

15 e 16
03
21

TWENTY/TWENTY-ONE L'INNOVAZIONE DIROMPENTE NELL'ANNO 2021



15 e 16 MARZO 2021
Dalle 10.00 alle 13.30



Con il patrocinio di:



Numerosi sono i dispositivi che saranno disponibili nel prossimo biennio. Le proposte interesseranno la sensoristica, i micro/macro infusori, l'apparato cardiocircolatorio in termini di controllo di patologie aritmiche, coronariche e di deficit muscolare cardiaco.

La teragnostica implementerà i prodotti a disposizione, così come la radioterapia e la radiologia (tecnologia innovativa che permetterà di vedere gli organi come strutture trasparenti), gli xenobots (piccole robot che introdotti nell'apparato vascolare permetteranno di ripulire le arterie e veicolare farmaci), le CAR che ampliaranno la propria copertura terapeutica, la medicina di precisione che si avvarrà di strumenti digitali di implementazione, super computer per analisi di big data per accelerare la scoperta farmacologica e la possibile applicazione clinica, e non ultima l'intelligenza artificiale che migliorerà le performance in tutti gli ambiti terapeutici e diagnostici a supporto dell'attività specialistica. L'home care sarà inoltre una possibilità di espansione della tecnologia medica a partire dalla telemedicina sino a dispositivi di monitoraggio e cura. Non vanno dimenticati i prodotti misti farmaco/dispositivo, non ultimi quelli per migliorare l'aderenza terapeutica o sistemi di impianto o esterni con delivery di sostanze.

Per quanto sopra Motore Sanità organizzerà un evento preparatorio alla Winter School 2021 che tratterà in 2 webinar, il 15 e 16 marzo, l'innovazione breakthrough con l'obiettivo di esaminare potenzialità e ricadute complessive sul SSN e sulla salute dei cittadini.

Intervieni in diretta su www.motoresanita.it



D

A

Y

1

SALUTI ISTITUZIONALI

Antonio De Poli, Senatore della Repubblica

INTRODUZIONE DI SCENARIO

LE CARATTERISTICHE DELL'INNOVAZIONE DIROMPENTE IN FARMACOLOGIA

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

I FARMACI INNOVATIVI NON ORFANI IN APPROVAZIONE

Oncologia

Massimo Di Maio, Segretario Nazionale AIOM

Cardiovascolare

Aldo Maggioni, Direttore Centro Studi ANMCO

Neurologia

Carlo Ferrarese, Direttore Centro di Neuroscienze di Milano, Università di Milano Bicocca e Direttore Clinica Neurologica, Ospedale San Gerardo di Monza

CAR-T e Mieloma Multiplo

Mario Boccadoro, Professore Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Università di Torino

CAR-T e Linfomi

Maria Chiara Tisi, Coordinatore CAR Team ULSS 8 Berica

Infettivologia ed antibiotici

Pierluigi Viale, Direttore unità Operativa di Malattie Infettive, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico S. Orsola-Malpighi, Università degli Studi di Bologna

IL CONCETTO DI VALORE IN ECONOMIA SANITARIA

Stefano Vella, Adjunct Professor Global Health, Catholic University of Rome

Giuseppe Turchetti, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa

L'INNOVAZIONE DEI FARMACI BIOSIMILARI ED EQUIVALENTI

Davide Croce, Direttore Centro Economia e Management in Sanità e nel Sociale LIUC Business School, Castellanza (VA)

I FARMACI INNOVATIVI ORFANI

Malattie Rare

Paola Facchin, Coordinamento Malattie Rare Regione del Veneto

Plasma Iperimmune e Derivati nella Terapia Covid

Francesco Menichetti, Direttore UO Malattie infettive AOU Pisana

I FARMACI INNOVATIVI BIOSIMILARI

Fabiana Castiglione, Professore di Gastroenterologia Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia Università Federico II Napoli

ATMP

Medicina Molecolare: Target

Anna Sapino, Direttore Scientifico IRCCS Candiolo (TO)

Target Therapy: Sviluppo dell'Immunoterapia

Paolo Ascierto, Direttore reparto di oncologia, melanoma, immunoterapia oncologica e terapie innovative IRCCS Fondazione Pascale di Napoli

La terapia genica, il genome editing nella cura delle malattie ematologiche

Franco Locatelli, Direttore Dipartimento Oncoematologia, Terapia Cellulare, Terapie Geniche e Trapianto Emopoietico Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma - Presidente Consiglio Superiore di Sanità

TWENTY
TWENTY-ONE

L'INNOVAZIONE DIROMPENTE NELL'ANNO 2021

D

A

Y

1

RICADUTE ORGANIZZATIVE

Oncologia

Gianni Amunni, Direttore Generale ISPRO
Regione Toscana

Cardiologia

Sebastiano Marra, Direttore Dipartimento
Cardiologia Villa Pia Hospital, Torino

Anestesiologia e terapie intensive

Flavia Petrini, Presidente SIAARTI

Dermatologia

Alessio Gambardella, UOSD Dermatologia
Università della Campania Luigi Vanvitelli

Associazione pazienti

Stefano Nervo, Presidente Diabete Italia

Alessandro Monterosso, Referente FNOPI

Guido Giustetto, Presidente OMCeO Torino

Arturo Cavaliere, Presidente SIFO

Francesco S. Mennini, Presidente SIHTA

Tutti i Relatori sono stati invitati



MODERANO LE DUE GIORNATE

Giulia Gioda, Giornalista

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

INTRODUZIONE

LE CARATTERISTICHE DELL'INNOVAZIONE DIROMPENTE NEI DISPOSITIVI MEDICI

Enrico Coscioni, Presidente AGENAS

I DISPOSITIVI ATTESI IN :

Cardiologia

Claudio Bilato, Direttore UO Cardiologia
Ospedale "Cazzavillan" Arzignano

Gastroenterologia

Alessandro Repici, Direttore Dipartimento e
Responsabile di Unità Operativa di
Gastroenterologia e Endoscopia Digestiva
Dipartimento di Gastroenterologia Ospedale
Humanitas Milano

Diabetologia

Graziano Di Cianni, Coordinatore dell'Area
Diabetologica della USL Toscana Nord
Ovest e Direttore Diabetologia Livorno

Medicina Nucleare

Andrea Ciarmiello, Direttore Medicina
Nucleare ASL 5 "Ospedale S. Andrea" La
Spezia

Radiologia

Alberto Martegani, Direttore Unità Operativa
Complessa Diagnostica per Immagini
Ospedale Valduce Como

Radioterapia

Barbara Alicja Jereczek, Direttore
Radioterapia Istituto Europeo di Oncologia
Milano

Telemedicina e medicina digitale

Arianna Cocchiglia, Healthcare Innovation
and Partnership Director di Engineering

Alessandro Mantelli, Chief Technology
Officer & Practice Leader at Almaviva &
Almaviva Digitaltec

David Vannozi, Direttore Generale del
Consorzio Interuniversitario CINECA,
membro dell'executive board di Euritas -
Associazione Europea delle Imprese In
House

Chirurgia

Mario Morino, Direttore Dipartimento
Chirurgia AOU Città della Salute e della
Scienza Torino - Professore Ordinario di
Chirurgia Generale e Digestiva Università di
Torino

Sistemi di valutazione dell'innovazione tecnologica

Carlo Tomassini, Direttore Generale Diritti di
cittadinanza e coesione sociale Regione
Toscana

Domenico Scibetta, Presidente Federsanità
ANCI Veneto

Hi-Tech in Medicina Riabilitativa

Franco Molteni, Direttore Unità Operativa
Complessa Recupero e Riabilitazione
Funzionale Villa Beretta Costa Masnaga

RICADUTE ORGANIZZATIVE

Mario Braga, Direttore ARS Toscana

Marco Marchetti, Responsabile Centro
Nazionale HTA, Istituto Superiore di Sanità

Francesco Gabbrielli, Direttore Centro
Nazionale per la Telemedicina e le Nuove
Tecnologie Assistenziali, Istituto Superiore di
Sanità

Davide Croce, Direttore Centro Economia e
Management in Sanità e nel Sociale LIUC
Business School, Castellanza (VA)

Domenica Taruscio, Direttore Centro
Nazionale Malattie Rare Istituto Superiore di
Sanità

Tutti i Relatori sono stati invitati

Con il contributo incondizionato di:



SHIONOGI

IT-MeD



ORGANIZZAZIONE
Barbara Pogliano
b.pogliano@panaceascs.com

SEGRETERIA
meeting@panaceascs.com
+ 39 380 8916835

 **Panacea**

MOTORE 
SANITA' 