

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

PROMOSSO DA



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



CON IL **PATROCINIO** DI



 insiel



IN COLLABORAZIONE CON



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.

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 Laboratorio Sanità 20/30*

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

Comunicazioni

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

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.*
Fabrizio d'Alba* *Presidente Federsanità, Direttore Generale AOU Policlinico Umberto I Roma*
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
Roberta Casini

Direttore Direzione Regionale Salute e Welfare Regione Umbria
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

Inververgono

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*

Federico Gelli*

Assessore Sanità, Servizi Sociali e Programmazione socio-sanitaria Regione Veneto
Direttore Direzione Generale Sanità, Welfare e Coesione sociale Regione Toscana

Legge 33/2023 sugli anziani: le sperimentazioni in atto

Leonardo Palombi

Giuseppe Quintavalle*

Direttore Dipartimento Prevenzione Biomedicina Università Tor Vergata, Roma
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

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 VIPSTAR: 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

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 C. Mondino, Pavia

Angelo Penna

Direzione Generale ASL Novara

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



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****Emanuele Ciotti*****Sergio Consagra****Giuseppe Tonutti***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 Generale USL Umbria 1**Direttore Amministrativo AOU Policlinico Giaccone, Palermo**Direttore Generale ASFO FVG e IRCCS CRO Aviano*

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 Anaaio Friuli Venezia Giulia
Presidente Fondazione "Pietro Paci"

Lezione magistrale

IA per il recupero della produttività del lavoro della professione medica

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.

L'IA per restituire più tempo alle cure: Progetto Fluency Direct

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

IA a supporto dell'attività del medico

Massimo Annicchiarico

Direttore Area Sanità e Sociale Regione Veneto

IA a supporto dei professionisti della sanità

Gianmario Cinelli

SDA Bocconi

Risultati della Survey nazionale: aspettative e preoccupazione dei professionisti sull'adozione dell'IA

Anaaio

Tavola Rotonda

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

Intervengono

Andrea Montagnani

Presidente Eletto FADOI

Paolo Misericordia*

Responsabile Centro Studi FIMMG

Claudio Cricelli

Presidente Emerito SIMG

Concludono

Pierino Di Silverio

Segretario Nazionale Anaaio - 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'A: la formazione e sviluppo delle competenze

Rossella Di Bidino

ALTEMS - Università Cattolica del Sacro Cuore

IA: alfabetizzazione e sviluppo delle competenze

Laura Patrucco

Presidente 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

Luciano Clarizia

Presidente OPI Pordenone, Presidente Coordinamento regionale OPI FVG e Componente C.C. FNOPI

Michael Valentini

Presidente OPI Trieste

Erik Laurencic Presidente OPI Gorizia

Stefano Gliglio

Presidente OPI Udine

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**

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*

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

Il parere del GPDP**Ginevra Cerrina Feroni***Vicepresidente Dipartimento sanità e ricerca Garante per la Protezione dei Dati Personali***Antonio Maria Tambato***Direttore Innovazione e Transizione Digitale AGID Agenzia per l'Italia Digitale
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: ESPORARE L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI

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 Cardiotoracovascolare 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 Olivotto

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*

Ilaria Panzini*

Direttore Scientifico IRCCS CRO Aviano

Direttore Scientifico IDI

Direttore Scientifico IRCCS materno infantile Burlo Garofolo, Trieste

Responsabile Dipartimento Ricerca e Innovazione AUSL Ferrara

Chiusura lavori Ore 13:00

🕒 14:00 - 15:00

**IA GENERATIVA:
ESPERIENZE E SOLUZIONI DAL VIVO**
Workshop a cura di Intersystem e Reply

Nico Bondi
Claudio Taranto
Giovanni Bossi
Alessandro Mazzurana

Country Manager InterSystems Italia
Business Development Manager, InterSystems Italia
Partner Healthy Reply
Innovation Manager 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
Massimo Di Gennaro
Salvatore Russo
Antonio Colangelo
Sara Cazzaniga
Daniele Panfilo
Arturo Possidente
Valerio Bignardi

Philips
Amministratore Unico Puntozero
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
CEO Aindo
Head of Market Innovation Unit Healthcare Exprivia
Blu Pantheon

Conclude
Pietro Pacini

Direttore Generale CSI Piemonte e Presidente Assinter Italia



9:00 - 13:30

L'IA APPLICATA ALLA MEDICINA DI LABORATORIO

Coordinano

Stefano Moriconi
Katia AccorsiCapo Segreteria Tecnica del Ministro della Salute
Presidente Assodiagnostici Confindustria Dispositivi MediciSaluti Istituzionali
Daniela Faraoni

Assessore alla Salute Regione Siciliana

Apertura

La visione europea della IA applicata alla medicina di laboratorio**Mario Plebani**

Presidente della Federazione Europea di 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

Applicazione dell'IA nella fase analitica della medicina di laboratorio**Matteo Vidali**Direttore SC Patologia Clinica Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale
Maggiore Policlinico, Milano**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

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**

Dieste 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**Maurizio Scarpa**Direttore Centro di Coordinamento Regionale Malattie Rare ASUFC,
Coordinatore Network Europeo per le Malattie Rare Metaboliche MetabERN
Past President SIBioC - Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Presidente SIMEDET - Società Italiana Medicina Diagnostica e Terapeutica
Dirigente medico U.O.M. Laboratorio di Patologia Clinica APSS di Trento
Presidente ANTEL - Associazione Italiana Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico
Presidente FLCS - Forum Laboratori Chimici per la Salute
Past President FISM - Federazione Italiana delle Società Medico-Scientifiche
Presidente AIRO - Associazione Italiana Radioterapia e Oncologia
Presidente AIFM - Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria**Tommaso Trenti****Fernando Capuano****Gaspere Ventimiglia****Alessia Cabrini****Agostino Ognibene****Franco Vimercati****Marco Krengli****Carlo Cavedon**

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
Giusepe 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
Giusepe 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

Marzia Mensurati*

Dirigente Area Farmaci e dispositivi della Direzione regionale Salute e
Integrazione Sociosanitaria Regione Lazio

Chiara Roni

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

Giusepe Toffoli

Commissione Scientifica ed economica del Farmaco AIFA

L'IA applicata alla ricerca farmacologica

Kurt Wassenaar*

Chairman PMT - Performance Medical Technologies

Tavola Rotonda

IA applicata alla catena del valore dei 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 Ciro Verdoliva*	Age.Na.S Direttore Generale ASL Napoli 1
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 Diego Conforti	Direttore Generale IRCCS INRCA Marche Direttore Ufficio Innovazione e Ricerca Provincia Autonoma di Trento
Keynote Speaker	IA per la fragilità e disabilità Cristian Leonin	Dipartimento di Neuroscienze Università degli studi di Padova
Intervengono	Virtual reality per la gestione dell'ansia degli ospiti delle RSA Oscar Mayora Percorsi personalizzati per il paziente fragile: l'IA a supporto di PROMs e PREMs in ottica value based healthcare Guido Panfili Agenti conversazionali/Terapie digitali a supporto del benessere mentale Mauro Dragoni IA e Parkinson Maria Chiara Malaguti IA e malattie neurodegenerative: progetto nazionale NeuroartP3 Manuela Marengo La ricostruzione e classificazione del movimento umano attraverso approcci di Computer Vision Christian Micheloni, Niki Martinel Sistemi di Computer Vision per il supporto alla fragilità Roberto Marzotto L'IA per la valutazione della disabilità motoria delle persone con patologie neurologiche Mariano Serrao IA e maculopatie nell'anziano Francesco Parmeggiani Tecnologie digitali ed IA a supporto degli anziani residenti in RSA Oscar Zanutto Il ruolo delle farmacie per la presa in carico di soggetti fragili Luca Degrossi Interfacce uomo-macchina in un impianto protesico Kavin Morellato A casa tutto bene: tecnologia e assistenza nei servizi domiciliari per le persone anziane Fulvio Guerini IA e l'etica della Fragilità Maurizio Mori	Fondazione Bruno Kessler Business Developer Healthcare Almawave Fondazione Bruno Kessler Unità Operativa di Neurologia APSS Trento IRCCS Humanitas Research Hospital, Milano Università degli Studi di Udine CEO EVS Sapienza Università di Roma Professore Dipartimento Medicina Traslazionale Università degli Studi di Ferrara Responsabile del Dipartimento Innovazione e Sviluppo ISRAA Treviso Presidente Federfarma Friuli Venezia Giulia Ingegnere Ricercatore Centro Protesi Inail di Budrio Direttore Grandangolo Società Cooperativa Sociale Primo Presidente SpEIA

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****Daniela Iuri*****Maurizio Brausi****Marco Torre****Anselmo Campagna****Consulente esperto**Avvocatura della Presidenza Regione Friuli Venezia Giulia**Presidente CIC**Direttore Generale Azienda USL Toscana sud est**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

Pasquale Giuseppe Macri*Direttore Dipartimento Medicina Legale e**Tutela dei Diritti in Sanità Azienda USL Toscana sud est***Giuseppe Cricenti****Nicolò Amore****Pierino Di Silverio****Luciano Clarizia***Magistrato Corte di Cassazione, Terza Sezione Civile**Ricercatore in Diritto penale Università di Pisa, Avvocato del Foro di Pisa**Segretario Nazionale Anaa - Assomed**Presidente OPI Pordenone e OPI FVG, Componente comitato Centrale FNOPI*

Chiusura lavori Ore 18:00



11:30 - 12:30

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

Coordinano

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

Partecipano

Fabrizio Conicella ●*CIO Chiesi Italia***Elisa Supka***Angelini Ventures***Luigi Negri***Managing Partner Thinken***Filippo Cipriani***Sanofi***Daniele Muha***Amministratore Delegato di RP Sevelar*12:30 - 14:30 | **"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***Eugenio Santoro***Unità di Ricerca in Sanità digitale e terapie digitali Istituto Ricerche***Carlo Villanacci***Farmacologiche Mario Negri IRCCS, Milano***Roberto Triola***Responsabile Protezione Dati Istituto Superiore di Sanità***Valeria Glorioso***Capo Area Trasformazione Digitale Farmindustria***Alice Borghini***Direttore Centro Studi Confindustria Dispositivi Medici***Antonino Ruggeri***Responsabile UOSD Sanità Digitale e Telemedicina Age.Na.S.***Andrea Belardinelli***Responsabile struttura di coordinamento attuazione PNRR - M6 in Regione Piemonte***Luca Francioso***Responsabile Settore Sanità digitale e innovazione Direzione Sanità,
Welfare e Coesione sociale Regione Toscana***Concetta Ladalardo***WeTech's***Antonio D'Ortenzio***Dirigente Servizio Sistemi Informativi e Tecnologie Regione Puglia***Giovanni Arcuri****Senior Manager in Solutions Architecture Amazon Web Services***Tiziano Innocenti***Direttore Direzione Tecnica ed Innovazione Tecnologie Sanitarie***Davide Cangelosi***Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma
Direttore di unità di metodologia della Ricerca - Fondazione GIMBE
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**

Coordinano

Stefano Moriconi
Antonio Novelli

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

Intervengono

Ludovica Raffaelli
Andrea Vezzoli
Gualtiero Colombo

Francesco De Lorenzo
Simone Gardini
Marco De Donato

Edmondo Adorasio*
Miriam Gargesi*
Massimo Zeviani*
Barbara Innocenti
Silvia Franceschi*
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
Direttore Scientifico 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**

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 Algotino*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*

Ne discutono con

Stefano Bergagna
Ernesto Esposito*
Emanuele Ciotti*
Stefano Rossi
Giancarlo Bizzarri
Giuseppe Borriello*Direttore Amministrativo ASL Alessandri
Subcommissario per l'Attuazione del Piano di Rientro Regione Calabria
Direttore Generale USL Umbria 1
Direttore Generale ASL Lecce
Amministratore Unico Puntozero
Direzione Innovazione e Sanità Digitale So.Re.Sa.*

Chiusura lavori Ore 13:00

 14:00 - 18:00

[WORK IN PROGRESS]

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>Erpac FVG</i>
Brenda Lee Fabbro	<i>Promoturismo FVG</i>
Diana Candusso	<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>Erpac 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**

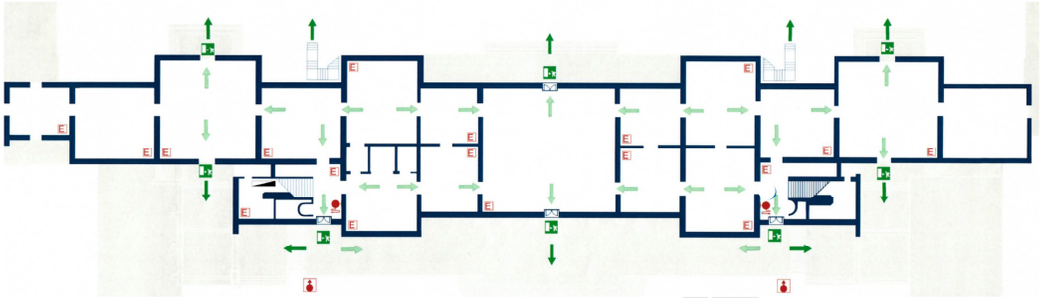
SCANSIONA IL QR-CODE



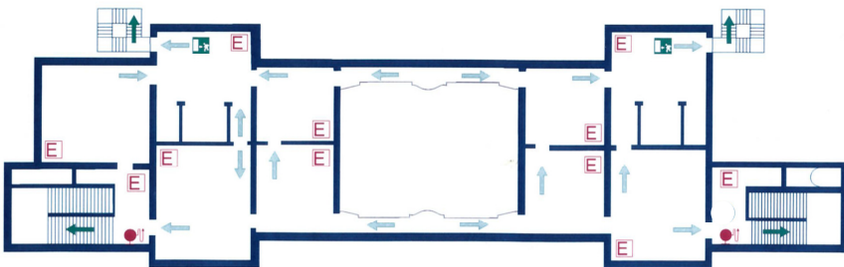
Villa Manin, Corpo Gentilizio – schema di evacuazione

-  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	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	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 