



EVENTO ORGANIZZATO DA:



via Vincenzo Monti 3  
20123 Milano  
tel +39 02 89096682  
fax +39 02 89098927  
e-mail | info@maprovider.com

piazza San Salvatore in Lauro 10  
00186 Roma  
tel | fax +39 06 68806614  
e-mail | info.roma@maprovider.com

web | [www.maprovider.com](http://www.maprovider.com)

Con il supporto di:

PLATINUM SPONSOR



GILEAD

Advancing Therapeutics.  
Improving Lives.

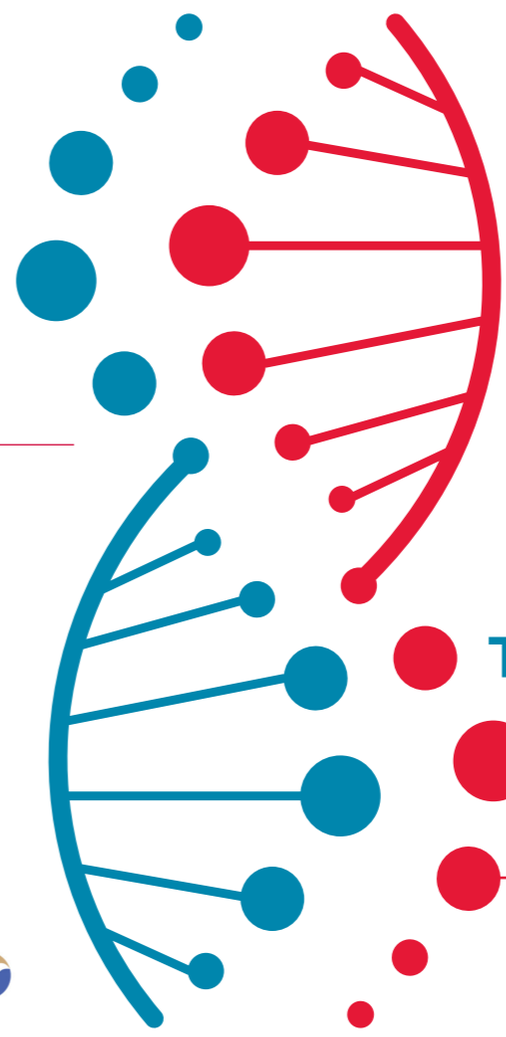
SILVER SPONSOR



SANOFI GENZYME 



# AGENDA



## ACCESSO ALLE TERAPIE AVANZATE:

innovazione e prospettive  
nel contesto della Regione  
**Lombardia**

MILANO | 30 SETTEMBRE 2019

Hotel Michelangelo

## FACULTY

**Luca Arcaini** | Professore Ordinario di Ematologia, Università degli Studi di Pavia, Direttore Clinica Ematologica, IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Luca Baldini** | Direttore UOC Ematologia e Direttore Scuola Specializzazione in Ematologia Università degli Studi Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano

**Andrea Biondi** | Professore Ordinario di Pediatria, Università Milano-Bicocca. Direttore Dipartimento di Pediatria, Fondazione MBBM/Ospedale San Gerardo, Monza

**Luigi Boano** | Vicepresidente Assobiotech

**Roberto Cairoli** | Direttore S.C. di Ematologia e Centro Trapianti di Midollo, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

**Davide Croce** | Farmacoeconomista, Direttore del Centro di Ricerca sull'Economia e il Management in Sanità e nel Sociale (CREMS), Università Carlo Cattaneo LIUC, Milano

**Maria Domenica Cappellini** | Professore Ordinario di Medicina Interna, Università degli Studi di Milano. Direttore Unità Operativa Complessa, IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Milano UOC Medicina Generale, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

**Pier Luigi Canonico** | Direttore Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università del Piemonte Orientale, Novara

**Valentino Confalone** | Consiglio Direttivo Assobiotech, Vicepresidente, General Manager Gilead Sciences

**Giulio Gallera** | Assessore al Welfare, Regione Lombardia

**Camilla Ferri** | Dirigente Farmacista, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

**Claudio Jommi** | Professor of Practice, Government, Health and Not for profit Division, SDA Bocconi School of Management, Milano

**Elena Paola Lanati** | Direttore ATMP Forum, Founder & Managing Director, MA Provider

**Paolo Romolo Locatelli** | Responsabile scientifico dell'Osservatorio Innovazione Digitale in Sanità della School of Management del Politecnico di Milano

**Andrea Mandelli** | Presidente della Federazione Ordini Farmacisti Italiani

**Maria Luisa Nolli** | Amministratore Delegato NCNbio

**Alessandro Rambaldi** | Professore di Ematologia, Università degli Studi di Milano. Direttore S.C. di Ematologia e Centro Trapianti Midollo, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

**Giuseppe Rossi** | Direttore, Struttura Complessa di Ematologia, Direttore Dipartimento Oncologia Clinica, ASST Ospedali Civili, Brescia

**Anna Paola Salvetti** | Medico Chirurgo Oculista, ASST Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli – Sacco, Milano

**Simona Tironi** | Vicepresidente della III Commissione sanità e Politiche Sociali Regione Lombardia, Milano

**Maurizio Vecchi** | Direttore UOC Gastroenterologia ed Endoscopia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

**Elisa Zucchetti** | Dirigente Struttura Complessa Ematologia ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

*Chair:* **Pier Luigi Canonico**

09:00 Welcome coffee

09:30 Saluti istituzionali

**Giulio Gallera\***, **Andrea Mandelli**, **Simona Tironi**

### INNOVAZIONE IN ONCOEMATOLOGIA

*Moderatore:* **Pier Luigi Canonico**

09:45 Il primo report Advanced Therapy Medicinal Products (ATMP)

**Elena Paola Lanati**, **Claudio Jommi**

10:25 La strategia per l'accesso alle terapie avanzate nelle strutture pubbliche e private di Regione Lombardia

**Camilla Ferri**

10:45 Il modello lombardo di gestione dell'innovazione terapeutica: come gestire il DRG per la somministrazione della cell therapy

**Davide Croce**

11:05 Innovazione in oncoematologia e impatto sulla vita del paziente

**Elisa Zucchetti**

11:25 Discussione

12:00 TAVOLA ROTONDA

Come si riorganizza la Regione per permettere l'accesso alle cell therapy?

**Luca Arcaini**, **Luca Baldini**, **Andrea Biondi**, **Roberto Cairoli**, **Alessandro Rambaldi**, **Elisa Zucchetti**

13:00 Lunch

14:00

Technology Transfer: quali i risultati in Regione Lombardia e come implementare il sistema

**Paolo Romolo Locatelli**

14:20

La posizione di Assobiotech sulle ATMP

**Luigi Boano**

14:40

Il percorso del paziente con morbo di Crohn affetto da fistole anali e i miglioramenti introdotti dall'innovazione con cellule mesenchimali

**Maurizio Vecchi**

15:00

L'applicazione dell'innovazione genica in oftalmologia: unmet need e valore aggiunto nel caso delle degenerazioni retiniche

**Anna Paola Salvetti**

15:20

Le sfide future nell'innovazione:

- Mieloma multiplo e Linfomi

**Alessandro Rambaldi**

- Beta- talassemia

**Maria Domenica Cappellini**

16:00

Discussione

16:30

TAVOLA ROTONDA

L'approccio multistakeholder all'innovazione.

Quali opportunità per Regione Lombardia?

**Roberto Cairoli**, **Valentino Confalone**, **Camilla Ferri**,

**Claudio Jommi**, **Giuseppe Rossi\***

17:30

Conclusioni

**Pier Luigi Canonico**

*\*invitati a partecipare*

## RAZIONALE

L'ATMP Forum è nato nel 2017 per implementare il ruolo primario guadagnato dall'Italia nella ricerca, sviluppo e accesso delle prime terapie avanzate, al fine di rendere il Paese Leader nel settore.

Sotto questo comune obiettivo, per primo ha coinvolto team multidisciplinari di esperti e Stakeholder che hanno portato alla realizzazione del "PRIMO REPORT ITALIANO sulle ADVANCED THERAPY MEDICINAL PRODUCT. Come rendere l'Italia un Paese leader

nel settore" presentato il 12 dicembre 2018 presso l'Auditorium del Ministero della Salute. Poiché i cambiamenti radicali introdotti dalle innovazioni comportano la necessità di rivedere il Sistema esistente, l'obiettivo dell'evento organizzato dall'ATMP Forum è di comprendere le implicazioni delle prossime ATMP e capire come implementare un modello di successo, da un punto di vista di ricerca, cura del paziente e crescita organizzativa a livello regionale.