

Responsabile scientifico

Bernardo Bonanni

*Direttore Divisione di Prevenzione e Genetica Oncologica,
IEO Milano*

Relatori

Nicoletta Cerana

ACTO

Maurizio Genuardi

*Società Italiana Genetica Umana
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma*

Aliana Guerrieri Gonzaga

Divisione di Prevenzione e Genetica Oncologica, IEO Milano

Rosario Imperiali

*Avvocato Esperto in Protezione di Dati Personali & DPO.
Studio Legale Imperiali, Milano*

Maria Luisa Lavitrano

*Nodo Nazionale della Infrastruttura di Ricerca Europea delle
Biobanche e delle Risorse BioMolecolari
Università degli Studi di Milano-Bicocca*

Giorgia Masina

Protezione Dati Personali ISMETT & UPMC

Massimo Monturano

Protezione Dati Personali IEO-CCM, Milano

Giuseppe Testa

*Laboratorio di Epigenetica delle Cellule Staminali, IEO Milano
Università degli Studi di Milano*

Marco Ventura

*Università degli Studi di Siena
Fondazione Bruno Kessler*

Sede

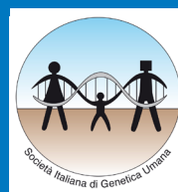
Aula Magna Leonardo la Pietra, Edificio 1
IRCCS Istituto Europeo di Oncologia
Via Ripamonti 435 – 20141 Milano

Segreteria organizzativa

MZ Congressi srl
Via C. Farini 81 – 20159 Milano
Tel. +39.02.66802323
Fax +39.02.6686699
ieoedu.eventi@ieo.it



Con il patrocinio di



25 ottobre 2019

Health data and security

Nuove Frontiere in Genetica Oncologica:
implicazioni biomediche, etico-giuridiche e pratiche

Responsabile scientifico:
Bernardo Bonanni



Razionale

L'evento è rivolto ai professionisti e ricercatori che lavorano in ambito sanitario ed aperto al coinvolgimento di rappresentanze dei pazienti.

Durante la mattinata vengono illustrati i macro-scenari del presente e futuro della genetica in ambito clinico e nello sviluppo della relativa ricerca scientifica e tecnologica; nonché le relative implicazioni giuridiche, etiche, economiche e sociali, palesando sia i benefici attesi che i rischi.

Nel pomeriggio sarà compito degli esperti illustrare le modalità con le quali si possono trovare soluzioni per la gestione e sicurezza delle informazioni e campioni biologici e in generale bilanciare benefici e rischi nella pratica clinica oncogenetica.

Programma

9.30 Registrazione

PRIMA SESSIONE: Potenzialità e confini dell'uso dei dati e dei campioni biologici in genetica

10.00 **Introduzione del Direttore Scientifico IEO**
Prof. Roberto Orecchia

10.30 **La Ricerca in genomica e genetica: un mondo sconfinato?**
G. Testa

10.55 **Reti internazionali di ricerca biomolecolare e biomedica**
M. L. Lavitrano

11.15 **La Genetica Oncologica in grande cambiamento: sviluppo e nuove potenzialità cliniche**
M. Genuardi

SECONDA SESSIONE: Quali implicazioni etico-giuridiche e rischi per la tutela dei diritti delle persone

11.40 **Sicurezza, Etica e Diritto**
M. Ventura

12.05 **Impatti del nuovo regolamento sulla sanità in particolare per la condivisione dei dati dei grandi Consorzi internazionali nati per la genetica oncologica**
R. Imperiali

12.20 **Domande e dibattito generale**

13.00 **Lunch**

TERZA SESSIONE: Come fare nella pratica clinica?

14.00 **Gestione e protezione dei dati nella ricerca scientifica IEO**
M. Monturano

14.20 **Gestione e protezione dei dati nella ricerca scientifica ISMETT**
G. Masina

14.40 **Problematiche cliniche in genetica oncologica: l'esperienza IEO**
B. Bonanni

15.00 **Gestione dei dati genetici e ricerca clinica**
A. Guerrieri Gonzaga

15.20 **Necessità e risposte per i pazienti e le loro famiglie – Ruolo delle Advocacies**
N. Cerana

15.40 **Domande e dibattito generale**

16.00 **Conclusioni**

Modalità d'Iscrizione

Health data and security

Nuove Frontiere in Genetica Oncologica:
implicazioni biomediche, etico-giuridiche e pratiche

25 ottobre 2019

Quote di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, ma è richiesta la preiscrizione, in quanto i posti sono limitati.

Iscrizioni online

La partecipazione al Corso è limitata ad un massimo di 80 partecipanti.

E' possibile iscriversi tramite l'apposita funzione on-line al sito:
www.iew.it/calendariocorsiecongressi

E' sufficiente selezionare l'evento di interesse.

Seguendo le indicazioni si potrà effettuare l'iscrizione che verrà automaticamente accettata in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Attestato di partecipazione ed ECM

Crediti ECM per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (tutte le discipline), Farmacista, Biologo, Chimico.

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento. Il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile direttamente dal sito dopo aver correttamente compilato il questionario online. L'attestato di partecipazione sarà spedito via email.