinica

A. GENNARI

12.00

Discussione

SESSIONE VII

TRATTAMENTO SISTEMICO DEL CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE

Moderatori: **E. BALDINI, A. CHELLA**

12.20

Carcinoma polmonare non oncogene-addicted: dagli studi alla pratica clinica

I. PETRINI

12.40

Carcinoma polmonare oncogene-addicted: dagli studi alla pratica clinica

V. SCOTTI

13.00

Discussione

13.20

FINE LAVORI

 DURANTE L' EVENTO VERRANNO SCATTATE FOTO ED EFFETTUATE RIPRESE VIDEO CHE SARANNO DIFFUSE ANCHE A MEZZO WEB, COMPRESO SOCIAL NETWORK.

