

**MOTORE
SANITA'**
Cure the Future



WINTER SCHOOL 2024

LA RISPOSTA DEL SUD

RICERCA, INNOVAZIONE, PROGRAMMAZIONE, SOSTENIBILITÀ

Con il patrocinio di



NAPOLI

Grand Hotel Santa Lucia
Via Partenope, 46



14 - 15
Marzo 2024

www.motoresanita.it



WINTER 2024 SCHOOL

LA RISPOSTA DEL SUD

14 e 15 MARZO 2024

MOTORE
SANITÀ
Cure the Future

Patrocinati scientifici



Consiglio regionale della Calabria



WINTER 2024 SCHOOL

LA RISPOSTA DEL SUD

14 e 15 MARZO 2024

MOTORE
SANITÀ
Cure the Future

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'**innovazione in ambito sanitario** in questo ultimo decennio ha impresso una accelerazione impensabile alle possibilità di cura in patologie ad altissima complessità, spesso incurabili ed in alcuni casi addirittura sconosciute. Per il nostro Servizio Sanitario Nazionale, che si ispira a principi di eguaglianza e ed equità per tutti i cittadini, questo scenario rappresenta una sfida complessa da governare.

Strumenti di diagnostica innovativa, di monitoraggio e raccolta dati, di terapia chirurgica e farmacologica, applicazioni di IA in ognuno di questi campi, **risorse umane** adeguatamente formate, **modelli organizzativi** innovativi adeguati a questo scenario, richiedono la capacità e la volontà di investire più che spendere ma richiedono per questo una attenta programmazione, che mantenga il sistema in equilibrio. Quindi come sostenere questo impatto? Quali strumenti necessari?

Prendendo spunto dalle sole terapie innovative tra l'anno appena trascorso ed il 2024 sono attesi ben **92** nuovi medicinali di cui 61 medicinali contenenti nuove sostanze attive (28 medicinali orfani per il trattamento di patologie rare), 14 biosimilari e 17 equivalenti. Inoltre, sono **111** i medicinali ammessi al programma PRIME rivolto ai farmaci promettenti e ad elevato interesse per la salute pubblica, destinati a pazienti con esigenze di cura insoddisfatte, per i quali è previsto supporto precoce allo sviluppo.

Come si vede una sorta di tsunami che però se non governato attraverso una attenta programmazione con investimenti adeguati rischia di lasciare al palo il Ns paese riducendo/rallentando l'accesso all'innovazione di valore e allontanandolo da investimenti in ricerca/innovazione.

I fatti dimostrano purtroppo che è fondamentale uscire dal concetto per cui se l'innovazione è fonte vitale in tutti i campi per la salute rappresenti solo un costo dimenticando la lezione della pandemia per cui senza la salute non c'è economia e non solo viceversa.

Per rispondere a queste sfide è certamente necessaria una ottimizzazione dei processi di programmazione delle risorse e degli acquisti. In ambito sanitario quest'ultimo aspetto ha vissuto una profonda trasformazione con la costituzione di centrali di committenza a livello nazionale/regionale e l'avvio dei lavori dei soggetti aggregatori (art. 9 del d.l. 66/2014, nonché le previsioni di cui all'art. 37 del d.lgs. 50/2016 in ordine alle varie forme di aggregazione definite "centrali di committenza"). Questa trasformazione è stato un passaggio necessario per far fronte alla sostenibilità di una **innovazione** fortunatamente sempre più propulsiva in che richiedeva e richiede risposte pronte.

Dopo questo passaggio si è compreso che il ruolo delle singole stazioni appaltanti deve essere in continua evoluzione richiedendo sempre maggiore attenzione alle competenze nel valutare il valore (ricadute di salute) ed in base a questo alla rapidità di esecuzione dei contratti. A seguito di questo scenario i profili di competenze si devono arricchire di aspetti peculiari, complessi che richiedono l'adozione di misure nuove e specifiche da aggiungere a quelle del processo più generale di acquisto, per poter passare dal concetto di spesa al concetto di investimento. Questo sarà possibile solo attraverso l'expertise di team tecnici/multidisciplinari, senza dover però replicare percorsi già strutturati e compiuti dagli enti nazionali regolatori dell'accesso (HTA,HS, procedure di gara su prezzi già concordati).

Motore Sanità nella sua Winter school vuole riaccendere l'attenzione su questi aspetti vitali del nostro amato Servizio Sanitario Nazionale che per restare efficiente e sostenibile non deve dimenticare alcune lezioni: in primis quanto la pandemia ha fatto emergere in tema di bisogni ed inefficienze, lezione forse troppo rapidamente dimenticata. E senza dimenticare il suo principio ispiratore che è quello di vedere il cittadino e la sua salute come obiettivo principale di sistema a garanzia di un accesso uniforme ed equo alle migliori cure disponibili.

WINTER 2024 SCHOOL

LA RISPOSTA DEL SUD

14 MARZO 2024

MOTORE
SANITÀ
Cure the Future

PROGRAMMA 1° GIORNATA – PLENARIA

9.30 ACCREDITAMENTO

9.45 INTRODUZIONE DI SCENARIO

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

QUALI PROSPETTIVE NAZIONALI E REGIONALI PER UN ACCESSO RAPIDO ALL'INNOVAZIONE

Modera: Enrico Rossi, Direzione Scientifica Motore Sanità

Simona Loizzo, Membro X Commissione Permanente, Affari Sociali, Sanità, Lavoro Pubblico e Privato, Previdenza Sociale, Senato della Repubblica

Luca Coletto, Assessore alla Salute e Politiche Sociali, Regione Umbria

Antonio Postiglione, Direttore Generale Sanità Regione Campania

Giovanni Porcelli, Consigliere Commissione Sanità Regione Campania

PROGRAMMARE E RENDERE SOSTENIBILE L'INNOVAZIONE IN ARRIVO

Moderano: Angela Ianaro, Professore di Farmacologia del Dipartimento di Farmacia della Scuola di Medicina dell'Università di Napoli Federico II, già membro della XII commissione Affari Sociali della Camera dei Deputati della XVIII legislatura, Presidente della Rete Interistituzionale "Scienza & Salute"

Anna Maria Minicucci, Direzione Scientifica Motore Sanità

Carlo Tomassini, Direzione Scientifica Motore Sanità

- **Innovazione in radioterapia**
Paolo Muto, Primario Radioterapia Istituto Nazionale Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale", Napoli
- **Innovazione nella diagnostica**
Mario Muto, Responsabile della Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica AORN Cardarelli, Napoli
- **Innovazione in Medicina di Laboratorio per la diagnosi ed il monitoraggio delle patologie**
Luigi Atripaldi, già Direttore Biochimica Clinica e Direttore F.F. UOC Microbiologia e Virologia Azienda Sanitaria Ospedale dei Colli, Referente SORESA, Referente ISS per monitoraggio dei dati

**WINTER
2024
SCHOOL**

**LA RISPOSTA
DEL SUD**
14 MARZO 2024

**MOTORE
SANITÀ**
Cure the Future

- **Innovazione nella chirurgia**
Francesco Corcione, Professore Ordinario Chirurgia Generale e Direttore UOC Chirurgia Generale e Specialistica AOU Federico II
- **Innovazione in oncologia**
Vincenzo Adamo, Coordinatore Rete Oncologica Siciliana - Re.O.s
Roberto Bordonaro, Direttore del Dipartimento Oncologico ARNAS Garibaldi, Catania
- **Innovazione terapeutica**
Renato Bernardini, Professore di Farmacologia, Dipartimento Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Università di Catania
- **Innovazione nel monitoraggio delle patologie croniche**
Salvatore Corrao, Direttore UOC Medicina Interna A.R.N.A.S. Civico Palermo e Professore Medicina Interna Università di Palermo
- **Innovazione e sostenibilità dei sistemi di monitoraggio nel diabete**
Vincenzo Guardasole, Dirigente Medicina Interna Indirizzo Metabolico AOU Federico II Napoli e Presidente Regionale AMD
- **Innovazione in Tecnologia Assistenza e Prevenzione**
Fabio Curcio, Specialista ambulatoriale Igiene ASLNA 1
Fabrizio Clemente, Ricercatore CNR e Professore Qualità dei Dispositivi Medici e Sistemi Sanitari, Università Tor Vergata, Roma
- **Il ruolo del farmacista nel nuovo assetto SSN**
Vincenzo Santagada, Presidente Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli
- **Il ruolo dell'infermiere per un SSN proiettato verso il futuro**
Teresa Rea, Presidente OPI Napoli, Commissione Albo FNOPI
- **Il ruolo delle professioni sanitarie**
Francesco Ascolese, Presidente Ordine dei Tecnici sanitari di radiologia medica e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione Napoli, Avellino, Benevento, Caserta
Teresa Calandra, Presidente Federazione Nazionale degli Ordini TSRM-PSTRP
Stefano Caruson, Consigliere e Coordinatore della Commissione Deontologica Ordine degli Psicologi Regione Campania
Paolo Esposito, Presidente Ordine dei Fisioterapisti di Napoli
Rossella Fasulo, Presidente Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Campania

WINTER 2024 SCHOOL

LA RISPOSTA DEL SUD

14 MARZO 2024

MOTORE
SANITÀ
Cure the Future

13.30 LIGHT LUNCH

14.30 STRUMENTI DI ACCESSO E PROGRAMMAZIONE

Moderano: Luciano Flor, Direzione Scientifica Motore Sanità

Maria Triassi, Direttore del Dipartimento Assistenziale di Igiene Ospedaliera, Medicina del Lavoro e di Comunità dell'Azienda Universitaria Policlinico Federico II di Napoli

- **2024 una svolta nell'Innovazione organizzativa? Politiche Sanitarie attuabili**
- **Early access, come velocizzare i processi di acquisizione dei farmaci innovativi**
- **Fondo innovativi strumento da rivedere: il problema dei farmaci che escono dal fondo**

Discussant:

Attilio Bianchi, Direttore Generale Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" Napoli

Antonio D'Amore, Direttore Generale AO Cardarelli Napoli

Luigi Gentile, Consigliere Nazionale SISA

Gaetano Gubitosa, Direttore Generale AORN Caserta

Francesco Marchitelli, Commissario Straordinario ASL Roma 6

Antonio Postiglione, Direttore Generale Tutela della Salute Regione Campania

Antonio Salvatore, Direttore Dipartimento Salute ANCI e Componente Tavolo Tecnico del Ministero della Salute Innovazione in Sanità

Thomas Schael, Direttore generale LANCIANO-VASTO-CHIETI - ASL2

Ciro Verdoliva, Direttore Generale ASL Napoli I

LA FORMAZIONE DELLA CLASSE DIRIGENTE IN ITALIA: IL RUOLO DELLA E-LEARN

David Vannozi, Direttore Generale Università Telematica Pegaso e Università Telematica Pegaso International Pegaso

**WINTER
SCHOOL**
2024

**LA RISPOSTA
DEL SUD**
15 MARZO 2024

**MOTORE
SANITÀ**
Cure the Future

PROGRAMMA 2° GIORNATA - PLENARIA

10.00 APERTURA DEI LAVORI

INTRODUZIONE DI SCENARIO

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

COME È CAMBIATA LA SANITÀ NEL MEZZOGIORNO

Iole Fantozzi, Sub Commissario Sanità, Regione Calabria

Francesco Lucia, Dirigente del settore prevenzione e sanità pubblica della Regione Calabria

Daniela Ternullo, Membro 10ª Commissione permanente (Affari sociali, sanità, lavoro pubblico e privato, previdenza sociale)

SALUTE E AMBIENTE

Antonino De Lorenzo, Direttore del dipartimento di Biomedicina e prevenzione, Direttore della Scuola di Scienze dell'alimentazione

ROMPERE GLI STEREOTIPI E CURARE IL LINGUAGGIO: EQUITÀ' NELLA MEDICINA DI GENERE

Sonia Cosentino, Innovator in Promoting Gender Equality in Healthcare

IN CAMMINO VERSO UNA NUOVA MEDICINA

Ettore Novellino, Chimico farmaceutico, già Direttore Dipartimento di Farmacia degli Studi di Napoli Federico II

WINTER 2024 SCHOOL

LA RISPOSTA DEL SUD

15 MARZO 2024

MOTORE
SANITÀ
Cure the Future

11.30 INNOVAZIONE DIAGNOSTICO-TERAPEUTICA-ORGANIZZATIVA IN ONCOLOGIA

Introduzione: **Elita Schillaci**, Professore Ordinario Principi di Management; Fondatore ILHM- Centro Studi Avanzati Innovazione e Leadership in Health Management Università di Catania

Moderano

Rossana Boldi, Osservatorio Innovazione di Motore Sanità

Livio Biasi, Direttore UOC Oncologia Medica ARNAS Civico Palermo

- ***Dal Piano oncologico, alle indicazioni della legge di bilancio, al fondo NGS: quali nuove opportunità?***
- ***Le Reti regionali come strumenti di acquisizione rapida ed accesso appropriato dell'innovazione***

Antonella Ciccarelli, Vice Presidente Unione Industriale Napoli

Anna Maria Ferriero, Dirigente UOD Attuazione del Piano regionale di assistenza sanitaria territoriale

Mario Ferrante, Direttore Generale ASL Avellino

Gianfranco Filippelli, Coordinatore Rete Oncologica Calabria ASP di Cosenza UOC di Oncologia Medica Ospedale Spoke Paola-Cetraro.

Luisa Fioretto, Presidente Cipomo

Attilio Guarini, Delegato Regionale SIE, Delegato Regionale SIE, Direttore di dipartimento di Area medica IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II

Anna Iervolino, Direttore Generale Azienda Ospedaliera dei Colli (Cotugno, CTO, Monaldi)

Mario Iervolino, Direttore ASL Napoli 2

Luigi Leo, Dirigente Medico ASL NA3

Patrizia Marrone, Direttore UOC Farmacia Arnas Civico Palermo

Roberto Monaco, Anatomia ed Istologia Patologica, Napoli

Maria Morgante, Direttore Generale Azienda San Pio Benevento

Nicola Normanno, Direttore Medico SC Biologia Cellulare e Bioterapie Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale

Renato Pizzuti, Direttore Generale Azienda Moscati Avellino

Nunzia Scibetta, Direttore UOC Anatomia Patologica Arnas Civico Palermo

Ugo Trama, Responsabile Farmaceutica e Protesica della Regione Campania

Giancarlo Troncione, Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Napoli Federico II

13.30 LIGHT LUNCH

Tutti i Relatori sono stati invitati

PROGRAMMA 1° GIORNATA – LABORATORIO I

10.00 INNOVAZIONE ORGANIZZATIVA: CENTRALI DI ACQUISTO STRUMENTI DI GOVERNANCE E SOSTENIBILITÀ

Moderato: **Ettore Mautone**, Giornalista

- *Confronto tra centrali di acquisto regionali numeri di persone coinvolte nelle strutture regionali*
- *Criticità incontrate e strumenti per risolverle*
- *Per non creare sovraccarico gestionale: quando la gara è utile, quali acquisti dovrebbero passare dai soggetti aggregatori e quali no?*
- *Attuale filiera di acquisto dei prodotti innovativi: valore di un accesso rapido*

Stefano De Riu, Consigliere AMD

Mariano Fusco, Direttore Dipartimento Farmaceutica ASL NA2 Nord

SESSIONE ECM

Tutte le figure professionali, crediti formativi: 1,4

11.00 INNOVAZIONE, PPP, NUOVI MODELLI DI GOVERNANCE: DALLE ESPERIENZE ATTUALI ALLE PROPOSTE PER MANTENERE LA SOSTENIBILITÀ

Moderato: **Walter Locatelli**, Direzione Scientifica Motore Sanità

Ettore Mautone, Giornalista

- *Partnership P/P quali possibili collaborazioni con l'industria produttrice per uno sviluppo sostenibile della salute territoriale*
- *Gare, procedure d'acquisto ed innovazione, come differenziare costo e valore: l'esempio dei PSP*
- *Come semplificare il sistema: dalla legge anticorruzione 2015 a quale sistema evoluto?*
- *Come facilitare la prossimità nei modelli di distribuzione di farmaci e presidi, DD e DPC*

Gianni Amunni, Direttore Scientifico ISPRO

FINE SESSIONE ECM

12.30 VERSO UN MODELLO DI SALUTE INTEGRATO

Moderata: Paola Pisanti, Consulente Esperto Malattie Croniche, Ministero della Salute

- **L'applicazione nelle varie realtà regionali e in particolare nel Sud Italia del Piano Nazionale Le Cronicità**
- **Punti di forza e debolezza**

Savastano Clementina, Coordinatore Regionale CIPOMO Basilicata e Campania

Giovambattista De Sarro, Professore ordinario di farmacologia presso l'Università della Magna Graecia di Catanzaro, Direttore della Scuola di specializzazione in farmacologia medica dell'Università della Magna Graecia di Catanzaro

Mario Flovilla, Presidente Federfarma Campania

13.30 LIGHT LUNCH

14.30 CANDIDOSI INVASIVA - DALLE NUOVE OPPORTUNITÀ DI CURA AI NUOVI BISOGNI ORGANIZZATIVI

APERTURA DEI LAVORI

Antonio Postiglione, Direttore Generale Sanità Regione Campania

INTRODUZIONE DI SCENARIO

Carlo Tomassini, Direzione Scientifica Motore Sanità

REZA FUNGINE: EVIDENZE SCIENTIFICHE E VALORE CLINICO

Ivan Gentile, Professore Ordinario di Malattie Infettive Università Federico II e Direttore UOC Malattie Infettive AOU Federico, II Napoli

IL PUNTO DI VISTA DELL'INFETTIVOLOGO, DELL'INTENSIVISTA, DEL FARMACISTA OSPEDALIERO, DELL'ECONOMISTA SANITARIO

Moderano: Maria Rosaria Catania, Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica Università Federico II, Napoli

Alessandro Perrella, Direttore U.O.C Malattie infettive emergenti ad alta contagiosità, Dipartimento Malattie Infettive ed Urgenze Infettivologiche, Ospedale Cotugno, Napoli

- **La Candidosi Invasiva: dimensioni regionali del problema**
- **Impatto clinico ed economico delle candidosi nelle strutture di cura**
- **Bisogni irrisolti, criticità e punti di forza**
- **Attuale approccio e possibili nuove opportunità terapeutiche: cosa potrebbe cambiare nel percorso di cura**

WINTER
2024
SCHOOL

LA RISPOSTA
DEL SUD

14 MARZO 2024

MOTORE
SANITÀ
Cure the Future

Discussant

Antonio Corcione, Direttore Area Critica U.O.C. Anestesia e Terapia Intensiva post-operatoria Ospedale dei Colli, Napoli

Vincenzo Giordano, Dirigente UOD Prevenzione e igiene sanitaria - prevenzione e tutela della salute e della sicurezza negli ambienti di vita e lavoro - O.E.R., Regione Campania

Gaspare Guglielmi, Responsabile UOC Ospedale Cardarelli Napoli

Antonio Lalli, Consigliere Regionale SIFO

Lorenzo Latella, Segretario Cittadinanzattiva Regione Campania

Paola Saturnino, Dirigente Farmacista Direzione Sanitaria AORN A. Cardarelli Napoli

Luigi Sparano, Segretario Provinciale FIMMG Napoli

Il management delle malattie rare, una sfida assistenziale ad alta complessità nella riorganizzazione dei SSR

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il **SSN** si trova davanti ad una grande sfida da affrontare: la riorganizzazione dei servizi assistenziali che la recente pandemia ha reso oramai improrogabile.

Nel virtuosismo di strategie e norme generate tra gli anni '70 e '80, che hanno reso il nostro paese in ambito sanitario un **modello virtuoso** nel mondo, i bisogni attuali e l'innovazione tecnologica prodotta dalla ricerca nell'ultimo decennio hanno cambiato lo scenario diagnostico- terapeutico in maniera radicale.

"Non può esservi innovazione se il sistema non è pronto ad accoglierla" e per questo oggi è necessario cambiare/aggiornare il modello.

In questo contesto, le **malattie rare** sempre più numerose (solo tra quelle conosciute se ne contano oramai **più di 8.000**), rappresentano l'avanguardia delle sfide per il sistema, per complessità assistenziale, rapidità di intervento, difficoltà diagnostiche, impulso dell'innovazione, bisogno di multidisciplinarietà, necessità di modelli di condivisione delle conoscenze e dei dati, che possono cambiare la vita di malati e famiglie.

Così la **recente legge sulle malattie rare** entrata in vigore il 12.12.2021, vuole essere un esempio virtuoso e proattivo di risposta a questo scenario. Ma grandi sforzi devono essere sostenuti da parte di ogni attore della filiera, per fare in modo che tutto quanto scritto possa essere realizzato rapidamente trovando e programmando **corrette risorse**.

E molti sono i temi da affrontare e a cui dare diverse ricadute pratiche: gli screening neonatali, il ritardo diagnostico (mediamente pari a 6,5 anni secondo il registro Lombardo), i modelli di rete, la multidisciplinarietà, la condivisione dati, la formazione, l'accesso ai percorsi di cura non sempre equo ed uniforme, la difficoltà di transizione dall'età evolutiva all'età adulta, i modelli di partenariato da superare nella ricerca e nella condivisione delle risorse/del rischio.

Motore Sanità ritiene che il confronto tra tutti gli stakeholders attraverso gli stati generali delle malattie rare possa generare ricadute pratiche in grado di agire su questi snodi critici e cambiare la storia di malattia e la vita di queste cittadini e delle loro famiglie.

Per questo motivo, ed a conferma di questo impegno, sarà lanciato a Napoli un programma di lavoro dedicato alle malattie rare (**MotoRARE**) che mira a mettere insieme vari stakeholder su tematiche diverse, e rappresentare un **MOTORE** di buone pratiche anche nel mondo delle **MALATTIE RARE**.

PROGRAMMA 2° GIORNATA – LABORATORIO I

INNOVAZIONE ORGANIZZATIVA COMPLESSA NELLA RIORGANIZZAZIONE DEL SSN: IL MANAGEMENT DELLE MALATTIE RARE

10.00 UNA SFIDA ASSISTENZIALE NELLA RIORGANIZZAZIONE DEL SSN, IL MANAGEMENT DELLE MALATTIE RARE

Moderano: Luciano Flor, Direzione Scientifica Motore Sanità
Ettore Mautone, Giornalista

DAL NUOVO QUADRO NORMATIVO ALLE NECESSITÀ ATTUATIVE, IL PERCORSO MANCANTE

Fabiola Bologna, già Segretario XII Commissione (Affari Sociali), Camera dei Deputati

I PDTA: LA TRANSIZIONE DALL'ETÀ EVOLUTIVA ALL'ADULTO

Maria Alessio, Professore Pediatria Dipartimento scienze mediche traslazionali Università Federico II Napoli
Rita Fischetto, Direttore UOC Malattie Metaboliche e Diabetologia Pediatrica, AOU Policlinico Consorziale PO Giovanni XXIII Bari
Alessandro Rossi, Professore Dipartimento di Medicina Traslazionale Sezione di Pediatria Università degli Studi di Napoli Federico II
Antonio Varone, Direttore UOC neurologia Aorn Santobono Pausilipon, Napoli

L'IMPORTANZA DEL TEAM MULTIDISCIPLINARE

Moderano:

Rita Treglia, Segretario Nazionale UNIAMO Federazione italiana Malattie Rare, Presidente Associazione Nazionale Angioma Cavernoso Cerebrale ANACC

Giuseppina Annicchiarico, Referente Malattie Rare CO.RE.MAR

Anna Annunziata, Pneumologo Allergologo AO Ospedali dei Colli Napoli

Antonio Barbato, Medico Specialista Interno, UOSD di Emergenze Mediche, DAI di Malattie Onco-Ematologiche, Anatomia Patologica e Malattie Reumatiche, AOU "Federico II"

Adriano Cristinziano, Direttore UOC Farmacia Ospedale Monaldi – AORN dei Colli di Napoli

Simona Fecarotta, Componente SIP (Società Italiana di Pediatria) e Dirigente Medico Dipartimento di Pediatria AOU Federico II

Simona Mirarchi, Dirigente Farmacista ASP Cosenza- Responsabile Ufficio DPC Regionale

Barbara Margillo, Direzione Generale per la Tutela della Salute e il Coordinamento del Sistema Sanitario Regionale, Regione Campania

Antonio Pisani, Professore ordinario nefrologia Dipartimento Sanità pubblica Università Federico II Napoli

Maria Piccione, Professore associato Genetica medica Università di Palermo

Gaetano Rea, Dipartimento di Diagnostica per Immagini, UOC Radiologia Generale, AO dei Colli, PO Monaldi, Napoli.

CONCLUSIONI

Luciano Flor, Direzione Scientifica Motore Sanità

Ettore Mautone, Giornalista

FOCUS MotoRARE: "Genomica"

L'IMPATTO DELLA GENOMICA NELLA RICERCA E CURA DELLE MALATTIE RARE: DAL NECESSARIO EXPERTISE ALL'APPROPRIATEZZA

Moderata: **Francesca Simonelli**, Direttore clinica Oculistica Università Vanvitelli, Professore ordinario malattie dell'apparato visivo

Vincenzo Nigro, Professore Ordinario Genetica Medica Dipartimento di Medicina di Precisione Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli

Roberta Russo, Professore Associato di Genetica Medica, Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Napoli Federico II, Specialista in Genetica Medica presso CEINGE Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore Napoli

13.30 Light Lunch

14.30 LA FORMAZIONE NELLE MALATTIE RARE. QUALE FUTURO

Moderano: **Eduardo Bossone**, Professore di scienze tecniche mediche applicate Dipartimento di Sanità Pubblica Università Federico II Napoli

Giuseppe Limongelli, Professore Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali Università della Campania Luigi Vanvitelli - U.O. Malattie Rare Cardiovascolari Monaldi - AORN Ospedali dei Colli Responsabile Centro di Coordinamento malattie Rare Regione Campania

Claudio Polistina, Medico di MMG, Responsabile Area Dolore e Cure Palliative SIMG Campania, Napoli

Maurizio Scarpa, Direttore Centro Coordinamento Regionale Malattie Rare Friuli AOU Udine e coordinatore METABERN - European Reference Network For Rare Hereditary Metabolic Diseases

Raffaele Scarpa, Professore Reumatologia Università Federico II Napoli

FOCUS MotoRARE: "Percorsi in Sanità"

QUALE FUTURO PER IL SUD

Introduzione: Giulio Gallo, Senior expert, "health monitoring and cooperation, Health networks", European Commission Directorate-General for Health and Food Safety DG SANTE.

Marco Magheri, Giornalista

Giuseppe Limongelli, Professore Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali Università della Campania Luigi Vanvitelli - U.O. Malattie Rare Cardiovascolari Monaldi - AORN Ospedali dei Colli Responsabile Centro di Coordinamento malattie Rare Regione Campania

Giorgio Perilongo, Professore Ordinario di Pediatria, Dipartimento Salute della Donna e del Bambino e coordinatore Dipartimento Funzionale Malattie Rare,

Maria Piccione, Coordinatore Centro di Riferimento Regionale per le Malattie Genetiche e Cromosomiche Rare, Regione Siciliana

RETI ERN

COME FACILITARE I PERCORSI MALATTIE RARE NEGLI OSPEDALI E NELLE AZIENDE SANITARIE LOCALI

Moderano: Ettore Mautone, Giornalista

Attilio Bianchi, Direttore Generale Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" Napoli

Antonio D'Amore, Direttore Generale AO Cardarelli Napoli

Giuseppe Fiorentino, Direttore Sanitario AORN Ospedale dei Colli di Napoli

Maria Galdo, Responsabile Area Farmaci UOC Farmacia Monaldi "Ospedale dei Colli", Napoli Centro Coordinamento Malattie Rare Regione Campania

Gaetano Gubitosa, Direttore Generale AORN Caserta

Anna Iervolino, Direttore Generale Azienda Ospedaliera dei Colli (Cotugno, CTO, Monaldi)

Giuseppe Limongelli, Professore Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali Università della Campania Luigi Vanvitelli - U.O. Malattie Rare Cardiovascolari Monaldi - AORN Ospedali dei Colli Responsabile Centro di Coordinamento malattie Rare Regione Campania

Eliana Raiola Dirigente medico ASL NA3

Gennaro Sosto, Direttore Generale ASL Salerno

Ciro Verdoliva, Direttore Generale ASL Napoli I

17.00 CONCLUSIONI

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

**WINTER
2024
SCHOOL**

**LA RISPOSTA
DEL SUD**
15 MARZO 2024

**MOTORE
SANITÀ**
Cure the Future

AI e Sanità: la Sanità Mediterranea

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'intelligenza artificiale applicata alla sanità del Mediterraneo sta rivoluzionando il settore sanitario, consentendo una diagnosi e un trattamento più precisi e tempestivi. Grazie all'AI, i medici possono analizzare enormi quantità di dati medici in modo rapido ed efficiente, consentendo di individuare eventuali patologie o anomalie in modo più accurato rispetto ai metodi tradizionali.

Un'applicazione comune dell'AI nella sanità del Mediterraneo è la telemedicina, che consente ai medici di consultare i pazienti da remoto. Utilizzando la telemedicina supportata dall'AI, i pazienti possono ricevere diagnosi e trattamenti senza doversi spostare da casa, migliorando l'accessibilità dei servizi sanitari, soprattutto nelle zone remote e rurali.

Inoltre, l'AI può aiutare nella prevenzione e nel monitoraggio delle malattie. Attraverso l'analisi dei dati dei pazienti, l'AI può rilevare i fattori di rischio per determinate patologie e offrire consigli su come prevenirle. Inoltre, può monitorare costantemente i pazienti con malattie croniche, rilevando eventuali cambiamenti nel loro stato di salute e fornendo una tempestiva segnalazione ai medici per intervenire prontamente.

L'intelligenza artificiale sta anche dando un grande contributo nella ricerca farmaceutica e nello sviluppo di nuovi farmaci. L'AI può analizzare complesse interazioni tra molecole e cellule per identificare nuovi bersagli terapeutici e progettare farmaci più efficaci, accelerando così i processi di scoperta e sviluppo di nuove terapie.

In conclusione, l'intelligenza artificiale sta rivoluzionando la sanità del Mediterraneo, migliorando la diagnosi, il trattamento e la prevenzione delle malattie. Questa tecnologia promettente offre opportunità senza precedenti per migliorare l'assistenza sanitaria nella regione, consentendo ai pazienti di ricevere cure migliori e più accessibili.



**LA RISPOSTA
DEL SUD**
15 MARZO 2024



SESSIONE ECM

Tutte le figure professionali, crediti formativi: 1,4

PROGRAMMA 2° GIORNATA – LABORATORIO DIGITALE 2

10.00 AI E SANITÀ: LA SANITÀ MEDITERRANEA

Modera: Roberto Soj, Direzione Scientifica Motore Sanità Tech

Discussant

Massimo Di Gennaro, Direttore Innovazione, Logistica Integrata, Sanità Digitale presso So.Re.Sa Spa

Mariano Fusco, Direttore Dipartimento Farmaceutica ASL NA2 Nord

Giuseppe Limongelli, Professore Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali Università della Campania Luigi Vanvitelli – U.O. Malattie Rare Cardiovascolari Monaldi – AORN Ospedali dei Colli Responsabile Centro di Coordinamento malattie Rare Regione Campania

FINE SESSIONE ECM

11.30 PROGETTO PILOTA: LA TELEMEDICINA NELLE AREE RURALI

Crescenzo Simone, Medico di Medicina Generale – Start up Gea Sannium – La Telemedicina nelle cure territoriali

Claudio Romano, Presidente Cooperativa Gea – Start up Gea Sannium – Progetto Pilota Next Generation Health

**WINTER
SCHOOL**
2024

**LA RISPOSTA
DEL SUD**
14 e 15 MARZO 2024

**MOTORE
SANITÀ**
Cure the Future

Con il contributo incondizionato di



Johnson & Johnson



**SOLVE
ON.**



Comunicazione e redazione stampa
a cura di **www.mondosanita.it**

Registrati e ottieni le nostre
rassegne stampa in esclusiva

ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA

Anna Maria Malpezi
329 9744772
Elisa Spataro
350 1626379

Francesca Romanin
convegna@extrasc.com



EQUIZIA.scs



Media Partner



Mondosanità

www.motoresanita.it

