

Domani alla Cernobbio School focus su innovazione e ospedali virtuali. Tra gli ospiti il sottosegretario Butti

Ecco il ricco programma della seconda giornata dell'evento di Motore Sanità che si svolgerà dal 19 al 21 febbraio a Villa Erba.

Cernobbio, 19 febbraio 2025 - La seconda giornata della **Cernobbio School** di Motore Sanità si aprirà con l'intervento di **Marco Alparone**, Vice Presidente e Assessore al Bilancio della Regione Lombardia, che darà ufficialmente inizio ai lavori. A moderare saranno **Angela Ianaro** e **Massimo Scaccabarozzi**, entrambi membri dell'Osservatorio Innovazione di Motore Sanità.

Si parlerà di **innovazione tecnologica a livello europeo e della nuova politica industriale italiana** grazie all'intervento di **Eugenio Di Brino**, Ricercatore ALTEMS e Co-Founder di Altems Advisory. Il tema **"V Giornata Nazionale del personale sanitario e sociosanitario, del personale assistenziale, socioassistenziale e del volontariato** – Giornata in memoria del personale sanitario vittima della pandemia da COVID-19" interverrà **Gianluigi Spata**, Presidente Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Como.

Seguirà una tavola rotonda sull'**equità di accesso alle nuove tecnologie, alla ricerca e alle politiche farmaceutiche**, con il contributo di esperti come **Andrea Costa**, Consulente del Ministero della Sanità per il PNRR, **Valeria Glorioso**, Direttrice del Centro Studi di Confindustria Dispositivi Medici, e **Paola Pisanti** dell'Osservatorio Innovazione di Motore Sanità.

Successivamente, il focus si sposterà sulle **nuove cure per la protezione dei pazienti diabetici**, con **Salvatore De Cosmo**, Presidente eletto dell'AMD (Associazione Medici Diabetologi), e **Maria Luigia Mottes**, Presidente del Coordinamento Lombardia Associazioni Diabetici (CLAD) e Presidente Associazione Diabetici Provincia di Milano (ADPMi).

Un'ulteriore tavola rotonda metterà in evidenza il tema dell'**equità di accesso per le persone affette da malattie rare**. Modereranno **Fabiola Bologna**, Osservatorio Innovazione di Motore Sanità, e **Giorgio Perilongo**, Professore Ordinario di Pediatria, Dipartimento Salute della Donna e del Bambino e coordinatore Dipartimento Funzionale Malattie Rare, AOU Padova, mentre il dibattito vedrà la partecipazione di esperti come **Giuseppe Limongelli**, Professore dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli, **Monica Mazzucato**, Coordinatrice delle Malattie Rare della Regione Veneto, ed **Elisa Rozzi**, Responsabile del Coordinamento Malattie Rare della Regione Emilia-Romagna.

Si parlerà poi di **PDTA (Percorsi Diagnostico-Terapeutici Assistenziali) per le malattie rare**, con particolare attenzione all'Angioma Cavernoso Cerebrale Genetico. A moderare il confronto saranno **Matteo Stocco**, Direttore Generale del Policlinico di Milano, e **Rita Treglia**, Presidente ANACC. Interverranno specialisti come **Ugo Cavallari**, Responsabile di Genetica Medica all'ASST Ospedale Metropolitano Niguarda, **Sara Gamba**, Referente del Centro di Coordinamento Rete Malattie Rare Regione Lombardia, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS, **Alessandro La Camera**, Dirigente Medico Neurochirurgia ASST Ospedale Metropolitano Niguarda,

Silvia Lanfranconi, Dirigente Medico Neurologia Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.

Dopo il pranzo, si tornerà a discutere di **equilibrio tra accesso all'innovazione e sostenibilità**, con un dibattito moderato da **Rossana Boldi** e **Walter Locatelli**, dell'Osservatorio Innovazione di Motore Sanità e **Roberto Soj**, Membro Comitato Scientifico Motore Sanità, ICT Senior Advisor. Sport, ricerca, innovazione da Regione Lombardia spunti per il territorio: intervverrà **Anna Dotti**, VII Commissione permanente - Cultura, ricerca e innovazione, sport, comunicazione. Il tema dell'**Intelligenza Artificiale** sarà affrontato da **Marco Camisani Calzolari**, Professore Adjunct dell'UniSR e consulente del Dipartimento per la Trasformazione Digitale e dell'ACN.

Un altro argomento centrale sarà il **Virtual Hospital**, con **Enrico Rossi** dell'Osservatorio Innovazione di Motore Sanità e **Francesco Gabrielli**, Responsabile R&D per l'attività clinica in Telemedicina di AGENAS, e il **ruolo dell'interoperabilità tra Fascicolo Sanitario Elettronico e sistemi ICT regionali**, con gli interventi di **Marco Ambrosini** e **Lorenzo Gubian**, rispettivamente Presidente e Direttore di ARIA Lombardia, e **Mauro Moruzzi**, esperto del Dipartimento per la trasformazione digitale.

Si affronterà poi l'**impatto delle nuove tecnologie sulla radiologia**, con **Andrea Giovagnoni**, Past-President della SIRM, e **Roberto Orecchia**, Direttore Scientifico dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano. **Marco Ali**, Research Operations Manager presso Centro Diagnostico Italiano, illustrerà le prospettive cliniche e organizzative del **Gemello Digitale Umano**, mentre **Maria Immacolata Cammarota**, Capo Progetto Fascicolo Sanitario Elettronico, e **Mario Nobile**, Direttore Generale dell'Agenzia per l'Italia Digitale, discuteranno il **futuro della gestione delle cartelle cliniche e del Fascicolo Sanitario Elettronico**, con l'esempio concreto della Regione Toscana portato da **Andrea Belardinelli**, Responsabile Settore Sanità Digitale e Innovazione di Regione Toscana.

Si passerà poi alla **diagnosi precoce dell'autismo e all'Intelligenza Artificiale** con **Enzo Grossi**, Direttore Scientifico di Villa Santa Maria, mentre il tema della **stomia** sarà affrontato con un focus sugli "10+1 action point" sostenuti da Convatec, con **Marcella Marletta**, Presidente AISTOM (Associazione Italiana Stomizzati), e **Paolo Delrio**, Direttore del Dipartimento di Oncologia Addominale e Responsabile U.O.C. di Oncologia Chirurgica Coloretale Istituto Nazionale dei Tumori "G. Pascale" di Napoli. **Ugo Trama**, Responsabile Farmaceutica e Protesica della Regione Campania, approfondirà le soluzioni per migliorare la rete assistenziale per i pazienti stomizzati.

Le conclusioni istituzionali saranno affidate a **Samuele Astuti**, Consigliere della III Commissione Permanente della Regione Lombardia, mentre **Luciano Flor** e **Carlo Nicora**, Osservatorio Innovazione di Motore Sanità, modereranno un confronto su **robotica e AI in neuroriabilitazione**, con il contributo di **Franco Molteni**, Direttore UOC Recupero e Riabilitazione Funzionale dell'Ospedale Valduce di Como.

Si chiuderà con un dialogo sull'**intelligenza ibrida** con l'avvocato Giuslavorista **Giuseppe Sant'Elia**, un approfondimento sulla **chirurgia robotica** con **Mario Morino**, Direttore SC Chirurgia Generale della AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, e **Carlo Milli**, Chief Public Affairs Officer Ab medica. Seguiranno gli interventi di **Carlo Tomassini**, dell'Osservatorio Innovazione Motore Sanità, su **"Come nasce un Centro Multidisciplinare di Chirurgia Robotica come modello organizzativo e gestionale"**. Le conclusioni della seconda giornata saranno affidate ad **Alessio Butti**,

Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri con delega all'innovazione tecnologica.

Ufficio stampa Motore Sanità

comunicazione@motoresanita.it

Stefano Tamagnone - 338 3703951

Liliana Carbone - 347 2642114

www.motoresanita.it