

CON IL PATROCINIO DI:

Ministero della Salute



Sistema Socio Sanitario



ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda

ASST Papa Giovanni XXIII

ASST Sette Laghi

Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori

Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo



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

Con il supporto di:

PLATINUM SPONSOR



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, 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 | Direttore Servizio Farmacoeconomia, GSD sistemi e servizi

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.