

laboratorio
SANITÀ 2030
FRIULI VENEZIA GIULIA
VILLA MANIN **Ai**
CODROIPO - UDINE

11-12 GIUGNO 2026

L'INTELLIGENZA
ARTIFICIALE
CAMBIA LA SANITÀ



PROGRAMMA

RAZIONALE

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE CAMBIA LA SANITÀ

Nei giorni 11 e 12 giugno si terrà a Villa Manin il terzo **Laboratorio Sanità 20/30 AI (Intelligenza Artificiale)**, promosso da: **Regione Friuli Venezia Giulia, Age.n.a.s. e Laboratorio Sanità 20/30.**

Sarà un importante appuntamento per monitorare quanto le tecnologie avanzate e l'AI stanno cambiando la sanità, e quanto ancora può cambiare nelle attività di prevenzione e diagnosi, nei percorsi clinici ed organizzativi, nel favorire l'accesso dei cittadini ai servizi sanitari e sociali, nella governance delle Aziende Sanitarie.

Laboratorio 20/30 AI e Forum Risk Management in Sanità, hanno monitorato i programmi e i progetti di applicazione della AI che più hanno inciso nel cambiamento in atto del sistema sanitario.

La rapida evoluzione delle applicazioni di Intelligenza Artificiale – dalla telemedicina alle terapie digitali, fino all'impiego avanzato dei dati nell'ecosistema sanitario – rappresenta oggi una leva strategica per avviare un cambiamento epocale. Tale trasformazione incide sia sul miglioramento, se non sulla profonda riorganizzazione, dei servizi sanitari e sociali, sia sulla qualità del lavoro dei professionisti sanitari, sempre più spesso numericamente insufficienti a fronteggiare la crescente domanda assistenziale.

Al fine di imprimere tale cambiamento, è dunque necessario muovere da una vera e propria **alleanza tra saperi e competenze diverse**: il know-how delle imprese tecnologiche, l'esperienza clinica dei medici, la ricerca tecnico-scientifica, le competenze professionali e manageriali del sistema sanitario, nonché le rappresentanze dei cittadini e dei pazienti.

Il programma delle due giornate vedrà dunque quali protagonisti centrali i direttori generali, i dirigenti e i professionisti delle aziende sanitarie, le istituzioni sanitarie nazionali e regionali, gli esperti, i manager nonché i dirigenti delle aziende tecnologiche.

Gli argomenti al centro della discussione saranno:

- 1) **AI a supporto dei Medici di Medicina Generale**: della presa in carico dei pazienti fragili. Age.n.a.s. presenterà i primi risultati della sperimentazione già in atto.
- 2) **I Direttori Generali a confronto per la diffusione di soluzioni AI nelle aziende sanitarie**: presentazione della **raccolta** con i **63 progetti** che hanno concorso al primo **AI Award** nel **20° Forum Risk Management in Sanità.**
- 3) **AI in sanità** – come le esperienze concrete e le applicazioni avanzate delle tecnologie cambiano la sanità: le **imprese**, in un'area appositamente dedicata, presentano le loro soluzioni per l'innovazione e il cambiamento nel Sistema Sanitario nel segno della presa in carico dei pazienti fragili e della integrazione Socio-Sanitaria.

- 4) AI, bioinformatica, terapie digitali: lo sviluppo della ricerca e il trasferimento dei percorsi clinici e assistenziali.
- 5) AI, nuove terapie a bersaglio molecolare, promozione nuovi farmaci, dispositivi medici e sostenibilità.
- 6) AI: presentazione di alcune delle migliori esperienze nei diversi campi (radiologia, robotica, riabilitazione, etc.) in un confronto con le società scientifiche.
- 7) AI a supporto delle attività di governance e gestionali. AI integrata con il Piano Nazionale HTA per la valutazione dell'innovazione e l'appropriatezza delle tecnologie farmaceutiche, dei dispositivi medici e con il Programma Nazionale Esiti per consentire una corretta analisi dei costi e degli investimenti.
- 8) AI e grandi tecnologie per la prevenzione e gestione delle grandi emergenze.
- 9) Nuovi profili giuridici nel settore sanitario: dalla privacy dei dati personali alle nuove responsabilità di professionisti e strutture sanitarie nella relazione di cura.
- 10) Questioni etiche relative all'uso corretto e allo sviluppo dell'intelligenza artificiale nella sanità.

Programma

🕒 9:30 - 13:30 | L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE CAMBIA LA SANITÀ

a cura di **Laboratorio SANITÀ 20/30⁺**
AI⁺

Coordinano **Vasco Giannotti** *Presidente Forum Risk Management in Sanità*
Domenico Mantoan *Presidente Comitato Scientifico Forum Risk Management in Sanità*

Introducono **Massimiliano Fedriga** *Presidente Conferenza delle Regioni e PA*
Francesco Saverio Mennini *Direttore Dipartimento della Programmazione, dei Dispositivi Medici, del Farmaco e delle Politiche in favore del Servizio Sanitario Nazionale Ministero della Salute*
Andrea Piccioli *Direttore Generale Istituto Superiore di Sanità*
Angelo Tanese *Direttore Generale Age.Na.S.*

Ore 10:30

AI E PREVENZIONE E GESTIONE DELLE GRANDI EMERGENZE

Introduce **Riccardo Riccardi** *Assessore alla Salute, Politiche Sociali e Disabilità con delega alla Protezione Civile Regione Friuli Venezia Giulia*

Apertura **I rischi futuri e la necessità di un approccio integrato delle competenze**
Fabio Ciciliano *Capo Dipartimento Protezione Civile Presidenza del Consiglio dei ministri*
Nicola Casagli *Presidente OGS Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale*

Intervengono **Guido Bertolaso** *Assessore al Welfare Regione Lombardia*
Fiorella Zabatta *Assessore alla Protezione Civile Regione Campania*
Giacomo Raul Giampedrone *Assessore Difesa suolo Protezione Civile Regione Liguria*

Tabola Rotonda

GESTIONE DELLE EMERGENZE: POSSIBILE UN PIANO INTEGRATO TRA SANITÀ E PROTEZIONE CIVILE?

Coordinano **Francesco Enrichens** *Age.Na.S*
Gianna Zamaro *Consulente Assessorato Salute, Politiche sociali e Disabilità Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*

Partecipano **Piero Paolini** *Referente Sanitario per le Grandi Emergenze Regione Toscana - CROSS Pistoia*
Paolo Soave *Segretario Regionale Friuli-Venezia Giulia, Veneto, P.A. di Trento e Bolzano Croce Rossa*
Daniele Bailo *Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia*
Stefano Fait *Direttore Ufficio Tecnico Ingegneristico della Protezione Civile P.A. di Trento*
Giacomo Scalzo *Dirigente Generale - Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico Regione Siciliana*
Antonio Maritati *Direttore Sociosanitario ULSS 3 Serenissima*
Italo Giulivo *Direttore Generale Protezione Civile Regione Campania*
Mauro Casinghini *Direttore Agenzia Regionale Protezione Civile Regione Abruzzo*
Amedeo Aristei *Direttore Protezione Civile Regione Friuli Venezia Giulia*
Raffaele De Col *Direttore Protezione Civile Trentino-Alto Adige*

Chiusura lavori Ore 13:30

 14:30 - 18:30 | **ECOSISTEMA DEI DATI SANITARI PRIVACY E CYBERSECURITY**

a cura di

Laboratorio
SANITÀ 20/30
Ai

Coordinano

Giulio Siccardi
Alberto Firenze

Age.Na.S.
Direttore Generale ASP Palermo

Saluti istituzionali

Riccardo Riccardi

Assessore alla Salute, Politiche Sociali e Disabilità con delega alla Protezione Civile
Regione Friuli Venezia Giulia

Apertura

AI e interoperabilità nuovo spazio europeo dei dati

Achille Iachino

Direttore Generale Unità di Missione per l'Attuazione degli Interventi del PNRR
Ministero della Salute

La sfida della sanità digitale dopo il PNRR

Angelo Tanese

Direttore Generale Age.Na.S.

Intervengono

Gianluca Ignagni

Capo di Gabinetto ACN

Carlo Villanacci

Responsabile Protezione Dati Istituto Superiore di Sanità

Ugo Trama

Direttore Generale Tutela della Salute Regione Campania

Simona Dei

Direttrice Generale ISPRO

Valerio Mari

Direttore Generale Azienda USL Toscana centro

Andrea Miele

Aruba

Guido Panfili

Almawave

Tiziana Frittelli

Commissario Straordinario GOM Bianchi Melacrino Morell, Reggio Calabria

Massimiliano Serafino

InnovaPuglia

Giovanni La Valle

Direttore Generale ASL TO3

Alessandro Picchi

Direttore Area Tecnologie Informatiche Sud Est ESTAR Toscana

Angelo Penna

Direttore Generale ASL NO

Maria Morgante

Direttore Generale AORN San Pio, Benevento

Giuseppe Pintor

Direttore Generale ARES Sardegna

Mauro Maccari

Direttore Generale ASL Rieti


Antonio Poggiana

Direttore Generale ASUGI

Luca Bolognini

Presidente IIP

Chiusura lavori Ore 18:30

 9:00 - 13:00

**TECNOLOGIE AVANZATE ED AI NELLA GOVERNANCE
DELLE AZIENDE SANITARIE**

 a cura di *Laboratorio*
SANITÀ 20/30
AI

Coordinano **Paolo Petralia** *Direttore Generale AOUI Verona – Vicepresidente Vicario FIASO*
Antonio Poggiana *Direttore Generale ASUGI*

Apertura **Domenico Mantoan** *Presidente Comitato Scientifico Forum Risk Management in Sanità*

Comunicazioni
AI nel controllo prescrizioni: appropriatezza e governance delle liste d'attesa
Mattia Altini *Direttore Generale Azienda USL di Modena*

AI per semplificare processi e procedure
Pietro Orciuolo *Esperto di AI e Digital Innovation*

Antonio D'Ortenzio *Amazon Web Services*

AI applicata alla specialistica ambulatoriale
Anselmo Campagna *Direttore Generale AOU di Parma*

La gestione integrata per la ottimizzazione sanitari e sociali dei servizi nel territorio

Lucio Labela Danzi *Poliedra Sanità*

Dalla sala operatoria integrata all'ecosistema dei dati ed AI

Diego Bertolino *Tobin*

Fausto Bertelli *Nicfa*

Tecnologie avanzate per l'ottimizzazione del ciclo dei rifiuti in ospedale

Simona Sedani *Responsabile Sicurezza e Ambiente Idealservice*

Intelligenza Artificiale applicata al lavoro dei professionisti della sanità

Alberto Zoli *Direttore Generale ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*

Intervengono

Paolo Cannas *Vice Presidente Federsanità Nazionale e Direttore Generale ASL Sulcis Iglesiente*

Andrea Belardinelli *Responsabile Settore Sanità digitale e innovazione Regione Toscana*

Luciano Ciucci *Direttore Generale Fondazione Toscana Gabriele Monasterio*

Massimo Di Gennaro *So.Re.Sa.*

Daniela Donetti *Direttore Direzione regionale Salute e Welfare Regione Umbria*

Daniela Matarrese *Direttore Generale AOU Careggi*

Antonio Davide Barretta *Direttore Generale AOU Senese*

Luciano Arbore *Cisco*

Claudio Saccavini *Intellicare*

Maurizio Mangione *Direttore Innovazione IOP*

Giancarlo Bizzarri *Direttore UOC Tecnologie Informatiche Fondazione Toscana Gabriele Monasterio*

Maurizio Di Giosia *Direttore Generale ULSS 2 Marca Trevigiana*

Tiziana Frittelli *Direttore Generale ASL Teramo*

Francesco Marchitelli *Commissario Straordinario GOM Bianchi Melacrino Morelli, Reggio Calabria*

Massimiliano Maisano *Direttore Generale ASL Alessandria*

Referente Unico PNRR Missione 6 Regione Siciliana

Chiusura lavori Ore 13:00



14:00 - 18:00

**AI E TECNOLOGIE AVANZATE A SOSTEGNO DEL LAVORO
DEI PROFESSIONISTI**a cura di 

Coordinano

Romina Cazzaro
Fernando Capuano*Responsabile Programmazione Sanitaria Regione Veneto*
Presidente SIMEDET

Apertura

Pierino Di Silverio*Segretario Nazionale ANAAO – Assomed***Self-Scheduling: AI per costruire i turni di lavoro condivisi e la conciliazione vita-lavoro****Claudio Costa***Direttore Risorse Umane del SSR Regione Veneto***Lo sviluppo delle competenze digitali per i professionisti****Lorena Martini***Direttore UOC Formazione ECM Age.Na.S.***Roberto Monaco***Segretario Regionale FNOMCeO***Pietro Giurdanella***Consigliere FNOPI*

Comunicazioni

AI a supporto dei professionisti della sanità**Gianmario Cinelli***SDA Bocconi School of Management, Milano*

Intervengono

Luciano Clarizia*Presidente Coordinamento Regionale Ordini Infermieri Friuli Venezia Giulia***Alessandro Conte***Consigliere Regionale ANAAO-Assomed FVG e Presidente Fondazione Pietro Paci***Alessandro Bonci***Segretario Provinciale FIMMG Firenze***Andrea Montagnani***Presidente Eletto FADOI***Marvin Rida***Presidente Ordine TSRM PSTRP Gorizia, Pordenone, Trieste, Udine***Claudio Corradini D'Elia***Presidente Ordine dei Farmacisti di Udine***Eva Pascoli***Presidente Ordine degli Psicologi Friuli Venezia Giulia***AI: dai trial alla pratica clinica, dalla formazione alla clinica in neuro-radiologia.****David Giannandrea***UOC Neurologia USL Umbria 1*

Chiusura lavori Ore 18:00



10:00 - 13:30

**AI E LE GRANDI TECNOLOGIE MOTORE DEL CAMBIAMENTO
NELLE AZIENDE SANITARIE**

a cura di



Coordinano

Antonio D'Amore
Vito Montanaro*Direttore Generale AORN Cardarelli, Napoli - Vicepresidente FIASO*
Direttore Dipartimento Promozione della Salute e del Benessere Animale
Regione Puglia

Apertura

Fabrizio d'Alba
Federico Cabitza ●
Paolo Petralia*Direttore Generale AOU Policlinico Umberto I, Roma - Presidente Federsanità*
Direttore Digital Health&Wellbeing Fondazione Bruno Kessler
*Direttore Generale AOUI Verona – Vicepresidente Vicario FIASO***Ecosistema dei Dati Sanitari per cambiare la sanità in Italia****Unico progetto europeo premiato in USA****Andrea Belardinelli***Responsabile Settore Sanità Digitale e Innovazione Regione Toscana***I PROGETTI DELLE AZIENDE SANITARIE SULL'USO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE:
SECONDA EDIZIONE DELL'AI AWARD**

Presentano

Giulia Bazzoni
Alice Borghini
Marco Torre
Andrea Ragazzi*Assegnista di Ricerca Università degli Studi di Verona*
Responsabile UOSD Sanità Digitale e Telemedicina Age.Na.S.
Direttore Generale Azienda USL Toscana sud est
Manager Life Sciences & Healthcare Solutions Deloitte

Intervengono

Antonino Ruggeri
Daniela Matarrese
Alberto Piatti
Giovanni Messori Ioli
Denis Caporale
Luca Baldino
Francesco Amato
Antonio Sanguedolce
Giorgio Giulio Santonocito
Pierfrancesco Ghedini
Ernesto Esposito*Coordinatore ICT di Commissione Salute della Conferenza delle Regioni e PA*
Direttore Generale AOU Careggi
Referente AFT Specialistica - Responsabile Oculistica Territoriale ASL To5
Direttore SC Distretto di Chieri e Carmagnola ASL To 5
Direttore Generale ASUFC
Direttore Generale AOU di Modena
Direttore Generale ASL Roma 2
Direttore Generale AOUC Policlinico di Bari Ospedale "Giovanni XXII"
Direttore Generale AOU Policlinico "G.Rodolico - San Marco", Catania
Direttore Tecnologie informatiche AUSL Bologna
Direttore Generale Dipartimento Salute e Servizi Sanitari Regione Calabria

Conclude

Angelo Tanese*Direttore Generale Age.Na.S.*

Chiusura lavori Ore 13:30



14:30 - 18:30

**IL GAP TRA INNOVAZIONE DIGITALE E CAPACITÀ ADATTIVA
DELLE AZIENDE SANITARIE**

a cura di

Laboratorio
SANITÀ 20/30*
Ai

Coordinano

Antonio D'Urso
Paola Bardasi*Direttore Generale Azienda Ospedaliera di Perugia*
Direttore Generale AUSL di Piacenza

Apertura

Nino Cartabellotta
Ettore Cinque*Presidente e Direttore Scientifico Fondazione GIMBE*
Professore Ordinario di Economia Aziendale
*Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"***AI e tecnologie avanzate per la gestione della cronicità****Graziano Onder***Italia Longeva, Università Cattolica Sacro Cuore Roma*

Intervengono

Katia Belvedere
Serafinangelo Ponti
Emanuele Ciotti
Patrizia Benini
Nicoletta Natalini
Peter Assembergs
Maria Concetta Conte
Salvatore Emanuele Giuffrida
Bruno Osella
Mauro Palmieri
Andrea Ziglio*Direttore Generale AOU Pisana*
Direttore Generale AOU Sassari
Direttore Generale USL Umbria 1
Direttore Generale ULSS 6 Euganea
Direttore Generale ASL Ferrara
Direttore Generale ULSS 8 Berica
Direttore Generale Asl Avellino
Direttore Generale AO Cannizzaro Catania
Direttore Generale ASL To5
Direttore Generale ASL 2 Lanciano Vasto Chieti
*Dirigente generale Dipartimento salute e politiche sociali P.A. di Trento***Appropriatezza e personalizzazione delle cure: il ruolo delle tecnologie avanzate****Maurizio Simmaco***Direttore Scienze Diagnostiche AOU S. Andrea Roma***Il ruolo dei partner tecnologici per il cambiamento delle aziende sanitarie****Roberta Ranzo***Philips***Reg for AI: efficientamento delle liste d'attesa in sanità****Daniela Bruzzo***Regione Liguria***Nuovi scenari della responsabilità sanitaria: dati, tecnologie emergenti e centralità del paziente****Daniela Loconsole**
Roberta Petronelli*AOUC Policlinico di Bari Ospedale "Giovanni XXII"*
AOUC Policlinico di Bari Ospedale "Giovanni XXII"

Concludono

Nino Cartabellotta
Ettore Cinque*Presidente e Direttore Scientifico Fondazione GIMBE*
Professore Ordinario di Economia Aziendale
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Chiusura lavori Ore 18:30



9:00 - 13:00

| AI E PRESA IN CARICO TECNOLOGICA DEL PAZIENTE

in partnership con

**LA SANITÀ DIGITALE DOPO IL PNRR: COSA RESTA DA COSTRUIRE**

Coordinano

Vasco Giannotti
Fabio Faltoni*Presidente Forum Risk Management in Sanità*
Presidente Confindustria DM

Apertura

L'infrastruttura abilitante per la presa in carico digitale dei pazienti**Achille Iachino***Direttore Generale Unità di Missione per l'attuazione degli interventi del PNRR*
*Ministero della Salute***Modelli organizzativi per la gestione della telemedicina****Alice Borghini**
Marcella Marletta*Responsabile UOSD Sanità Digitale e Telemedicina Age.Na.S.*
*Comitato Scientifico Forum Risk Management in Sanità***Nuovi Modelli organizzativi digitali****Gennaro Sosto**
Daniela Donetti*Direttore Generale ASL Salerno - Vice Presidente Vicario Federsanità*
*Direttore Direzione regionale Salute e Welfare Regione Umbria***L'ECOSISTEMA TECNOLOGICO DELLA PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE**

Coordina

Fabio Cubeddu*Digital Health Senior Project Supervisor Confindustria DM*

Intervengono

Il ruolo del Centro Servizi nazionale nella telemedicina*Age.Na.S.***Integrazione dei software nell'IRT****Gabriele Rinonapoli***Responsabile Direzione Sistemi Informativi LazioCrea***Ecosistemi digitali e interoperabilità delle piattaforme sanitarie***Engineering***Connessioni IRT e piattaforme per l'integrazione dei servizi digitali****Cesare Aragno***Kell***Tecnologie digitali e soluzioni integrate per la presa in carico del paziente****Carlo Milli***AB Medica***Infrastrutture e servizi digitali a supporto della sanità territoriale****Gianluca Gigante***Poste Italiane***IL NUOVO PROCUREMENT DEI SERVIZI SANITARI DIGITALI
E ORGANIZZAZIONE DEI CENTRI SERVIZI**

Coordina

Vasco Giannotti*Presidente Forum Risk Management in Sanità***Il nuovo procurement dei servizi sanitari digitali****Federico Conte***Consip***Modelli di assistenza digitale per la presa in carico del paziente a domicilio****Filippo Lintas***Presidente Home & Digital Care Confindustria DM*

Intervengono

Attuazione del Centro Servizi e servizi tecnologici territoriali**Camillo Odio***Direttore del Dipartimento Sanità Regione Abruzzo*
*ESTAR Toscana***Marco Niccolai***Direttore Operativo Innovazione, Logistica Integrata, Sanità Digitale So.Re.Sa.***Massimo Di Gennaro***Direttore Generale Azienda Zero Regione Piemonte***Massimo D'Angelo***Segretario Provinciale FIMMG Arezzo - Regione Toscana***Guido Santini***Direttore Distretto del Trasimeno USL Umbria 1***Emilio Paolo Abbritti***Intercenter Regione Emilia-Romagna*

Chiusura lavori Ore 13:00

🕒 14:00 - 16:15 | LA MEDICINA DIGITALE E L'INNOVAZIONE DEI PERCORSI CLINICI

a cura di **Laboratorio
SANITÀ 20/30
AI***

Coordinano	Andrea Vezzoli Paolo Casalino	Segreteria Tecnica Ministero della Salute Direttore Area Tecnica Diagnostica Assistenziale Policlinico Universitario Tor Vergata di Roma
Saluti istituzionali		
Angelo Montanari		Magnifico Rettore Università degli Studi di Udine
Apertura		
Alessandro Palombo		Centro nazionale IA HTA e Tecno-assistenza Istituto Superiore di Sanità
Intervengono		
Quando la medicina digitale incontra la medicina di precisione: Digital Twin		
Valeria Panebianco		Professore Ordinario di Radiologia, Sapienza Università di Roma
AI applicata all'anatomia patologica		
Stefano Gobbo		AOUI Verona
Le tecnologie avanzate per la prevenzione genomica e la sostenibilità del sistema sanitario		
Stefano Moriconi		Docente Economia e Politiche sanitarie Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia Università LUM
Antonio Novelli		Direttore UOC Laboratorio di Genetica Medica Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Dalla diagnosi alla prognosi: come l'intelligenza artificiale sta trasformando il mondo dell'anatomia patologica		
Mariavittoria Vescovo		Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Da vena a vena 2.0: AI ed analisi dei dati per una filiera trasfusionale più sicura, efficiente ed etica		
Massimo La Raja		Direttore Dipartimento Medicina Trasfusionale ASUGI
Nicoletta Gandolfo		Presidente SIRM Società Italiana di Radiologia Medica ed Interventistica
AI applicata alla preabilitazione del paziente in lista trapianto di fegato		
Giuseppe De Simone		Direttore UOC Terapia Intensiva Fegato AORN Cardarelli Napoli
Tecnologie avanzate per l'uso della cartella clinica e telemedicina		
Nicola Lucio Liberato		Direttore Dipartimento Medico ASST Melegnano Martesana

🕒 16:30 - 18:00 | **START-UP: ESPERIENZE AVANZATE DI USO
DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

Coordinano	Andrea Vezzoli Paolo Casalino	Segreteria Tecnica Ministero della Salute Direttore Area Tecnica Diagnostica Assistenziale Policlinico Universitario Tor Vergata di Roma
Intervengono		
AI applicata alla ricerca e trial clinici		
Nikita Trojanskis		Amorphous AI
AI per lo sviluppo di farmaci innovativi		
Ryan Geiser		Axiom Therapeutics
AI per la gestione delle prenotazioni		
Riccardo Morotti		CiaoDott
AI applicata alla gestione dei dati per migliorare diagnosi e cura		
Giulio Coccia		Lumnora
Sovranità digitale dei dati		
Stefano Galfré		Elemento Cloud
AI per il supporto all'apprendimento degli strumenti		
		Menthorai.ai
AI per la innovazione nella produzione di dispositivi medici		
Maurizio Murino		Epitomea
Giuseppe Pecere		Hisy

Chiusura lavori Ore 18:00

10:00 - 13:30 | **AI APPLICATA AI PERCORSI CLINICI**

a cura di

Laboratorio
SANITÀ 20/30
AI*

Coordinano

Mauro Carone
Antonio Draisci*Direttore Generale IRCCS Fondazione Maugeri*
Direttore del Dipartimento Salute della Regione Marche

Saluti Istituzionali

Massimo Fabi ●*Coordinatore Commissione Salute della Conferenza delle Regioni e delle PA*


Apertura

Intelligenza Artificiale applicata all'appropriatezza dei percorsi di cardiologia e cardiocirurgia**Gino Gerosa***Assessore alla Sanità – Programmazione Sanitaria Regione Veneto***Intelligenza Artificiale e appropriatezza: riconciliazione terapeutica e personalizzazione delle cure****Maurizio Simmaco***Direttore Scienze Diagnostiche AOU S. Andrea Roma*

Intervengono

Ugo Trama*Direttore Generale Tutela della Salute Regione Campania***AI e realtà aumentata****Simona Celi***Dirigente Ingegnere Responsabile BioCardioLab Fondazione Monasterio***Modelli predittivi di risposta alle terapie: un approccio interdisciplinare nella Brest unit ed in nefrologia****Francesca Pellini***Direttore UOC Chirurgia Senologica AOUI Verona***Pietro Manuel Ferraro***Direttore UOC Nefrologia AOUI Verona***Intelligenza Artificiale applicata ai percorsi di sanità pubblica****Stefano Palomba***Commissario Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana***Giuseppe Manco***Direttore di Ricerca ICAR CNR***AI applicata alla fibrillazione atriale****Giuseppe Boriani** ●*Professore Ordinario di Cardiologia Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia***AI applicata alle malattie infettive****Evelina Tacconelli***Direttore Clinica Malattie Infettive AOUI Verona***LLM verticali in cardiologia: dallo scompenso cardiaco al copilota clinico****Daniele Panfilo***Co-fondatore e CEO AINDO*

Chiusura lavori Ore 13:30

 14:30 - 18:30

MIA, LA PIATTAFORMA DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE A SUPPORTO DELL'ASSISTENZA PRIMARIA

in partnership con



Coordinano

Alice Borghini
Andrea Belardinelli
Responsabile UOSD Sanità Digitale e Telemedicina Age.Na.S.
Responsabile Settore Sanità digitale e innovazione Regione Toscana

Apertura

La road map della Sanità Digitale tra PNRR e riforme: il ruolo di Age.Na.S. come Agenzia per la Sanità Digitale
Angelo Tanese
Direttore Generale Age.Na.S.
Progetto AI a sostegno dei Medici di Medicina Generale
Beatrice Delfrate
Dirigente Informatico Age.Na.S.
Primi risultati della sperimentazione
Elettra Carini
Dirigente Medico Unità di Progetto PNRR Age.Na.S.
Vincenzo Mafrica
Responsabile Business Unit BV Tech
Mirko Zerboni
Partner Healthcare BIP

Tavola Rotonda

ESPERIENZE A CONFRONTO: IL RUOLO DELLE REGIONI

Intervengono

Pietro Buono
Regione Campania
Camillo Odio
Regione Abruzzo
Antonino Ruggeri
Regione Piemonte
Michelangelo Bartolo
Regione Lazio
Claudia Toso
Regione Lombardia
Antonella Caroli
Regione Puglia
Stefano Ledda
Regione Sardegna
Mauro Zampolini
Regione Umbria
Romina Cazzaro
Regione Veneto

Tavola Rotonda

ESPERIENZE A CONFRONTO: I MEDICI SPERIMENTATORI

Intervengono

Filippo Anelli
Presidente FNOMCeO
Guido Santini
Segretario Provinciale FIMMG Arezzo – Regione Toscana
Gian Massimo Gioria
ASL città di Torino – Regione Piemonte
Alessia Lucente
ASP Cosenza – Regione Calabria
Fernando Agrusti
Segretario Regionale FIMMG Friuli Venezia Giulia
La rivoluzione dell'AI in sanità: opportunità, rischi ed implicazioni per gli operatori sanitari
Selene Malvicino
Medical Device CE Marking Technical Leader Bureau Veritas

Concludono

Alice Borghini
Responsabile UOSD Sanità Digitale e Telemedicina Age.Na.S.
Andrea Belardinelli
Responsabile Settore Sanità digitale e innovazione Regione Toscana

Chiusura lavori Ore 18:30

🕒 9:00 - 13:00

IL "VALORE" DEI DATI E LE NUOVE OPPORTUNITÀ PER L'INNOVAZIONE E LA RICERCA

a cura di **Laboratorio
SANITÀ 20/30⁺
AI**

Coordinano

Marco Torre
Andrea Costa

Direttore Generale Azienda USL Toscana sud est
Esperto Ministero della Salute

Saluti istituzionali

Donata Vianelli
Andrea Piccioli

Rettore Università degli Studi di Trieste
Direttore Generale Istituto Superiore di Sanità

Apertura

Giuseppe Lauria Pinter ●
Eugenio Santoro

Direttore Scientifico della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta"
Ricercatore, Unità di Ricerca in Sanità Digitale e Terapie Digitali
Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS

Intervengono

Interesse collettivo come nuova base giuridica del regolamento europeo sull'uso secondario dei dati
Felicia Pelagalli

Esperta dati sanitari Coordinatrice Data Summit

L'uso ottimale dei dati nel rispetto della privacy

Luigi Montuori

Direttore Dipartimento sanità e ricerca GPDP

Il valore economico e strategico dei dati

Ettore Cinque

Professore Ordinario di Economia Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

AIFA Presentazione del proprio Dossier

Maurizio Trapanese

Dirigente ICT AIFA

AI e sviluppo della ricerca in campo farmaceutico

Roberto Triola

Capo Area Trasformazione Digitale Farindustria

L'AI per l'evoluzione dei Trial Clinici e della diagnostica in vitro nella medicina personalizzata e di precisione

Valentino Mercati

Amministratore Unico di Bios-therapy, Physiological Systems for Health
Bios-therapy, Physiological Systems for Health

Jacopo Lucci

I dati e la riduzione dei tempi di accesso all'innovazione

Maddalena Costanzo

Astrazeneca

Copilota di AI per la ricerca clinica

Maria Teresa Montella

Direttore Generale Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Copilota di AI per l'arruolamento ai Trial Clinici

Alfredo Budillon

Direttore Scientifico Istituto Nazionale Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale", Napoli

Le tecnologie nell'utilizzo dei dati: (prevenzione diagnosi cura)

Anna Sappa

Esperto Dipartimento per la Trasformazione Digitale

I dati strutturati e integrati vero motore del cambiamento

Nico Bondi

Country Manager InterSystems Italia

La nuova disciplina sull'uso dei dati per la ricerca e la governance

Ministero della Salute

Chiusura lavori Ore 13:00

 14:00 - 18:00 | **AI: VANTAGGI ATTUALI, PROSPETTIVE FUTURE**

a cura di **laboratorio**
SANITÀ 2030*
AI

Introduce **Michele Karaboue** *Direttore Generale FISM*

AI DALLA TEORIA ALLA PRATICA

Coordina **Francesco Macri** *Segretario Nazionale FISM*

Bioinformatica: lo sviluppo della ricerca e il trasferimento ai percorsi clinici e assistenziali

Intervengono

Sistema "Clara"

Claudio Mastropaolo

Innovazione e Sviluppo FISM

"Digital Twins" e loro potenzialità

Francesco Macri

Segretario Nazionale FISM

AI e gestione della complessità prescrittiva in Medicina di Laboratorio

Alessandro Camerotto

SIPMEL

AI e Medicina Integrata: benefici, sfide e prospettive

Gino Santini

OMCeO Roma

Discussione

AI COME SUPPORTO IN SANITÀ

Coordina **Rosaria Rossetti** *Segreteria FISM*

Intervengono

Dati sintetici in Sanità

Gabriele D'Amico

LS Cube Partner

Intelligenza artificiale e umana nella transizione all'ICD-10-IM

Paolo Cirmi

Industry Relations Manager Solventum

Discussione

AI NEL SISTEMA

Coordina **Leonida Iannantuoni** *FISM*

Intervengono

Preso in carico del pz fragile per il MMG

Beatrice Delfrate

Age.Na.S.

Abbiamo l'AI: mancano solo i dati, le competenze e una strategia d'uso

Alberto Bozzo

Salus Policlinico Triestino


ISS tra AI e umanizzazione della cura

Alessandro Palombo

Centro Nazionale IA HTA e Tecno-Assistenza Istituto Superiore di Sanità

Discussione

Chiusura lavori Ore 18:00

 10:00 - 13:30

AI E TECNOLOGIE AVANZATE PER DARE VITA AGLI ANNI Verso il Longev-Italia

a cura di 

Coordinano

Francesca Tosolini
Maria Capalbo

Direttore Generale IRCCS Materno Infantile Burlo Garofolo, Trieste
Direttore Generale IRCCS INRCA Marche

Saluti Istituzionali

Federico Riboldi

Assessore Sanità, Livelli Essenziali di Assistenza, Prevenzione e Sicurezza Sanitaria, Edilizia sanitaria Regione Piemonte

Paolo Calcinaro

Assessore Sanità, Tutela della Salute, Politiche Sociali Regione Marche

Apertura

AI e tecnologie avanzate per i progetti di vita autonoma dei soggetti fragili

Giovanni Gorgoni

Direttore Generale ASL Asti

Graziano Onder

Italia Longeva, Università Cattolica Sacro Cuore Roma

Silvio Brusafiero

Professore Ordinario Igiene e Medicina Preventiva Università degli Studi di Udine

Fabrizia Lattanzio

Direttore Scientifico IRCCS INRCA, Marche

Intervengono

Tecnologie avanzate per la prevenzione oncologica nei soggetti fragili

Massimo De Fino

Direttore Generale IRCCS CROB

Maurizio Letterio Lanza

Direttore Generale IRCCS Messina Centro Neurolesi Bonino Pulejo

Nuove tecnologie per ottimizzare l'assistenza nelle RSA

Sebastiano Capurso

Presidente ANASTE

Tommaso Russo

Direttore Generale ASST Nord Milano

Tecnologie avanzate per la gestione ottimale del farmaco nelle strutture residenziali assistenziali

Massimo Farina

Amministratore Studio EmmEffe

Mand di aiuto con Speech Generating Devices (SGD) in persone con autismo

Laura Berteotti

Universiis

AI per ottimizzare il percorso di riabilitazione

Massimo Annicchiarico

Presidente Istituto Clinico Tiberino

Claudio Gabellini

Telemedware

L'esperienza dello smart village

Michele Germani

Università Politecnica delle Marche

Telemonitoraggio Remoto di pazienti cronici: RWE e modelli organizzativi funzionanti

Mattia Perroni

Medicilio

Tecnologie Avanzate in un nuovo modello assistenziale

Andrea Corsonello

IRCCS INRCA Cosenza

Algoritmi dell'Intelligenza Artificiale per l'analisi dei dati complessi del paziente geriatrico

Fabiola Olivieri

Ricercatrice IRCCS INRCA Marche

Chiusura lavori Ore 13:30



14:30 - 18:30

TECNOLOGIE AVANZATE ED AI PER MIGLIORARE I PERCORSI DIAGNOSTICI E DI CURA

a cura di



Coordinano

Fabio Faltoni
Domenico Mantoan*Presidente Confindustria DM*
Presidente Comitato Scientifico Forum Risk Management in Sanità


Apertura

Fabio Cubeddu*Senior Supervisor Regulatory Consulting & Digital Confindustria DM*

Intervengono

Le soluzioni delle imprese tecnologiche**Paolo Tarantino**
Alessandro Berti
Daniele Conti*GE HealthCare*
Marketing Director Werfen
*Founder & CEO SynDiag***Dal dato al valore: il Sintetic Data HUB FVG come infrastruttura abilitante dello spazio europeo dei dati sanitari****Davide Ruffo***Chief Corporate & Business Development Officer AINDO***Liberare il valore dell'immagine: dati connessi intelligenza diffusa****Lorenzo Boscherini***Siemens Healthineers***Come cambia il lavoro dei professionisti****Alessandro Camerotto**
Ciro Pappalardo
Giandomenico Nollo ●*SIPMeL*
Segretario Generale SIIAM
*Presidente Nazionale SIHTA***Come promuove e valutare l'innovazione****Marco Marchetti***Supervisore Ufficio HTA e Innovazione a supporto delle Regioni Age.Na.S.***Buone pratiche nelle aziende sanitarie****Carlo Cavedon**
Francesco Laurelli
Sandro Pignata
Franco Ripa
Maurizio Di Giosia
Stefano Rossi*Direttore SC Fisica Sanitaria AOUI Verona*
Direttore Generale ASST Ovest Milanese
Direttore SC Oncologia Medica Uro-Ginecologica IRCCS "Fondazione G. Pascale", Napoli
Direttore Generale AO S. Croce e Carle, Cuneo
Direttore Generale ASL Teramo
Direttore Generale ASL Lecce

Chiusura lavori Ore 18:30

 9:00 - 13:00**THE REAL AI PIPELINE IN HEALTHCARE**
Data, Prediction, Avatars and Medical Traininga cura di 

Coordinano

Shai Misan*Insiel*

Intervengono

Navigating AI revolution: opportunities, Challenges and the imperative of continuous learning**Simona Costagli***Docente di Economia John Cabot University***Building the Clinical Data Foundation for Real AI****Maneesh Goyal***COO Mayo Clinic Platform – Chicago***Structuring Healthcare Information into Predictive Intelligence****Uri Merhav***CEO DocuPipe – New York City***Humanizing AI Through Avatars and Patient Engagement****Rayhan Beebeejaun***CEO Enterprai - London***AI for Training Doctors and Healthcare Providers****Jamal Hashem ●***Fellow Royal College of Surgeons in Ireland - Bahrain*

Chiusura lavori Ore 13:00



14:00 - 18:00

**ASSINTER: I PROGETTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE
DELLE SOCIETÀ IN HOUSE**

in partnership con



Coordinano

Lorenzo Gubian*Direttore Generale ARIA Lombardia*

Apertura

Diego Antonini**Pier Paolo Greco***Amministratore Unico Insiel**Presidente Assinter Italia*

Intervengono

Maria Immacolata Cammarota*Direttore Operativo Consorzio Arsenàl.it*

Chiusura lavori Ore 18:00

laboratorio
SANITÀ 2030[®]
FRIULI VENEZIA GIULIA
VILLA MANIN
CODROIPO - UDINE **AI** 

11-12 GIUGNO 2026

www.sanita2030.it

  [@sanita2030ai](https://www.instagram.com/sanita2030ai)

Organizzazione



www.formasanita.it 