

MILANO, 28 MARZO 2020

Hilton Hotel Via Luigi Galvani, 12

From

A stylized DNA double helix logo. The two strands are represented by thick, curved lines in shades of blue and grey. The letters 'D', 'N', and 'A' are placed between the strands. Above the 'N' are two solid blue circles representing nitrogenous bases. The entire logo is centered within a white circular background.

DNA

to People

Prospettiva e sostenibilità
della profilazione genetica

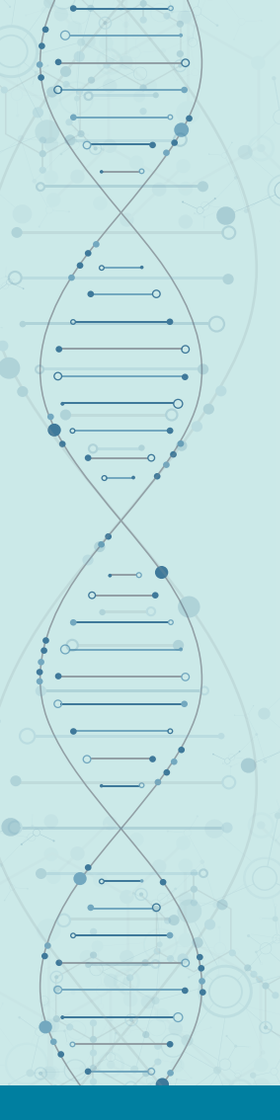
SCITERION



RAZIONALE SCIENTIFICO

La “precision medicine” rappresenta il nuovo standard di cura in oncologia, permettendo un approccio personalizzato basato sulla conoscenza approfondita delle lesioni molecolari “druggable” e “actionable”, con conseguente riduzione della tossicità e resistenza alla terapia. L’appropriatezza delle indicazioni all’accesso ai tests di NextGeneration Sequencing e ai nuovi farmaci è anche una sfida per il sistema socio-sanitario, che ha il compito di coniugare l’evoluzione scientifico-tecnologica con la sostenibilità economica, creando una nuova governance basata sullo sviluppo di linee guida condivise.

L’incontro si propone di approfondire il ruolo della profilazione genetica del DNA nella personalizzazione della terapia per il paziente oncologico, riunendo in una discussione diretta e puntuale i diversi specialisti che collaborano alla definizione del profilo molecolare utile al trattamento personalizzato del paziente (Patologi, Oncologi, Biologi Molecolari, Radiologi e Farmacologi).



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Milano, Hilton Hotel Via Luigi Galvani, 12 - Milano

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online al sito:
www.sciterion.it - Crediti ECM: 4.

Il corso è a numero chiuso ed è rivolto ad un massimo di 50 iscritti. L'iscrizione verrà confermata previa verifica della disponibilità di posti.

INFORMAZIONI ECM

L'evento sarà accreditato per la figura professionale del Medico Chirurgo.

Discipline accreditate: Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Oncologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi), Radiodiagnostica, Radioterapia e Urologia.

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

OBBIETTIVO FORMATIVO

2 - Linee guida - protocolli - procedure

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita e il questionario di rilevazione del fabbisogno formativo

PROGRAMMA

Coordinatori Scientifici: *Massimo Barberis e Giancarlo Pruneri*

10.30 Registrazione partecipanti

Discussant: *Massimo Barberis, Giancarlo Pruneri*

11.00 Presentazione e introduzione ai lavori e agli obiettivi formativi
Massimo Barberis, Giancarlo Pruneri

11.10 Le sfide tecnologiche e culturali per un nuovo laboratorio di Anatomia Patologica - *Massimo Barberis, Giancarlo Pruneri*

11.30 Governare la Precision Medicine: il Molecular Tumour Board
Paolo Marchetti

11.50 *Discussione interattiva*

12.00 Comprehensive Genetic Profiling: tecnologia e procedure a confronto
Umberto Malapelle

12.20 *Discussione interattiva*

**12.40 Tissue is the Issue:
Il ruolo del Pneumologo Interventista nella Diagnostica Molecolare**
Juliana Guarize

13.00 *Discussione interattiva*

13.10 Lunch

14.30 **Sequencing e Pixels:
Radiomica e radiogenomica come nuove applicazioni
dell'Imaging** - *Francesca Botta*

14.50 *Discussione interattiva*

15.00 **Sostenibilità del sistema e accesso alle cure**
Nello Martini

15.20 *Discussione interattiva*

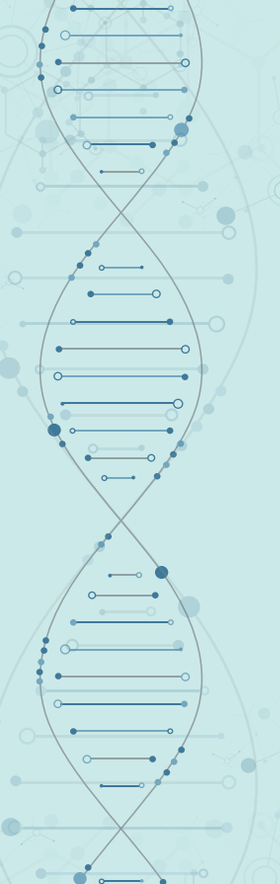
15.30 **NextGen Oncology
Lo scenario del futuro**
Elena Guerini Rocco, Antonio Passaro

15.50 **Verifica di apprendimento, condivisione e discussione
dei risultati**

16.10 **Take Home Messages e conclusioni**
Massimo Barberis, Giancarlo Pruneri

16.30 Chiusura dei Lavori





FACULTY

MASSIMO BARBERIS - *Responsabile scientifico* - Direttore Unità Diagnostica Istopatologica e Molecolare - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

GIANCARLO PRUNERI - *Responsabile scientifico* - Direttore Dipartimento di Patologia Diagnostica e Laboratorio - Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

FRANCESCA BOTTA - Servizio di Fisica Sanitaria, Istituto Europeo di Oncologia IRCCS

JULIANA GUARIZE - Responsabile Pneumologia Interventistica, IEO Istituto Europeo di Oncologia, Milano

ELENA GUERINI ROCCO - Medico, Anatomia Patologica - Istituto Europeo di Oncologia, Università degli studi di Milano, Milano

UMBERTO MALAPELLE - Dottore di Ricerca in Morfologia Clinica Patologica - Università degli Studi di Napoli

PAOLO MARCHETTI - Direttore Oncologia Medica B, Policlinico Umberto I - Professore Ordinario di Oncologia, Università di Roma Sapienza

NELLO MARTINI - Presidente Fondazione Ricerca e Salute (ReS) - Roma

ANTONIO PASSARO - Oncologo Medico, Oncologia Toracica - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Con il contributo non condizionante di



FOUNDATION
MEDICINE



Provider per l'accreditamento:

SCITERION

Via San Vito, 7 - 20123 Milano
+39 02 20526350 - info@sciterion.it