

PROMOSSO DA

laboratorio
SANITÀ 20/30
AI



IO SONO
FRIULI
VENEZIA
GIULIA

agen.a.s.  AGENZIA NAZIONALE PER
I SERVIZI SANITARI REGIONALI

laboratorio
SANITÀ 20/30
FRIULI VENEZIA GIULIA
VILLA MANIN
CODROIPO - UDINE **AI**

29-30 MAGGIO 2025

L'AI PER CAMBIARE
LA SANITÀ



PROGRAMMA



SOTTO L'ALTO PATROCINIO DEL



Sotto l'alto patrocinio
del Parlamento europeo

CON IL PATROCINIO DELLA



CON IL PATROCINIO DI

Ministero della Salute



Ministro per le disabilità



CON IL PATROCINIO DELLA



CON IL PATROCINIO DEL SISTEMA SANITARIO REGIONALE



CON IL PATROCINIO DI



ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO



CON IL PATROCINIO DI



 insiel



*In partnership con So.Re.Sa.
Presentazione progetto SINFONIA*



RAZIONALE

Nei giorni **29-30 maggio** si terrà a Villa Manin il secondo **Laboratorio Sanità 20/30 AI (Intelligenza Artificiale)**, promosso con la **Regione Friuli Venezia Giulia**.

Il *“manifesto sull'Intelligenza Artificiale”* che sarà presentato al Laboratorio Sanità 20/30 AI, ha l'obiettivo di promuovere una **comunità del fare** che vedrà insieme Istituzioni Sanitarie Nazionali e Regionali, esperti, manager pubblici e privati, professionisti della sanità, partner tecnologici nel promuovere l'intelligenza artificiale responsabile come strumento di cambiamento, per un sistema sanitario più resiliente, sostenibile equo, centrato sulla persona.

L'obiettivo è ben delineato dall'OMS: l'**IA** in ambito sanitario potrà rendere più efficienti e accurate le attività di prevenzione e diagnosi, ottimizzare i trattamenti e il monitoraggio delle malattie oltre a favorire l'erogazione dei servizi sanitari alle popolazioni meno servite, migliorare la sorveglianza della salute pubblica e far progredire la ricerca sanitaria. Con la crescente disponibilità di dati sanitari (ecosistema dei dati sanitari) e il rapido progresso nelle tecniche di analisi, l'**IA** potrà trasformare il settore sanitario, che è uno dei settori più importanti e complessi che coinvolgono i cittadini, le società e le economie di tutto il mondo.

Il programma delle due giornate si articolerà sulle seguenti tematiche:

- 1. IA** a supporto della presa in carico dei pazienti fragili.
Più vita agli anni è la sfida che abbiamo davanti a noi per gestire la cronicità in aumento, così come le forme di non autosufficienza e di solitudine, in particolare degli anziani. L'Intelligenza Artificiale, la telemedicina, le tecnologie avanzate, le nuove terapie digitali, possono essere un grande supporto per la presa in carico (tecnologica, oltreché assistenziale) dei pazienti complessi, della rete dei servizi sanitari e sociali del territorio, previsti nel DM 77: casa primo luogo di cura, case e ospedali di comunità, residenze per anziani.
- 2. IA** responsabile, per garantire equità di accesso ai servizi sanitari e sociali e superamento delle disuguaglianze.
- 3. IA** applicata alle cure primarie: il progetto Age.na.s. e le piattaforme di telemedicina per i servizi di: televisita, telemonitoraggio e teleconsulto, in coerenza con gli obiettivi del PNRR.
- 4. IA** e la bioinformatica, sviluppo della ricerca, con le loro potenzialità di predittività per consentire l'identificazione di nuovi meccanismi di resilienza alle terapie a bersaglio molecolare, selezionando in modo ottimale i pazienti per i trattamenti specifici, promuovere lo sviluppo avanzato di nuovi farmaci e dispositivi medici per le più importanti patologie.
Saranno questi i temi di confronto tra esperti, AIFA e Big Pharma.
- 5. IA** - Trasformazione ed innovazione dei percorsi clinici. L'**IA** può ridurre la distanza tra ricerca clinica e lavoro di laboratorio per rendere accessibili i trattamenti innovativi e l'utilizzazione del secondo parere nella pratica quotidiana. Saranno presentate alcune delle migliori esperienze nei diversi campi (radiologia, cardiologia, robotica, riabilitazione, ecc..) in un confronto con le società scientifiche che valuti anche l'impatto sulle competenze ed il nuovo ruolo dei professionisti.

6. **IA** a supporto dell'attività di governance e gestionali. Intelligenza Artificiale integrata con il **Piano Nazionale HTA** per la valutazione dell'innovazione e appropriatezza delle tecnologie farmaceutiche, dispositivi medici (Medtech) e al **Programma Nazionale Esiti**, può consentire ai decisori una migliore analisi dei costi e degli investimenti, nonché snellire sburocratizzare i percorsi amministrativi e gestionali.
7. **IA** a supporto del lavoro dei professionisti sanitari per ridurre gli errori e automatizzare le attività, aumentando sicurezza e produttività.
8. **IA** e formazione (machine learning) per diffondere la cultura del cambiamento e superare la resistenza, anche grazie allo sviluppo dell'empowerment dei pazienti sempre più attivi nel decidere il proprio percorso di cure.
9. **IA** e responsabilità civile delle strutture e dei professionisti della sanità nell'uso dell'Intelligenza Artificiale e delle tecnologie avanzate.

IA e aspetti etici

La digitalizzazione apre una serie di necessarie riflessioni sull'etica: come evolveranno i rapporti umani con l'utilizzo allargato della tecnologia? Come sarà possibile tutelare la privacy del singolo, il diritto all'oblio, le scelte personali? E, su quali pilastri dovrà poggiare la deontologia dei professionisti, non solo sanitari, che si troveranno a gestire una mole impressionante di dati che, potenzialmente renderanno trasparente l'intera società.

L'intelligenza Artificiale, oggi il terreno più avanzato delle tecnologie, deve essere di supporto alle attività per il miglioramento della performance e dei risultati, sempre sotto il controllo dell'intelligenza umana.

È il tempo di un **Nuovo Umanesimo Tecnologico** inteso come il non abdicare alla nostra coscienza, alla nostra capacità di pensiero critico e del chiedersi il senso delle cose che facciamo.

"Le macchine ragionano con gli algoritmi, quindi abbiamo bisogno di una algoretica"

(Padre Paolo Benanti)

IA e sviluppo di una nuova partnership pubblico-privata

10. Lo sviluppo dell'**IA** generativa, predittiva e responsabile, applicata ai diversi ambiti della sanità, presuppone nuove e avanzate partnership pubblico-private, che vedranno protagoniste le imprese tecnologiche e le loro associazioni per presentare soluzioni e progetti mirati al cambiamento in sanità.

È questa la sfida di oggi per una vera integrazione nel segno della innovazione e della efficienza tra tecnologie avanzate e AI nei percorsi clinici, assistenziali e organizzativi.

Presidenza

Riccardo Riccardi

*Assessore alla Salute, Politiche Sociali e Disabilità
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*

Giulio Siccardi

Direttore Generale f.f. Age.Na.S.

Coordinatori

Gianna Zamaro

*Direttore Generale Direzione Centrale Salute, politiche sociali e
disabilità Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*

Vasco Giannotti

Presidente Forum Risk Management in Sanità

Componenti

Stefano Moriconi

Capo Segreteria Tecnica del Ministro della Salute

Alice Borghini

Age.Na.S.

Giovanni Calcagnini

Istituto Superiore di Sanità

Domenico Mantoan

Consulente Esperto Ministero della Salute

Nicola Barni

Presidente Confindustria Dispositivi Medici

Roberto Pinton

Magnifico Rettore Università degli Studi di Udine

Roberto Di Lenarda

Magnifico Rettore Università degli Studi di Trieste

Andrea Laghi

*Sapienza Università di Roma, Direttore UOC Radiologia AOU
S. Andrea, Roma*

Daniela Donetti

Direttore Direzione Regionale Salute e Welfare Regione Umbria

Diego Antonini

Amministratore Unico Insiel

Pierino Di Silverio

Segretario Nazionale Anaa - Assomed

Barbara Mangiacavalli

Presidente FNOPI

Fabrizio d'Alba

*Presidente Federsanità, Direttore Generale
AOU Policlinico Umberto I, Roma*

Paolo Petralia

Vice Presidente Vicario Fiaso

Giovanni Pavesi

Direttore Amministrativo AIFA

Cosimo Quaranta

Presidente OMCeO Trieste

Programma

🕒 9:30 - 13:30 | L'IA PER CAMBIARE LA SANITÀ

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

Coordinano **Riccardo Riccardi** *Assessore alla Salute, Politiche sociali e Disabilità con delega alla Protezione Civile Regione Friuli Venezia Giulia*
Vasco Giannotti *Presidente Forum Risk Management in Sanità*

Apertura
Massimiliano Fedriga *Presidente Regione Friuli Venezia Giulia*
Alessandra Locatelli *Ministro per le Disabilità*

Videomessaggio
Alessio Butti *Sottosegretario con delega all'Innovazione Ecologica e Transizione Digitale Presidenza del Consiglio dei Ministri*
Giulio Siccardi *Direttore Generale f.f. Age.Na.S.*

Tecnologie Avanzate ICT e IA possono cambiare la Sanità: programmi ed opportunità

Comunicazioni

Sanità digitale tra innovazione e tutela dei dati sanitari. Il ruolo del Garante

Ginevra Cerrina Feroni *Vicepresidente Autorità Garante Protezione dei Dati Personali*

Esperienza europea

Marco Marsella *Direttore DG SANTE - Digital, EU4Health and Health Systems Modernisation Commissione Europea*

Esperienza italiana

Domenico Mantoan *Consulente Esperto Ministero della Salute*

Interventi

Algoritmi e pratiche di cura: uno sguardo etico sulla sanità che cambia

Luca Grion *Professore di Filosofia Morale Università degli Studi di Udine*

IA generativa in sanità: cosa fare per vincere questa sfida?

Alberto d'Onofrio *Professore Senior, Ricercatore Head del "Computer Science for Complex Systems Laboratory" Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze Università degli Studi di Trieste*

Ore 11:00 Tavola Rotonda

Come l'IA può cambiare la Sanità

Coordinano **Gianna Zamaro** *Direttore Generale Direzione Centrale Salute, politiche sociali e disabilità Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*
Pierino Di Silverio *Segretario Nazionale Anaa - Assomed*

Partecipano

Massimo Fabi *Coordinatore Commissione Salute della Conferenza delle Regioni e P.A.*
Gennaro Sosto *Vice Presidente Vicario Federsanità, Direttore Generale ASL Salerno*
Federico Chinni *Componente di Giunta Farmindustria*
Giovanni Migliore *Presidente FIASO*
Nicola Barni *Presidente Confindustria DM*
Barbara Mangiacavalli *Presidente FNOPI*
Federico Riboldi *Assessore Sanità Livelli essenziali di assistenza*
Prevenzione e sicurezza sanitaria, Edilizia sanitaria Regione Piemonte

È stato invitato
Il Ministro della Salute
Prof. Orazio Schillaci

Chiusura lavori Ore 13:30

 14:30 - 18:30 | **IA APPLICATA ALLA PRESA IN CARICO DEI SOGGETTI FRAGILI**

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

Coordinano **Daniela Donetti** *Direttore Direzione Regionale Salute e Welfare Regione Umbria*
Roberta Casini *Anci Sanità Toscana*

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

Introduzione **Legge sulla Disabilità: lo stato dell'arte**
Alessandra Locatelli *Ministro per le Disabilità*

Invervengono **Le politiche delle Regioni per la gestione dei pazienti fragili**
Ettore Cinque *Assessore Bilancio - Finanziamento del Servizio Sanitario Regionale - Informatizzazione dei processi contabili e gestionali in ambito sanitario della Giunta Regionale della Campania*
Manuela Lanzarin* *Assessore Sanità, Servizi Sociali e Programmazione socio-sanitaria Regione Veneto*

Legge 33/2023 sugli anziani: le sperimentazioni in atto
Leonardo Palombi *Direttore Dipartimento Prevenzione Biomedicina Università Tor Vergata, Roma*
Giuseppe Quintavalle *Direttore Generale ASL Roma 1*

IA e stratificazione del rischio per la presa in carico dei pazienti fragili
Graziano Onder *Università Cattolica Sacro Cuore, Roma*

Le botteghe della comunità: la prossimità dei servizi sanitari e sociali
Gennaro Sosto *Vice Presidente Vicario Federsanità, Direttore Generale ASL Salerno*

IA per l'equità di accesso ai servizi sanitari e sociali e il superamento delle disuguaglianze
Salvatore Gioia *Direttore Generale ATS dell'Insubria*

Integrazione delle tecnologie assistive e IA per il supporto dei pazienti fragili
Daniele Giansanti *Dirigente di Ricerca del Centro Nazionale Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica Istituto Superiore di Sanità*

IA per la gestione della fragilità
Leonardo Pecchia *Direttore Osservatorio Tecnologia per la Salute Globale Università Campus Bio-Medico di Roma*

A casa tutto bene: prevenzione degli incidenti domestici per gli anziani over 65
Maurizio Piasini *Assessore Servizi Sociali Comune di Sondrio*

Presentazione Progetto Europeo VIPPSTAR: IA applicata alla disabilità visiva dei bambini e adolescenti
Cesare Furlanello *Direttore Light*

Rete dei Sensori ed IA per inserimento lavorativo per persone con disabilità motoria
Alberto Ranavolo *Centro Ricerche Inail*

IA e la robotica collaborativa per il supporto alle attività di riabilitazione
Arash Ajoudani *Istituto Italiano di Tecnologia, Genova*

Robotica Umanoide e Sanità: un'opportunità per la riabilitazione cognitiva
Fabrizio Piras *Direttore Ambulatorio Stimolazione Cognitiva Fondazione Santa Lucia, Roma*

IA per la personalizzazione della cura: aderenza e riconciliazione terapeutica
Maurizio Simmaco *Direttore Scienze Diagnostiche AOU S. Andrea Roma*

NAO: Robot umanoide per lo sviluppo di competenze comunicative per adulti con autismo
Laura Berteotti, Valeria Tambato *Universiis Società Cooperativa Sociale*

IA e realtà virtuale applicata alla riabilitazione
Davide Ferrario *Euleria Health*

Chiusura lavori Ore 18:30

 9:00 - 13:00

IA PER OTTIMIZZARE LA GOVERNANCE DELLE AZIENDE SANITARIE

a cura di 

Coordinano

Antonio D'Amore
Nino Cartabellotta

Direttore Generale AORN Antonio Cardarelli Napoli
Presidente e Direttore Scientifico Fondazione GIMBE

Apertura

Francesco Saverio Mennini*

Direttore Dipartimento della programmazione, dei dispositivi medici, del farmaco e delle politiche in favore del Servizio Sanitario Nazionale Ministero della Salute

Intervengono

Burocrazia Zero: IA per semplificare processi e procedure

Pietro Orciuolo

Professore di Trasformazione Digitale Università degli Studi di Trieste

Buone pratiche di IA per snellire le liste di attesa

Jessica Fagotto

Senior Consultant Laife Reply

Adozione dell'IA nell'assistenza sanitaria: esempi concreti di applicazione agli screening

David Labajo Izquierdo

Head of Digital Innovation and Special Project in Southern Europe

Il valore del governo dei dati per abilitare l'IA in sanità

Nico Bondi

Country Manager InterSystems Italia

Anestesia, Terapia Intensiva e IA: dove stiamo andando?

Maurizio Cecconi

Direttore della Scuola di Specializzazione di Anestesia, Humanitas University, Milano

Le direzioni strategiche: la sfida delle tecnologie avanzate e IA

Intervengono

Gennaro Sosto

Vice Presidente Vicario Federsanità, Direttore Generale ASL Salerno

Paolo Petralia ●

Vicepresidente Vicario Fiaso, Direttore Generale ASL 4 Liguria

Anselmo Campagna

Direttore Generale AOU Parma, Commissario Straordinario AUSL di Parma

Denis Caporale

Direttore Generale ASUFC FVG

Angelo Aliquò ●

Direttore Generale AO San Camillo Forlanini, Roma

Alessandro Delle Donne

Commissario Straordinario IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

Francesco Marchitelli

Direttore Generale ASL Alessandria

Salvatore Emanuele Giuffrida

Direttore Generale AO Cannizzaro Catania

Daniele Bosone

Direttore Sanitario IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale

Luca Coletto

Consulente Esperto

Chiusura lavori Ore 13:00

 14:00 - 18:00

**IA E LA GOVERNANCE DELLE RISORSE UMANE:
UNA SFIDA PER LE AZIENDE SANITARIE**

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

Coordinano

Stefano Rossi
Vasco Giannotti
Direttore Generale ASL Lecce
Presidente Forum Risk Management in Sanità

Apertura

Claudio Costa
Mariella Mainolfi*
Direttore Risorse Umane del SSR Regione Veneto
Direzione Generale delle Professioni sanitarie e delle Risorse umane del Servizio Sanitario Nazionale Ministero della Salute

Comunicazioni

IA applicata all'ottimizzazione dell'uso delle risorse umane
Raffaele Ballarini
Oracle Italia
Le risorse umane, l'asset fondamentale per il SSN
Francesco Belardinelli
Healthcare & Local Government ServiceNow Italy
IA per la trasformazione della medicina primaria e del lavoro dei professionisti
Yoram Gutgeld
K Health

Intervengono

Fabrizio d'Alba ●
Vito Montanaro
Antonio D'Urso
Marco Damonte Prioli
Francesca Tosolini
Simona Carbone
Sergio Consagra
Giuseppe Tonutti
Maurizio Di Giosia
Presidente Federsanità, Direttore Generale AOU Policlinico Umberto I Roma
Direttore Dipartimento della Salute Regione Puglia
Dirigente Generale Dipartimento salute e politiche sociali P.A. di Trento
Direttore Generale IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova
Direttore Generale IRCCS Materno Infantile Burlo Garofolo, Trieste
Commissario Straordinario AOU Renato Dulbecco, Catanzaro
Direttore Amministrativo AOU Policlinico Giaccone, Palermo
Direttore Generale ASFO FVG e IRCCS CRO Aviano
Direttore Generale ASL Teramo

Chiusura lavori Ore 18:00

🕒 9:00 - 11:30 | **IA PER DARE PIU' TEMPO ALLA CURA**

in partnership con



Coordinano **Massimiliano Tosto**
Alessandro Conte

Segretario Regionale AnaaO Friuli Venezia Giulia
Presidente Fondazione "Pietro Paci"

Lezione magistrale

Una riflessione sulla trasformazione della produzione scientifica e clinica nell'era dell'IA
Fabio Di Bello

Senior AI implementation Manager Wiley

Comunicazioni

IA applicata alle cure primarie

Elettra Carini

Dirigente Medico Unità di Progetto di Telemedicina Age.Na.S.

IA: la strategia conta

Massimo Annicchiarico

Direttore Area Sanità e Sociale Regione Veneto

L'IA per restituire più tempo alle cure

Dora Nicolazzo Marketing Manager South East Europe, Solvntum - **Ilaria Pasquini** Product Manager Solvntum

IA a supporto dei professionisti della sanità

Gianmario Cinelli

SDA Bocconi

Tavola Rotonda

Dialogo tra professionisti sull'impatto dell'IA sul lavoro del futuro

Partecipano

Andrea Montagnani

Presidente Eletto FADOI

Maura Tonutti

Responsabile SS Radiologia Senologica ASUGI

Federico Nadalin

Gestione e Organizzazione SORES, ARCS Friuli Venezia Giulia

Claudio Cricelli

Presidente Emerito SIMG

Laura Squarzon

Dirigente Biologo AULSS3 Serenissima, Professoressa a contratto,

Università degli Studi di Padova

Fabio Canal

Direttore SC Anatomia e Istologia Patologica, ASFO

Concludono

Pierino Di Silverio

Segretario Nazionale AnaaO - Assomed

Mariella Mainolfi*

Direzione Generale delle Professioni sanitarie e delle Risorse umane
del Servizio Sanitario Nazionale Ministero della Salute

🕒 11:45 - 14:00 | **LA TRANSIZIONE DIGITALE IN SANITÀ: MODELLO DI CAMBIAMENTO E IMPATTO SU PROFESSIONISTI, CITTADINI E SISTEMA SALUTE**

in partnership con



Coordinano **Pietro Giurdanella**
Giulia Zanichelli

Comitato Centrale FNOPI
Ufficio Stampa FNOPI

Saluti istituzionali

Carlo Bolzonello

Presidente Terza Commissione Sanità regionale Friuli Venezia Giulia

Introduce

Barbara Mangiacavalli

Presidente FNOPI

Comunicazioni

La sfida dell'IA: la formazione e sviluppo delle competenze

Rossella Di Bidino

ALTEMS - Università Cattolica del Sacro Cuore

IA: alfabetizzazione e sviluppo delle competenze

Dilva Drago

Direttivo ASSD - Associazione Scientifica per la Sanità Digitale

Intervengono

Pietro Orciuolo

Professore di Trasformazione Digitale Università degli Studi di Trieste

Milko Zanini

Professore Associato Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche,

Dipartimento di scienze della salute Università di Genova

Marco Meroni ●

Consulente e caregiver

Tavola Rotonda

Partecipano

Luciano Clarizia

Presidente OPI Pordenone, Presidente Coordinamento regionale OPI

Michael Valentini Presidente OPI Trieste

FVG e Componente C.C. FNOPI

Stefano Glioglio Presidente OPI Udine

Erik Laurencic Presidente OPI Gorizia

Patrizia Milia Presidente OPO di Udine e Pordenone

Chiusura lavori Ore 14:00

 14:30 - 18:30

**ECOSISTEMA DEI DATI SANITARI
IA - BIG DATA - CYBERSECURITY - PRIVACY**

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

Coordinano **Andrea Belardinelli** *Responsabile Settore Sanità digitale e innovazione
Direzione Sanità, Welfare e Coesione sociale Regione Toscana*
Massimo Di Gennaro *Direttore Operativo Innovazione, Logistica Integrata, Sanità Digitale
So.Re.Sa.*

Saluti istituzionali
Cosimo Latronico *Assessore alla salute, politiche per la persona e PNRR Regione Basilicata*

Apertura
Stefano Lorusso *Direzione generale della digitalizzazione, del sistema informativo sanitario
e della statistica Ministero della Salute*

Introducono
La piattaforma nazionale di Telemedicina
Alice Borghini *Responsabile UOSD Sanità Digitale e Telemedicina Age.Na.S.*
Carlo Villanacci *Responsabile Protezione Dati Istituto Superiore di Sanità*

Comunicazioni
Governance dell'IA e dei Dati: il ruolo di AGID
Antonio Maria Tambato *Direttore Innovazione e Transizione Digitale AGID Agenzia per l'Italia Digitale*

Lo stato della minaccia cyber al settore sanitario
Luca Montanari *Capo della Divisione stato della minaccia, gestione delle crisi ed esercitazione
ACN - Agenzia Cybersicurezza Nazionale*

Intervengono

Diego Antonini *Amministratore Unico Insiel*
Andrea Crismani *Professore Diritto Amministrativo e Pubblico Università degli Studi di Trieste*
Davide Ruffo *Responsabile Relazioni Istituzionali Aindo*
Alessandro Picchi *Direttore Area Tecnologie Informatiche Sud Est ESTAR Toscana*
Nicola Bedin *Fortinet*
Alberto Bozzo *Salus Policlinico Triestino*
Giovanni Gorgoni *Direttore Generale ASL Asti*
Antonino Ruggeri *Responsabile struttura di coordinamento attuazione PNRR - M6 in Regione Piemonte*
Luca Francioso *WeTech's*
Amedeo Blasotti* *Direttore Generale ASL Caserta*
Concetta Ladalardo *Dirigente Servizio Sistemi Informativi e Tecnologie Regione Puglia*
Antonio D'Ortenzio *Senior Manager in Solutions Architecture Amazon Web Services*
Camillo Odio *Responsabile Servizio Flussi Informativi e Sanità Digitale Regione Abruzzo*
Arcangelo Devanna *Direttore f.f. Sistemi Informatici AO San Camillo Forlanini, Roma*
Eugenio Di Brino *Professore Farmacoeconomia Università Cattolica del Sacro Cuore*
Renzo Ghizzoni *Cisco Systems*
Giovanni Arcuri* *Direttore Direzione Tecnica ed Innovazione Tecnologie Sanitarie
Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma*

Chiusura lavori Ore 18:30

 9:00 - 12:00

IA APPLICATA ALLA CARDIOLOGIA IL CUORE DELLA TRASFORMAZIONE: ESPLORARE L'IA NELLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI

a cura di Laboratorio
SANITÀ 20/30
AI*

Coordinano **Marco Torre**
Eugenio Santoro

Direttore Generale Azienda USL Toscana sud est
Unità di Ricerca in Sanità digitale e terapie digitali Istituto
Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS, Milano

Intervengono

IA in cardiologia: opportunità e criticità

Gianfranco Sinagra

Direttore Dipartimento Cardioracovascolare e Direttore SC Cardiologia ASUGI FVG

L'IA per la stratificazione e prevenzione del rischio cardiovascolare

Gaetano Maria De Ferrari

Professore Ordinario Dipartimento di Scienze Mediche Università di Torino

IA nella Cardiologia Interventistica

Sergio Berti

Direttore UOC di Cardiologia diagnostica ed interventistica Ospedale del Cuore,
Fondazione Toscana G. Monasterio

IA e Digital Health: da strumenti ad assistenti

Paolo Ferragina

Professore Ordinario di Informatica, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Wearable e monitoraggio remoto

Pasquale Notarstefano

Direttore UOS Dipartimentale Aritmologia Interventistica
Ospedale San Donato Arezzo, Azienda USL Toscana sud est

Large Language Model per nuove tecniche di approfondimento in Cardiologia

Mattia Perroni

Medicilo

IA ecg e fibrillazione atriale

Giuseppe Boriani

Professore Ordinario Cardiologia, Dipartimento di Scienze Biomediche Metaboliche
e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia

IA e Farmaci innovativi in Cardiologia

Iacopo Olivetto

IRCCS AOU Meyer, Firenze

Gli algoritmi per la cardiologia e la loro regolamentazione

Federica Censi ●

Dipartimento di Malattie Cardiovascolari, Endocrino-Metaboliche e
Invecchiamento Istituto Superiore di Sanità

IA: come può cambiare la gestione del paziente cardiologico

Andrea Di Lenarda

Direttore Dipartimento Specialistico Territoriale ASUGI FVG,
Past President ANMCO

IA generativa applicata ai percorsi clinici

Giuseppe Manco

Direttore di Ricerca ICAR CNR

La parola alle Società Scientifiche

Francesco Saia*

Presidente GISE

Umberto Nocco

Presidente AIIC

 12:10 - 13:00

IA PER LA PREVENZIONE: DIAGNOSI E CURA IN ONCOLOGIA UN NUOVO MODELLO DI PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE

Coordinano **Ettore Attolini**
Massimiliano Abbruzzese

Direttore SC Area Innovazione di Sistema e Qualità AReSS Puglia
Age.Na.S.

Partecipano

Raffaella Massafra

Sandro Pignata ●

Vicedirettore Scientifico IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II Bari

Direttore UOC Oncologia Medica IRCCS Istituto Nazionale Tumori

Fondazione G Pascale, Napoli

Silvia Franceschi

Paolo Marchetti

Massimo Zeviani*

Direttore Scientifico IRCCS CRO Aviano

Direttore Scientifico IDI

Direttore Scientifico IRCCS materno infantile Burlo Garofolo, Trieste

Chiusura lavori Ore 13:00

 14:00 - 15:00

**IA GENERATIVA:
ESPERIENZE E SOLUZIONI DAL VIVO**

Workshop cura di



Apertura
Diego Antonini

Amministratore Unico Insiel e Vicepresidente Assinter Italia con delega ai rapporti con le Istituzioni europee e presidio regolatorio

Intervengono
Nico Bondi
Claudio Taranto
Giovanni Bossi
Alessandro Mazzurana

Country Manager InterSystems Italia
Business Development Manager, InterSystems Italia
Partner Healthy Reply
Innovation Manager Healthy Reply

 15:00 - 18:00

**IA IN SANITÀ:
IL VALORE DEL DIALOGO TRA PUBBLICO E PRIVATO**

in partnership con



Coordina **Lorenzo Gubian**

Direttore Generale ARIA e Vicepresidente Assinter Italia con delega a Sanità Digitale

Saluti Istituzionali
Sebastiano Callari

Assessore regionale al patrimonio, demanio, servizi generali e sistemi informativi Regione Friuli Venezia Giulia

Gianna Zamaro

Direttore Generale Direzione Centrale Salute, Politiche Sociali e Disabilità Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Apertura
Pietro Pacini
Diego Antonini

Direttore Generale CSI Piemonte e Presidente Assinter Italia
Amministratore Unico Insiel e Vicepresidente Assinter Italia con delega ai rapporti con le Istituzioni europee e presidio regolatorio

IA in sanità: il valore del dialogo tra pubblico e privato

Intervengono
Roberta Ranzo
Giancarlo Bizzarri
Daniele Panfilo
Massimo Di Gennaro
Salvatore Russo
Antonio Colangelo
Sara Cazzaniga
Valerio Bignardi
Arturo Possidente

Philips
Amministratore Unico Puntozero
CEO Aindo
Direttore Operativo Innovazione, Logistica Integrata, Sanità Digitale So.Re.Sa.
Professore Associato Università Ca' Foscari Venezia
Direttore R&D Servizi Informativi GPI
Direttore della partnership scientifica IQVIA
Blu Pantheon
Head of Market Innovation Unit Healthcare Exprivia

Conclude
Pietro Pacini

Direttore Generale CSI Piemonte e Presidente Assinter Italia

Chiusura lavori Ore 18:00



9:00 - 13:30

L'IA APPLICATA ALLA MEDICINA DI LABORATORIO

a cura di



Coordinano

Stefano Moriconi
Katia AccorsiCapo Segreteria Tecnica del Ministro della Salute
Presidente Assodiagnostici Confindustria Dispositivi Medici

Saluti Istituzionali

Daniela Faraoni

Assessore alla Salute Regione Siciliana

Apertura

La visione europea della IA applicata alla medicina di laboratorio**Andrea Padoan**

Chair del Committee for AI Federazione Europea Medicina di Laboratorio (EFLM)

L'IA applicata alla diagnostica radiologica: luci ed ombre**Andrea Laghi**

Sapienza Università di Roma, Direttore UOC Radiologia AOU S. Andrea, Roma

Soluzioni Innovative

IA nella microbiologia clinica per una diagnostica rapida precisa e sicura**Laura Squarzon**Dirigente Biologo AULSS3 Serenissima, Professoressa a contratto,
Università degli Studi di Padova**Alberto Rizzo**

ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

Applicazione dell'IA nella fase analitica della medicina di laboratorio**Matteo Vidali**Direttore SC Patologia Clinica Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale
Maggiore Policlinico, Milano**Le nuove frontiere nella diagnostica istopatologica****Fabrizio Zanconati**Direttore SC Anatomia ed Istologia Patologica ASUGI FVG,
Dipartimento Scienze Mediche Università degli Studi di Trieste**Prospettive di IA nelle soluzioni di laboratorio****Michele Norelli**

Diesse Diagnostica Senese

IA nella microbiologia: l'esperienza del laboratorio dell'ASL di Bari**Edmondo Adorisio**

Direttore Dipartimento di Medicina e di Laboratorio Trasfusionale ASL Bari

Ore 11:30 Tavola Rotonda

L'opinione delle società scientifiche ed associazioni

Coordinano

Pierangelo Clerici
Guido BeccaguttiPresidente FISMeLab
Direttore Generale Confindustria Dispositivi Medici

Partecipano

Maurizio ScarpaDirettore Centro di Coordinamento Regionale Malattie Rare ASUFC,
Coordinatore Network Europeo per le Malattie Rare Metaboliche MetabERN**Tommaso Trenti**

Past President SIBioC - Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica

Fernando Capuano

Presidente SIMEDET - Società Italiana Medicina Diagnostica e Terapeutica

Gaspere Ventimiglia

Dirigente medico U.O.M. Laboratorio di Patologia Clinica APSS di Trento

Alessia Cabrini

Presidente ANTEL - Associazione Italiana Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico

Agostino Ognibene

Presidente FLCS - Forum Laboratori Chimici per la Salute

Marco Krengli

Presidente AIRO - Associazione Italiana Radioterapia e Oncologia

Carlo Cavedon

Presidente AIFM - Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria

Chiusura lavori Ore 13:30

🕒 14:30 - 18:30 | **IA APPLICATA ALLA CATENA DEL VALORE DEI FARMACI**

in partnership con



Coordinano
Paolo Russo
Ugo Trama

Giornalista La Stampa
Dirigente UOD 06 Politica del Farmaco e Dispositivi Direzione
Generale per la Tutela della Salute e Coordinamento del SSR
Regione Campania

Saluti istituzionali
Giovanni Pavesi

Direttore Amministrativo AIFA

Apertura

L'IA e la scoperta di nuovi farmaci
Armando Magrelli

Dirigente Ricerca Indipendente AIFA

IA applicata alla ricerca clinica
Giuseppe Lauria Pinter

Direttore Scientifico Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta",
Coordinatore per la ricerca Conferenza delle Regioni e PA

Intervengono

Il ruolo dell'IA nella HTA

Pierluigi Russo ●

Direttore Tecnico Scientifico AIFA

L'IA e l'analisi tridimensionale di milioni di cellule nei tessuti: dalla ricerca alla pratica clinica

Giuseppe Macino

Professore Emerito, Sapienza Università di Roma, Presidente Fondazione
per la Ricerca Genomica ed Epigenomica Udine

Le opportunità dell'IA nel settore farmaceutico: dalla ricerca clinica al customer engagement

Chiara Sgarbossa ●

Direttrice Osservatorio Life Science Innovation School of Management
Politecnico di Milano

L'IA per la selezione dei pazienti partecipanti alla sperimentazione clinica

Sandra Petraglia

Dirigente Area Pre Autorizzazione AIFA

L'IA applicata ai Trial Clinici e diagnosi in vitro per terapie da sostanze complesse naturali

Valentino Mercati

Amministratore Unico Bios-Therapy Physiological Systems for Health, Confindustria DM

Jacopo Lucci

Direttore Scientifico Bios-Therapy Physiological Systems for Health

I nuovi farmaci applicati alle malattie genetiche

Paolo Gasparini

Presidente SIGU, Direttore SC Genetica IRCCS Materno infantile Burlo Garofolo

Matteo Bertelli

Presidente MAGI'S LAB

L'impatto sulla governance del farmaco delle Regioni

Chiara Roni

Direttore ff SC Farmacia PO Cattinara-Maggiore e Responsabile Aziendale
Farmacovigilanza ASUGI FVG

Giuseppe Toffoli

Commissione Scientifica ed economica del Farmaco AIFA

L'IA applicata alla ricerca farmacologica

Kurt Wassenaar

Chairman PMT - Performance Medical Technologie

Tavola Rotonda

IA applicata alla ricerca e alla produzione di nuovi farmaci

Coordina

Roberto Triola

Capo Area Trasformazione Digitale Farindustria

Partecipano

Maurizio Trapanese

Dirigente ICT AIFA

Davide Ruffo

Responsabile Relazioni Istituzionali Aindo

Davide Bottalico

Country Strategic Manager Pfizer

Andrea Paolillo

Direttore Medico Merck

Alessandro Santini

Digital Health & Educational Lead Takeda

Daniele Stragapede

Innovation & Customer Experience Senior Director Chiesi Italia

Chiusura lavori Ore 18:30

 9:00 - 13:00

L'IA E TECNOLOGIE AVANZATE PER LA PRESA IN CARICO DEI SOGGETTI FRAGILI

a cura di 

Coordinano **Francesco Enrichens** Age.Na.S.
Diego Conforti Direttore Ufficio Innovazione e Ricerca Provincia Autonoma di Trento.

Apertura
Alice Borghini Responsabile UOSD Sanità Digitale e Telemedicina Age.Na.S.

Comunicazioni
L'INRCA e il futuro della fragilità: soluzioni integrate tra assistenza IA e ricerca
Maria Capalbo Direttore Generale IRCCS INRCA Marche

IA per la fragilità e disabilità
Keynote Speaker
Cristian Leorin Dipartimento di Neuroscienze Università degli studi di Padova

Intervengono
Virtual reality per la gestione dell'ansia degli ospiti delle RSA
Oscar Mayora Fondazione Bruno Kessler
Percorsi personalizzati per il paziente fragile: l'IA a supporto di PROMs e PREMs in ottica value based healthcare
Guido Panfilì Business Developer Healthcare Almwave

Agenti conversazionali/Terapie digitali a supporto del benessere mentale
Mauro Dragoni Fondazione Bruno Kessler

IA e Parkinson
Maria Chiara Malaguti Unità Operativa di Neurologia APSS Trento

IA e malattie neurodegenerative: progetto nazionale NeuroartP3
Manuela Marengo IRCCS Humanitas Research Hospital, Milano

La ricostruzione e classificazione del movimento umano attraverso approcci di Computer Vision
Christian Micheloni, Niki Martinel Università degli Studi di Udine

Sistemi di Computer Vision per il supporto alla fragilità
Roberto Marzotto CEO EVS

L'IA per la valutazione della disabilità motoria delle persone con patologie neurologiche
Mariano Serrao Sapienza Università di Roma

IA e maculopatie nell'anziano
Francesco Parmeggiani Professore Dipartimento Medicina Traslationale Università degli Studi di Ferrara

Tecnologie digitali ed IA a supporto degli anziani residenti in RSA
Oscar Zanutto Responsabile del Dipartimento Innovazione e Sviluppo ISRAA Treviso

Il ruolo delle farmacie per la presa in carico di soggetti fragili
Luca Degrossi Presidente Federfarma Friuli Venezia Giulia

Interfacce uomo-macchina in un impianto protesico
Kavin Morellato Ingegnere Ricercatore Centro Protesi Inail di Budrio

A casa tutto bene: tecnologia e assistenza nei servizi domiciliari per le persone anziane
Fulvio Guerini Direttore Grandangolo Società Cooperativa Sociale

IA e l'etica della Fragilità
Maurizio Mori Primo Presidente SIpEIA

Chiusura lavori Ore 13:00



14:00 - 18:00

LE TECNOLOGIE AVANZATE, IA E RESPONSABILITA' DEI PROFESSIONISTI E DELLE AZIENDE SANITARIE

a cura di

Laboratorio
SANITÀ 20/30*
Ai*

Coordinano

Pasquale Giuseppe Macri*Direttore Dipartimento Medicina Legale e Tutela dei Diritti in Sanità Azienda USL Toscana sud est***Giancarlo Ruscitti***Direttore Servizi Socio Sanitari ARCS Friuli Venezia Giulia*

Apertura

Silvio Brusaferrò
Andrea Codrino*Professore Ordinario Igiene e Medicina Preventiva Università degli Studi di Udine*
Studio Legale THMR

Intervengono

Federico Cabitza ●*Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione*
*Università degli Studi di Milano Bicocca***Luca Coletto***Consulente esperto***Daniela Iuri****Avvocatura della Presidenza Regione Friuli Venezia Giulia***Maurizio Brausi***Presidente CIC***Marco Torre***Direttore Generale Azienda USL Toscana sud est***Giuseppe Mazzucchiello***Presidente Associazione Valore Uomo***Anselmo Campagna***Direttore Generale AOU Parma, Commissario Straordinario AUSL di Parma*

Tavola Rotonda

L'IA in sanità quali profili di responsabilità per gli esercenti le professioni sanitarie e quali per le strutture?

Coordinano

Pasquale Giuseppe Macri*Direttore Dipartimento Medicina Legale e Tutela dei Diritti in Sanità Azienda USL Toscana sud est***Giancarlo Ruscitti***Direttore Servizi Socio Sanitari ARCS Friuli Venezia Giulia*

Partecipano

Daniilo Aragno*Componente Comitato Centrale FNCF, Vicepresidente AIFM***Giuseppe Cricenti***Magistrato Corte di Cassazione Terza Sezione Civile***Nicolò Amore** ●*Ricamatore in Diritto penale Università di Pisa, Avvocato del Foro di Pisa***Luciano Clarizia***Presidente OPI Pordenone e OPI FVG, Componente Comitato Centrale FNOPI*

Chiusura lavori Ore 18:00



11:00 - 12:00

**INNOVAZIONE E ATTRATTIVITÀ:
MODELLI PER INVESTIMENTI NELLA SANITÀ DEL FUTURO**

a cura di



Coordinano

Gianna Zamaro*Direttore Generale Direzione Centrale Salute, politiche sociali e
disabilità Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia***Misal G. Memeo***Principal Oblou Sgr*

Partecipano

Elia Stupka*Angelini Ventures***Luigi Negri****Managing Partner Thinken***Filippo Cipriani****Sanofi***Massimo Patrizio***Head of Sales RP Seveal***Ciro Spedaliere***Clarix Ventures***Fabio Rangoni***CEO Cardioline*

12:00 - 14:00

"MANIFESTO" PER L'IA IN SANITÀ

Coordinano

Gianna Zamaro*Direttore Generale Direzione Centrale Salute, politiche sociali e
disabilità Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia***Lucia De Robertis***Presidente Commissione Ambiente Regione Toscana*

Introduce

Pietro Orciuolo*Professore di Trasformazione Digitale Università degli Studi di Trieste*

Partecipano

Diego Antonini*Amministratore Unico Insiel***Andrea Crismani***Professore Diritto Amministrativo e Pubblico Università degli Studi di Trieste***Luigi Bertinato***Consulente OMS***Rossella Di Bidino***ALTEMS - Università Cattolica del Sacro Cuore***Maria Immacolata Cammarota***Capo progetto FSE-EDS Dipartimento per la Trasformazione digitale
Presidenza del Consiglio dei Ministri***Eugenio Santoro***Unità di Ricerca in Sanità digitale e terapie digitali Istituto Ricerche
Farmacologiche Mario Negri IRCCS, Milano***Carlo Villanacci***Responsabile Protezione Dati Istituto Superiore di Sanità***Roberto Triola***Capo Area Trasformazione Digitale Farminindustria***Valeria Glorioso***Direttore Centro Studi Confindustria Dispositivi Medici***Alice Borghini***Responsabile UOSD Sanità Digitale e Telemedicina Age.Na.S.***Antonino Ruggeri***Responsabile struttura di coordinamento attuazione PNRR - M6 in Regione Piemonte***Andrea Belardinelli***Responsabile Settore Sanità digitale e innovazione Direzione Sanità,
Welfare e Coesione sociale Regione Toscana***Luca Francioso***WeTech's***Concetta Ladalarido***Dirigente Servizio Sistemi Informativi e Tecnologie Regione Puglia***Antonio D'Ortenzio***Senior Manager in Solutions Architecture Amazon Web Services***Giovanni Arcuri****Direttore Direzione Tecnica ed Innovazione Tecnologie Sanitarie
Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma***Tiziano Innocenti***Direttore di unità di metodologia della Ricerca - Fondazione GIMBE***Davide Cangelosi***Unità di Bioinformatica Clinica IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova*

Chiusura lavori Ore 14:00

 14:30 - 18:30 | **GENOMICA E IA: TRA SCIENZA E FANTASCIENZA**

a cura di 

Coordinano

Stefano Moriconi
Antonio Novelli

Capo Segreteria Tecnica del Ministro della Salute
Direttore U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica
Ospedale Pediatrico IRCSS Bambino Gesù

Intervengono

Ludovica Raffaelli
Andrea Vezzoli
Gualtiero Colombo

Francesco De Lorenzo ●
Simone Gardini
Marco De Donato

Edmondo Adorisio
Miriam Gargesi
Massimo Zeviani*
Barbara Innocenti
Alessandra Bearz
Giada Li Calzi
Jurgen Kaftalli
Mara Fabrizio
Francesco Enrichens
Ettore Attolini

Segreteria Tecnica del Ministro della Salute
Segreteria Tecnica del Ministro della Salute
Coordinatore italiano del Progetto Genome of Europe
Centro Cardiologico Monzino IRCCS
Presidente FAVO
CEO & Co-Founder GenomeUp
CTO AI BesideTech, Responsabile progetto Stroke 4.0
con Università della Calabria
Direttore Dipartimento di Medicina e di Laboratorio Trasfusionale ASL Bari
Head of Government Affairs & Market Access Europe Illumina
Direttore Scientifico IRCCS materno infantile Burlo Garofolo, Trieste
Direttore Sanitario Azienda USL Toscana sud est
Responsabile studi clinici di fase 1 IRCCS CRO Aviano
Social Innovation Manager Istituto Giannina Gaslini
Ricercatore MAGI'S LAB
Responsabile Centro Unico Formazione Risorse Umane USL Umbria 1
Age.Na.S.
Direttore SC Area Innovazione di Sistema e Qualità AReSS Puglia

Chiusura lavori Ore 18:30

 9:00 - 13:00**L'IA APPLICATA ALLA INNOVAZIONE DEI SERVIZI E
SOLUZIONI PER LE AZIENDE SANITARIE**a cura di 

Coordinano

Pietro Pacini
Antonio D'Urso*Direttore Generale CSI Piemonte e Presidente Assinter Italia*
Dirigente Generale Dipartimento salute e politiche sociali P.A. di Trento

Best Practices

Digital Health e Logistica sanitaria: la gestione e la valorizzazione dei dati per garantire sostenibilità ed efficienza
Maurizio Rizzetto *Responsabile S.C. Ingegneria Biomedicale e Sistema Informatico ASFO Pordenone***IA e gemelli digitali per la rete dell'emergenza urgenza**
Luca Algostino *AGM Milano***IA per un servizio innovativo e sostenibile nella gestione dei rifiuti sanitari a rischio infettivo**
Lorenzo Biddoccu *Idealservice***IA per una ristorazione più sana ed efficiente**
Laura Rossi *Food Innovation Manager Serenissima***IA per un servizio innovativo di sanificazione degli ambienti ospedalieri**
Renato Santinon *Dussman*

Ne discutono con

Stefano Bergagna
Stefano Rossi
Giancarlo Bizzarri
Giuseppe Borriello*Direttore Amministrativo ASL Alessandria*
Direttore Generale ASL Lecce
Amministratore Unico Puntozero
Direzione Innovazione e Sanità Digitale So.Re.Sa.

Chiusura lavori Ore 13:00

 14:30 - 16:45 | **PRAGMATIC EXAMPLES AI FOR PATIENT SUPPORT**

a cura di 

Coordinano

Shai Misan
Gianna Zamaro

Chair of Innovation committee INSIEL
Direttore Generale Direzione Centrale Salute, politiche sociali e
disabilità Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Intervengono

Mental health AI solutions in the workplace

Raphael Benichou *CEO peepchr*

Inside the ring, medical grade AI for wearables

Shimon Hayun ● *CEO Nohayo Florida USA*

Avatarisation twin as a tool for better Patients compliance

Rayhan Beebeejaun ● *CEO Enterprai Florida USA*

Gianna Zamaro	<i>Direttore Generale Direzione Centrale Salute, politiche sociali e disabilità Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</i>
Luana Sandrin	<i>Direzione Centrale Salute, politiche sociali e disabilità Regione Friuli Venezia Giulia</i>
Lucia Gardisan	<i>Direzione Centrale Salute, politiche sociali e disabilità Regione Friuli Venezia Giulia</i>
Alessia Grillo	<i>Segretario Generale della Conferenza delle Regioni e P.A.</i>
Giorgia Artiano	<i>Organizzazione Gutenberg Sicurezza in Sanità</i>
Chiara Monteleone	<i>Responsabile Formazione Gutenberg Sicurezza in Sanità</i>
Cinzia Mancini	<i>Formasanità</i>
Guido Comis	<i>Erapac FVG</i>
Brenda Lee Fabbro	<i>Promoturismo FVG</i>
Diana Candussio	<i>Promoturismo FVG</i>
Federica Degli Ivanishevich	<i>INSIEL S.p.A.</i>

Ufficio Stampa

Demetrio Filippo Damiani	<i>Direttore Ufficio stampa e comunicazione e Direttore ARC Agenzia regione cronache Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</i>
Alessandro Montello	<i>Ufficio Stampa ARCS Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</i>
Giuseppe Schifini	<i>Conferenza delle Regioni e P.A.</i>
Angela Greco	<i>Conferenza delle Regioni e P.A.</i>
Ilaria Bettiol	<i>Conferenza delle Regioni e P.A.</i>

Comunicazione Social

Gianni Redi	<i>Social Manager Gutenberg Sicurezza in Sanità</i>
Elena Nepi	<i>Social Manager Formasanità</i>

Supporto tecnico

Daniele Troncon	<i>Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</i>
Sergio Gostissa	<i>Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</i>
Benedetta Chiaradia	<i>Erapac FVG</i>

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

29-30 MAGGIO 2025

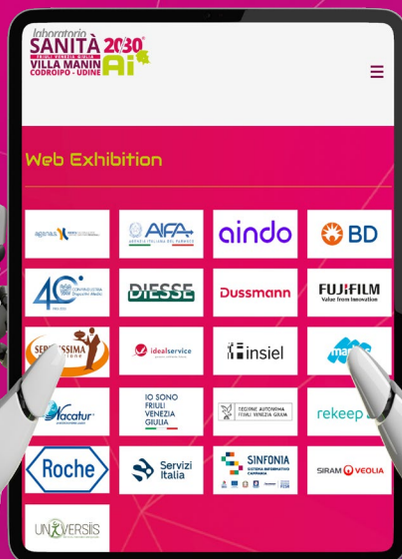
WEB exhibition

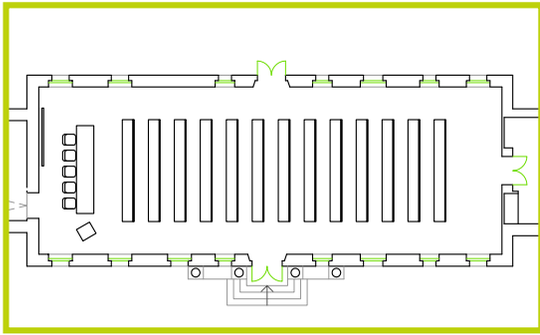
Lo spazio espositivo virtuale

Fissa un appuntamento con il tuo
fornitore tramite l'area Networking!

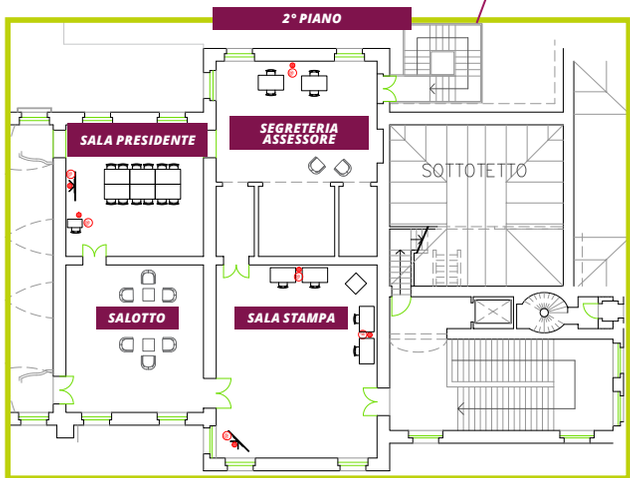
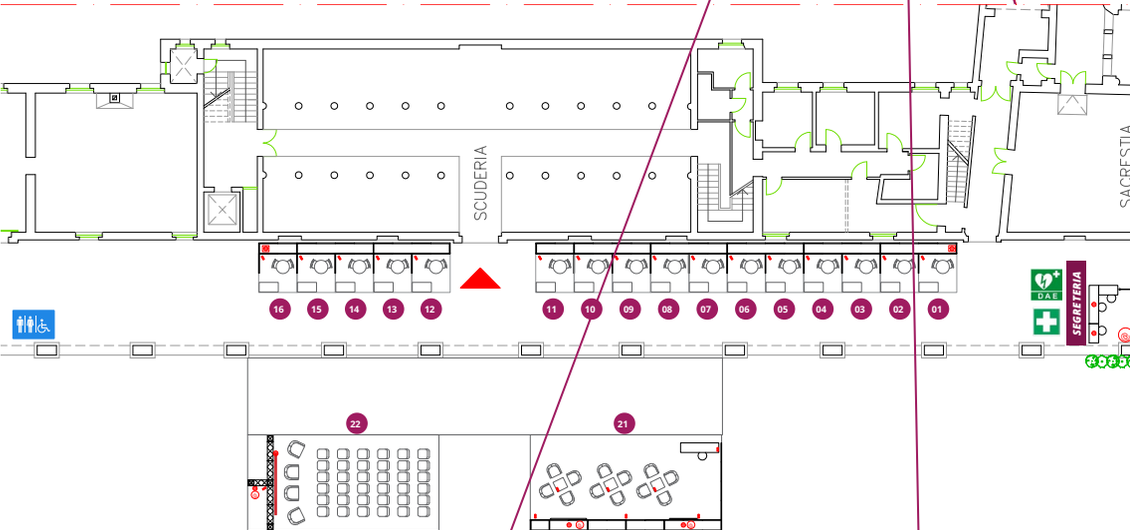
**ACCEDI ALLA
WEB EXHIBITION**

SCANSIONA IL QR-CODE

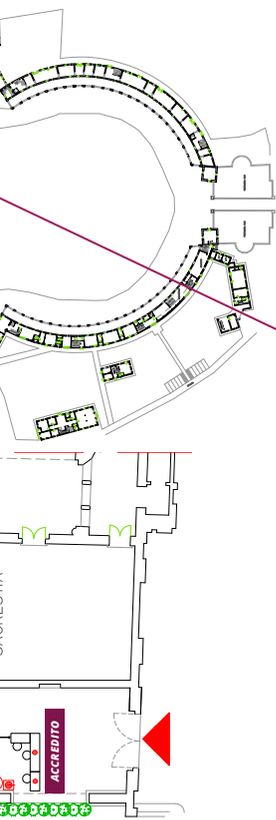




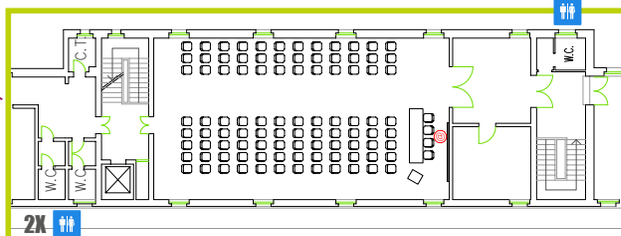
SALA AUDITORIUM - PIANO TERRA



EXHIBITION < space >

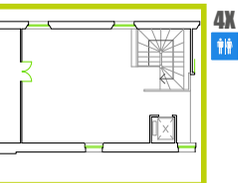


SALA CARROZZE - 2° PIANO



ELENCO ESPOSITORI

- 01 INTERSYSTEMS ITALIA - HEALTHY REPLY
- 02 DIESSE DIAGNOSTICA SENESE
- 03 DUSSMANN SERVICE
- 04 FUJIFILM HEALTHCARE ITALIA
- 05 IDEALSERVICE
- 06 SERVIZI ITALIA
- 07 SIRAM VEOLIA
- 08 UNIVERSIIS
- 09 BD ITALIA
- 10 AIFA - AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO
- 11 AGENAS
- 12 POLIFVG
- 13 MARKAS
- 14 NACATUR
- 15 AINDO
- 16 REKEEP - SERVIZI OSPEDALIERI
- 21 REGIONE AUTONOMA FRIULI FVG - PROMOTURISMO FVG - INSIEL



Scarica la
MAPPA ESPOSITORI
in formato .pdf

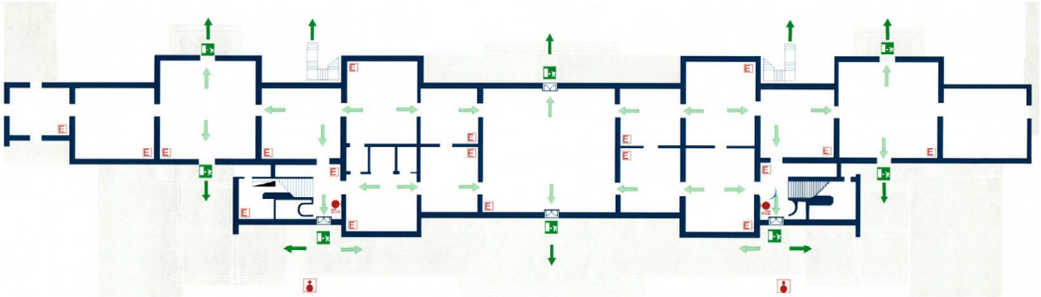
SCANSIONA IL QR-CODE



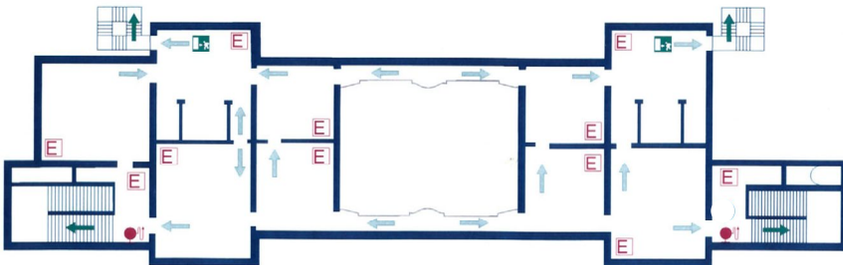
Villa Manin, Corpo Gentilizio – schema di evacuazione

-  USCITE DI SICUREZZA
-  ESTINTORE PORTATILE 6-12 KG
-  IDRANTE A MURO CON TUBAZIONE
-  IDRANTE SOPRASUOLO FISSO
-  PERCORSO USCITA VERSO IL BASSO
-  PERCORSO USCITA ORIZZONTALE
-  QUADRO ELETTRICO GENERALE

PIANO TERRA



PRIMO PIANO



Al verificarsi di un infortunio o un malore, allertare il personale sanitario presente nelle sale e negli spazi della villa.



È presente in ingresso un defibrillatore DAE nella barchessa di Levante (Ingresso biglietteria)

Sempre qui è collocata una cassetta di pronto soccorso



Numero unico per le emergenze **112**

Crediti maturati per giornata – ECM 2,4 RES

Per acquisire i crediti il partecipante **dovrà garantire la presenza per almeno il 90% della giornata accreditata** (7 ore e 10 minuti).

È responsabilità del partecipante farsi rilevare sia in fase di ingresso che in fase di uscita.

I crediti saranno attribuiti previa verifica da parte del provider della effettiva presenza e compilazione dei questionari (gradimento e customer) come da normativa e distribuiti presso il desk di ingresso.

Prospetto accreditamento per giornata

29 MAGGIO ID. 444066 ed.1	9:30 - 13.30 14:30 - 18:30	8 ore	90% = 7 ore e 10 minuti	<i>2,4 crediti ECM a giornata fino a 1000 partecipanti</i>
30 MAGGIO ID. 444069 ed.1	9:00 - 13.00 14.00 - 18.00	8 ore	90% = 7 ore e 10 minuti	

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

PARTNER



DIAMOND SPONSOR



GOLD SPONSOR



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

SILVER SPONSOR



SI RINGRAZIA INOLTRE



MEDIA PARTNER





20 *Years*
2005-2025

25-28 NOVEMBRE 2025
AREZZO FIERE E CONGRESSI

UN NUOVO SISTEMA SANITARIO

LA RIFORMA IN CAMMINO

SAVE
the Date



SCANSIONA IL QR-CODE
PER ACCEDERE AL SITO

www.forumriskmanagement.it

   @ForumRisk

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

29-30 MAGGIO 2025

www.sanita2030.it

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

Organizzazione



www.formasanita.it 