

Fondazione Roma Sapienza

La Fondazione non persegue fini di lucro e destina tutte le sue risorse al raggiungimento di scopi istituzionali quali:

- diffondere la conoscenza;
- promuovere e sviluppare la ricerca nei più diversi e importanti settori scientifici, incentivando lo studio dei più grandi letterati, storici e filosofi, italiani e stranieri;
- favorire gli studenti particolarmente meritevoli nel loro percorso universitario;
- gestire fondi patrimoniali, nonché lasciti e donazioni, al fine di erogare Premi e Borse di studio;
- sostenere la raccolta di fondi pubblici e privati da destinare a scopi di ricerca e di studio;
- promuovere e valorizzare il patrimonio archeologico della Sapienza con mostre, convegni e visite guidate.

Adesioni

Per partecipare alle iniziative di Fondazione Roma Sapienza è necessario aderire a una delle seguenti sezioni:

- NoiSapienza Associazione Alumni
- In Unam Sapientiam Associazione ex docenti
- Amici della Fondazione

Le modalità di adesione alle singole sezioni sono consultabili sul sito www.fondazionesapienza.uniroma1.it

Fondazione Roma Sapienza

T (+39) 06 4969 0363/0362

fondazionesapienza@uniroma1.it

www.fondazionesapienza.uniroma1.it



FONDAZIONE
ROMA SAPIENZA

MEDICINA PERSONALIZZATA ED ETICA

Dilemmi e Riflessioni nell'Era della Precisione

Martedì 30 settembre ore 15:30
Aula Organi Collegiali -Palazzo del Rettorato
Piazzale Aldo Moro, 5
Sapienza Università di Roma

Il Presidente della Fondazione Roma Sapienza
Eugenio Gaudio

ha il piacere di invitare la S.V.
all'incontro:

MEDICINA PERSONALIZZATA ED ETICA

Dilemmi e Riflessioni nell'Era della Precisione

che avrà luogo
Martedì 30 settembre ore 15:30
Aula Organi Collegiali -Palazzo del
Rettorato
Piazzale Aldo Moro, 5
Sapienza Università di Roma

Programma

Introduzione e saluti istituzionali

Eugenio Gaudio, Presidente Fondazione Roma
Sapienza

Moderà

Luciano Onder

Intervengono

Paolo Marchetti

"Medicina personalizzata e medicina di precisione"

Valeria Panebianco

"Integrazione tra medicina personalizzata e medicina digitale"

Stefania Boccia

*"Medicina di precisione ed implicazioni dei test genomici
predittivi"*

Cinzia Caporale

"Sperimentazione clinica e accesso ai trattamenti innovativi"

Carlo Catalano

"IA nella diagnosi: opportunità o disparità?"

Marco Filetti

*"Disparità di accesso alle terapie avanzate: dimensioni etiche e
sociali "*

Conclusioni

Luciano Onder

Coffee Break