

PROMOSSO DA



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

IO SONO
FRIULI
VENEZIA
GIULIA



laboratorio
SANITÀ 2030[®]
27-28 GIUGNO 2024 ■ FRIULI VENEZIA GIULIA
VILLA MANIN >> **Ai**
CODROIPO - UDINE

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE
IN SANITÀ

tra etica e applicazione



PROGRAMMA

PROMOSSO DA



IO SONO
FRIULI
VENEZIA
GIULIA



SOTTO L'ALTO PATROCINIO
DEL PARLAMENTO EUROPEO



sotto l'alto patrocinio
del Parlamento europeo

CON IL PATROCINIO DELLA



Commissione
europea

CON IL PATROCINIO DEL

Ministero della Salute



CON IL PATROCINIO DELLA



CONFERENZA DELLE REGIONI
E DELLE PROVINCE AUTONOME

CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE

hic sunt futura

CON IL PATROCINIO DI



CON IL PATROCINIO DELLE



CAMERA DI COMMERCIO
PORDENONE-UDINE



CAMERA DI COMMERCIO
TREVISO - BELLUNO | DOLOMITI
bellezza e impresa



CAMERA DI COMMERCIO
VENEZIA ROVIGO



CAMERA DI COMMERCIO
VENEZIA GIULIA
TRIESTE GORIZIA



CONFINDUSTRIA
Dispositivi Medici



CONFINDUSTRIA
ALTO ADRIATICO



FARMINDUSTRIA

CON IL PATROCINIO DI





Razionale

RAZIONALE

Il **Laboratorio Sanità 20/30 AI (Intelligenza Artificiale)**, promosso in collaborazione con la **Regione Friuli Venezia Giulia**, ha l'obiettivo di diventare un appuntamento annuale sul tema dell'AI, per condividere e valutare con esperti nazionali ed europei, manager pubblici e privati, istituzioni, professionisti della sanità e partner tecnologici le opportunità ed i rischi nella applicazione dell'AI alla sanità nella sua potenzialità **predittiva e generativa**. Occorre garantire trasparenza, equità e responsabilità nell'uso di tali tecnologie al fine di evitare possibili impatti negativi sulla società.

L'OMS evidenzia che l'**AI** 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 e il rapido progresso nelle tecniche di analisi, l'AI 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 documento OCSE 2024 riporta che:

"L'AI responsabile può accelerare gli sforzi per rendere i sistemi sanitari più resilienti, sostenibili, equi e centrati sulla persona".

Il **Laboratorio Sanità 20/30 Friuli Venezia Giulia AI** nasce a **Villa Manin**, un importante insediamento architettonico, storico, paesaggistico della Regione Friuli Venezia Giulia. L'evento potrà contare sul contributo di autorità delle istituzioni europee, nazionali e regionali - esperti - dirigenti delle società scientifiche e degli ordini professionali - manager e partner tecnologici pubblici e privati.

Il programma delle due giornate si articolerà sulle seguenti tematiche:

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)

Aspetti Regolatori

Il governo delle tecnologie avanzate ed in particolare della **AI** necessita di una regolamentazione degli Stati capace di contenere i rischi. È essenziale considerare un approccio di gestione del rischio associato ai sistemi di intelligenza artificiale, come ad esempio minacce e vulnerabilità alla sicurezza informatica, bias algoritmici, ecc. Va garantito sia che i sistemi di intelligenza artificiale siano sicuri e efficaci per l'uso previsto, ma anche che possano raggiungere coloro che ne hanno bisogno il più velocemente possibile.

A questo fine saranno presentati:

- Il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (AI act);
- Documenti OCSE 2024 sull'Intelligenza Artificiale;
- Lo stato dei lavori della Commissione di Coordinamento della strategia nazionale **AI**, con il contributo della Agenzia per la Cybersecurity Nazionale e del Garante per la Protezione dei dati personali. Sarà presentata la governance dei Big Data nel rispetto della sicurezza e della privacy.

Campi di applicazione

Equità di accesso ai servizi sanitari e sociali: una **AI** responsabile può servire a promuovere equità e superamento delle disuguaglianze per raggiungere migliori risultati di salute per tutti.

- Sarà presentato il Progetto Age.Na.S. sull'Intelligenza Artificiale applicata alle cure primarie nel quadro della piena applicazione degli obiettivi del DM 77.
- Sviluppo della ricerca con l'**AI** e la bioinformatica, 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 per le più importanti patologie. Saranno questi i temi di confronto tra esperti, ALFA e Big Pharma.
- Trasformazione ed innovazione dei percorsi clinici. L'**AI** 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, ecc..) in un confronto con le società scientifiche che valuti anche l'impatto sulle competenze ed il nuovo ruolo dei professionisti.
- Impatto sulle attività di governance e gestionali. L'**AI** unita allo sviluppo del **Piano Nazionale HTA** per la valutazione dell'innovazione ed appropriatezza delle tecnologie ed al **Piano Nazionale Esiti** può consentire ai decisori una migliore analisi dei costi e degli investimenti, basata su dati concreti e misurabili. L'**AI** può sbloccare il valore enorme dei dati sanitari oggi non utilizzati per il processo decisionale. L'automazione dei percorsi, può ridurre gli oneri amministrativi, liberando tempo e risorse da dedicare alla assistenza sanitaria.

“Ben il 30% delle attività in ambito sanitario e sociale potrebbero essere automatizzate con l'uso dell'IA, determinando un aumento di produttività capace di ridurre il disavanzo previsto di 3,5 milioni di operatori sanitari entro il 2030 in tutta l'OCSE.”

(Documento OCSE 2024 Collective Action For Responsible AI in Health. OECD Artificial Intelligence Papers)

Formazione continua per l'uso delle nuove tecnologie

La prospettiva è una corretta applicazione dell'**AI** in tutti i possibili percorsi e processi che necessitano della diffusione di una nuova cultura capace di vincere le resistenze al cambiamento e la dotazione di un know-how tecnologico e organizzativo appropriato da parte dei dirigenti e degli operatori della sanità.

A questo occorre affiancare lo sviluppo dell'Empowerment delle persone: l'**AI** può dare più potere ai pazienti facilitando l'accesso alle informazioni alla comprensione dei dati del proprio fascicolo sanitario per meglio condividere il proprio percorso di cura.

Presidenza

Riccardo Riccardi	<i>Assessore alla Salute, Politiche Sociali e Disabilità Regione Friuli Venezia Giulia</i>
Domenico Mantoan	<i>Direttore Generale Age.Na.S.</i>

Coordinatori

Gianna Zamaro	<i>Direttore Generale Direzione Centrale Salute, politiche sociali e disabilità Regione Friuli Venezia Giulia</i>
Vasco Giannotti	<i>Presidente Forum Risk Management in sanità</i>

Componenti

Alice Borghini	<i>Age.Na.S.</i>
Giovanni Calcagnini	<i>Istituto Superiore di Sanità</i>
Nicola Barni	<i>Presidente Confindustria Dispositivi Medici</i>
Marcella Marletta	<i>Comitato Scientifico Università Guglielmo Marconi</i>
Prof. Roberto Pinton	<i>Magnifico Rettore Università degli Studi di Udine</i>
Prof. Roberto Di Lenarda	<i>Magnifico Rettore Università degli Studi di Trieste</i>
Andrea Laghi	<i>Consiglio Superiore di Sanità</i>
Daniela Donetti	<i>Direttore Generale AOU Sant'Andrea, Roma</i>
Diego Antonini	<i>Amministratore Unico INSIEL</i>
Pierino Di Silverio	<i>Segretario Nazionale ANAAO-ASSOMED</i>
Barbara Mangiacavalli	<i>Presidente FNOPI</i>
Fabrizio d'Alba	<i>Presidente Federsanità Anci, Direttore Generale AOU Policlinico Umberto I, Roma</i>
Roberta Chersevani	<i>Presidente OMCeO Gorizia</i>
Paolo Petralia	<i>Vice Presidente Vicario Fiaso</i>

Programma

🕒 9:30 - 13:30

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ TRA ETICA E APPLICAZIONE

Conoscere – Condividere – Diffondere
L'AI nella governance delle aziende sanitarie

a cura di



Saluti Istituzionali

Guido Nardini

Sindaco di Codroipo

Apertura

Raffaele Donini

*Coordinatore Commissione Salute della Conferenza delle Regioni e P.A.,
Assessore alle Politiche per la Salute Regione Emilia-Romagna*

Marco Mattei

Capo di Gabinetto Ministro della Salute

Francesco Saverio Mennini

*Capo Dipartimento della Programmazione dei Dispositivi medici, del Farmaco e
delle Politiche in favore del Servizio Sanitario Nazionale, Ministero della Salute*

Coordinano

Vasco Giannotti

Presidente Forum Risk Management in Sanità

e presiedono

Massimiliano Sisto

Direttore di rete TRM Network

Keynote Speakers

L'Intelligenza Artificiale per decifrare il ruolo del comportamento umano nella diffusione e controllo delle epidemie

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*

Healthy Transition Amid Big Challengers – what role for AI?

Christine Elisabeth Brown

Direttore Ufficio Europeo per gli investimenti nella salute e nello sviluppo, OMS

Trasformare l'AI in motore di cambiamento nel sistema sanitario

Cinzia Campanella

Head of Innovation & Vertical Solution Vodafone

L'AI nella governance delle aziende sanitarie

Fabrizio d'Alba

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

Denis Caporale

Direttore Generale ASUFC Udine

Paolo Petralia

Vicepresidente Vicario Fiaso, Direttore Generale ASL 4 Chiavarese

Daniela Donetti

Direttore Generale AOU Sant'Andrea, Roma

Gennaro Sosto

Vicepresidente Vicario Federsanità Anci, Direttore Generale ASL Salerno

Giovanni La Valle

Direttore Generale AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

AI Project and applications

AI applicata alla gestione delle liste di attesa e screening

Shukla Noma Saket

Digital Solution Southern Europe Siemens Healthineers

AI per generazione automatica del Patient Summary e Interrogazione della Storia Clinica del paziente

Valeria Vollono

Azienda USL di Reggio Emilia – IRCCS

AI tra ricerca, clinica e governance dei dati

Davide Cangelosi

Ricercatore in AI – IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova

Care: Modello Organizzativo Multidisciplinare per l'applicazione della medicina digitale

Domenico Alvaro

Preside Facoltà di Medicina ed Odontoiatria, Sapienza Università di Roma

Digital Twin: nuova frontiera della salute digitale

Valeria Panebianco


Professore Ordinario di Radiologia, Sapienza Università di Roma

AI a supporto dell'accoglienza del paziente

Arcangelo Devanna

Direttore ff Sistemi Informativi AO San Camillo Forlanini, Roma

Chiusura lavori Ore 13:30

 14:30 - 18:30

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ TRA ETICA E APPLICAZIONE

a cura di



Coordina **Vasco Giannotti** *Presidente Forum Risk Management in Sanità*

Apertura

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

Domenico Mantoan *Direttore Generale Age.Na.S.*

Tavola Rotonda

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE COME MOTORE DEL CAMBIAMENTO IN SANITÀ

Modera **Federico Ferrazza** *Direttore Wired Italia*

Partecipano

Massimiliano Fedriga *Presidente Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia,
Presidente Conferenza delle Regioni e P.A.*

Prof. Orazio Schillaci *Ministro della Salute*

Sen. Francesco Zaffini *Presidente X Commissione Permanente Affari Sociali, Sanità Lavoro Pubblico e Privato e Previdenza Sociale Senato della Repubblica*

L'AI IN SANITÀ: PROSPETTIVE ETICHE, POLITICHE E TECNOLOGICHE

Silvia Franceschi *Direttore Scientifico IRCCS CRO Aviano*

Michele Fioroni *Assessore allo Sviluppo economico, innovazione digitale Regione Umbria e
Coordinatore Commissione Innovazione Digitale Conferenza delle Regioni e P.A.*

Marco Sgroi *Generative AI Business Development Lead for Europe South, Amazon Web Services*

GUIDARE L'INNOVAZIONE: L'AI NELLA RICERCA

Prof. Roberto Pinton *Magnifico Rettore Università degli Studi di Udine*

Prof. Roberto Di Lenarda *Magnifico Rettore Università degli Studi di Trieste*

DIAGNOSTICARE IL FUTURO: L'IMPATTO DELL'AI IN MEDICINA

Nicola Barni *Presidente Confindustria Dispositivi Medici*

Federico Chinni *Componente di Giunta Farmindustria*

Nino Cartabellotta *Presidente GIMBE*

Chiusura lavori Ore 18:30

🕒 9:30 - 13:30

L'AI A SUPPORTO DEL LAVORO DEI PROFESSIONISTI E DELLA PROSSIMITÀ DELLE CURE

a cura di



Apertura

Nicoletta Veri

Assessore Regionale alla Salute Famiglia e Pari Opportunità Regione Abruzzo

Coordinano

Andrea Di Lenarda

Direttore SC Patologie Cardiovascolari ASU GI

Giancarlo Ruscitti

Dirigente Generale Dipartimento Salute e Politiche Sociali
Provincia Autonoma di Trento

Keynote Speakers

Americo Cicchetti ●

Direttore Generale Programmazione Sanitaria Ministero della Salute

Andrea Simoni

Segretario Generale Fondazione Bruno Kessler

L'AI a supporto del medico per la medicina del futuro

Gaudenzio Meneghesso

Direttore Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università di Padova

Ogni secondo conta. Tempi di accesso alle cure più rapidi e burocrazia più snella: così agisce l'AI

Pietro Orciuolo

Professore, MIB e UNITS

Etica e Intelligenza Artificiale

Monsignor Renzo Pegoraro

Pontificia Accademia per la Vita

Sanità ed AI

Michele Fioroni

Assessore allo Sviluppo economico, innovazione digitale Regione Umbria e
Coordinatore Commissione Innovazione Digitale Conferenza delle Regioni e P.A.

AI strumento a supporto di professionisti

Claudio Costa

Direttore Risorse Umane del SSR Regione Veneto

Barbara Mangiacavalli

Presidente FNOPI

Interventi programmati

Egisto Bianconi

Direttore Generale ASL Viterbo

Vito Gregorio Colacicco

Direttore Generale ASL Taranto

Antonio D'Urso

Vicepresidente vicario Fiaso, Direttore Generale AUSL Toscana Sud Est

Giuseppe Tonutti

Direttore Generale AS FO

Simona Giroidi

Direttore Generale ASST Santi Paolo e Carlo

Roberto Grinta

Direttore Generale AST Fermo

Christian Kofler

Direttore Generale Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Mauro Maccari

Commissario Straordinario ASL Rieti

Davide Minniti

Direttore Generale AOU San Luigi Gonzaga, TO

Angelo Michele Pescarmona

Direttore Generale ASL TO 5

Stefano Rossi

Direttore Generale ASL Lecce

Chiara Seazzu

Direttore Generale AOU Cagliari

Livio Tranchida

Direttore Generale AO S. Croce e Carle, Cuneo

È Stato Invitato

Il Sottosegretario di Stato Ministero della Salute

On. Marcello Gemmato

Chiusura lavori Ore 13:30



14:30 - 18:30


**L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE
APPLICATA ALLA MEDICINA TERRITORIALE**

in collaborazione con

age.na.s.

**Apertura****Enrico Coscioni***Presidente Age.Na.S.***Alice Borghini***Responsabile UOSD Sanità Digitale e Telemedicina Age.Na.S.***Coordinano****Massimiliano Abbruzzese***Age.Na.S.***Giuseppe Quintavalle***Direttore Generale ASL Roma 1***Roberta Casini***ANCI Sanità Toscana***Keynote Speaker****L'Intelligenza Artificiale applicata alle Data Platforms della sanità****Marco Bosio***Google***Comunicazioni****Le opportunità della AI nella farmacia dei servizi****Alessandra Forgiarini***Assofarm - Farmacieunite***Farmacia e sanità digitale: progetti di sviluppo della rete nel territorio****Luca Degrassi***Presidente Federfarma Friuli Venezia Giulia***"Metaverso" e sanità digitale: sperimentazioni in una casa di comunità e di un IRCCS****Antonio D'Urso***Direttore Generale AUSL Toscana Sud Est, Vicepresidente vicario Fiaso***Massimiliano Maisano***Dirigente Investimenti Assessorato alla salute Regione Siciliana***Intervengono****Elettra Carini***Age.Na.S.***Massimiliano Paganini***Centro studi SAPIS FNO TSRM e PSTRP***Ciro Verdoliva***Direttore Generale ASL Napoli 1***Giorgio Casati***Fondazione Policlinico Gemelli***Andrea Belardinelli***Responsabile Settore Sanità Digitale e Innovazione Regione Toscana***Giuseppe Cristiani***Information Systems Project Manager Deda Next***Nicola Nardella***Direttore Generale ASL Umbria 1***Antonio Colangelo***GPI***Massimo Giupponi***Direttore Generale ATS Bergamo***Anna Maria Andena***Direttore UOC Governo Clinico Territoriale Azienda USL di Piacenza*

Chiusura lavori Ore 18:30

 9:30 - 13:30

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATA AI SERVIZI DIAGNOSTICI

a cura di



Apertura

Simone Bezzini

Assessore Diritto alla Salute e Sanità Regione Toscana

Luca Coletto

Assessore alla Salute e Politiche Sociali Regione Umbria

Coordinano

Pierangelo Clerici

Presidente AMCLI e FISMELAB

Katia Accorsi

Presidente Assodiagnostici, Confindustria Dispositivi Medici

Keynote Speakers

Andrea Laghi

Consiglio Superiore di Sanità, Direttore UOC Radiologia AOU S. Andrea, Roma

AI e Sistema Sanitario

Stefano Moriconi

Ministero della Salute – Direttore Sez. 1 Consiglio Superiore di Sanità

AI Project and applications

AI e Imaging

Intelligenza Artificiale in sanità: AI Act e regolamento europeo sui dispositivi medici MDR 2017/UE

Giovanni Calcagnini

Dirigente di ricerca Dipartimento Malattie Cardiovascolari, Endocrino-metaboliche e invecchiamento, Istituto Superiore di Sanità

Dal vetrino digitale all'Intelligenza Artificiale: le nuove frontiere nella diagnostica istopatologica

Fabrizio Zanconati

Direttore SC Anatomia ed Istologia Patologica ASU GI, Dipartimento Scienze Mediche Università degli Studi di Trieste

Neuroradiologia ed Intelligenza Artificiale: la Frontiera Digitale

Anna Pichiecchio

IRCCS Fondazione Mondino, Pavia

Leonardo Barzaghi

Dipartimento di Matematica, Università di Pavia

Supporto delle nuove tecnologie nell'immagine cardiologica: soluzioni AI nell'attività ecocardiografica

Alberto Barosi

ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

L'Intelligenza Artificiale nella radioterapia e radio diagnostica

Michele Avanzo

IRCCS CRO Aviano

Nuove tecnologie e AI al servizio della diagnosi di precisione:

imaging multiparametrico per la caratterizzazione non invasiva delle neoplasie polmonari

Lorenzo Preda

Università degli Studi di Pavia, Direttore SC di Radiologia 1, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

AI radiazioni e salute prime esperienze ("di gestione")

Luca Gentile

ASL CN 1

AI nella Digital Patology

Marco Mastroianni

Tech Strategy Senior Manager PA & Healthcare Engineering

AI e Laboratorio

IA generativa in medicina: i dati sintetici

Giuseppe Jurman

Responsabile Unità Data Science For Health Fondazione Bruno Kessler

L'AI e la sua applicazione diagnostica: esempio

Tommaso Trenti

Past President SIBIoC

L'AI nel laboratorio Clinico: stato dell'arte e prospettive

Gaspare Ventimiglia

SIPMeL

L'AI nella diagnostica in vitro: equità e sostenibilità

Agostino Ognibene

Presidente FLC-S

L'AI in Genetica Umana

Daniela Zuccarello

Dirigente Medico Genetista, AOU di Padova

L'Intelligenza Artificiale (AI) e la digitalizzazione nella diagnostica di laboratorio: nuove opportunità

Alessia Cabrini

Presidente ANTEL

Chiusura lavori Ore 13:30



14:30 - 18:30

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE
A SOSTEGNO DEL LAVORO DEI MEDICI**

in collaborazione con

**Coordina** **Massimiliano Tosto***Segretario Regionale ANAAO Friuli Venezia Giulia***Apertura****Pierino Di Silverio***Segretario Nazionale ANAAO-ASSOMED***Keynote Speakers****"AI dove siamo e dove andiamo"****Mario Vento***Professore Università degli Studi di Salerno***Create Time to Care****Alec Price – Forbes***Consultant Rheumatologist and CCIO at NHS - University Hospitals Coventry and Warwickshire NHS Trust Coventry, England, UK***Al cosa cambia nelle aziende****Antonio Davide Barretta***Direttore Generale AOU Senese***Alessandro Delle Donne***Direttore Generale IRCCS Oncologico di Bari***Marco Damonte Prioli***Direttore Generale IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova***Giuseppe Rosato***Direttore Sanitario e Presidente Casa di Cura Villa dei Pini***Tavola Rotonda****AI in sanità istruzioni per l'uso: Mappa di navigazione tra dilemmi etici, aspetti
giuslavoristici e responsabilità****Coordina****Alessandro Conte***Presidente Fondazione Pietro Paci***Alessandro Grimaldi***Coordinatore Segretari regionali ANAAO-ASSOMED***Partecipano****Andrea Montagnani***Presidente Eletto FADOI***Gianandrea Baldazzi***Consigliere ACOI***Sergio Barbieri***U.O. Neurofisiopatologia IRCCS Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano***Anna Zilli***Professoressa Associata Diritto del Lavoro UNIUD***Fabio Di Bello***Docente Intelligenza Artificiale per il supporto decisionale Università di Chieti***Luca Faramondi***Direttore del Master di I Livello in Cybersecurity Università Campus Biomedico Roma***Vittorio Rosato***Presidente Genechron*

Chiusura lavori Ore 18:30

🕒 9:30 - 13:30

L'AI NELL'INNOVAZIONE DEI PERCORSI CLINICI ED ASSISTENZIALI NELLE AZIENDE SANITARIE

a cura di



Apertura e Introduzione

Sandra Savino

Sottosegretario Ministero dell'Economia e delle Finanze

Coordinano **Francesca Tosolini**
Antonio D'Amore

Direttore Generale CRO Aviano

Direttore Generale AORN Cardarelli di Napoli, Vicepresidente Fiaso

Keynote Speakers

L'AI ed umanizzazione delle cure: una potente sinergia a favore della salute

Massimo Robiony

Professore, Direttore Dipartimento (DAI) Testa Collo e Neuroscienze ASU FC, FVG

Le soluzioni AI una nuova era di trasformazione

Lanfranco Brasca

Oracle

Intervengono

Sistemi di AI per la identificazione dei pazienti a rischio malattie rare

Maurizio Scarpa

*Direttore Centro di Coordinamento Regionale Malattie Rare ASU FC,
Coordinatore Network Europeo per le Malattie Rare Metaboliche, MetabERN*

Gian Luca Foresti

Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche (DMIF), Università degli Studi di Udine

L'AI per l'innovazione dei percorsi clinici assistenziali

Giuseppe De Filippis

Direttore Generale AO Perugia

Massimo Lombardo

Direttore AREU Lombardia, Vicepresidente Fiaso

Antonio Sanguedolce

Direttore Generale ASL Bari

Gianni Bonelli

Direttore Generale IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino, Pavia

Evoluzioni tecnologiche ed AI nelle COT

Francesco Enrichens

Age.Na.S.

AI per le innovazioni gestionali, diagnostiche e dei percorsi clinici in pediatria ospedaliera

Massimiliano Raponi

Direttore Sanitario Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Roma

AI a supporto del trauma team per la gestione dei traumi maggiori

Angelo Croatti

Responsabile per la Transizione Digitale, AUSL della Romagna

Come introdurre l'AI in Ospedale: l'esperienza del Niguarda

Oscar Massimiliano Epis

Direttore Reumatologia Ospedale Niguarda Milano

Ottimizzazione dei flussi attraverso l'AI durante la pandemia covid: traguardi raggiunti e nuove sfide

Lorenzo Preda

Università degli Studi di Pavia, Direttore SC di Radiologia1, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Chiusura lavori Ore 13:30

🕒 14:30 - 18:30

AI E NUOVE TECNOLOGIE A SUPPORTO DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE

Tecnologia, deontologia e riflessioni socio-antropologiche a confronto

a cura di



Apertura e Introduzione

Riccardo Riccardi

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

Apertura

Persona assistita, prossimità e sanità digitale

Barbara Mangiacavalli

Presidente FNOPI

Coordinano

Silvestro Giannantonio

Responsabile Comunicazione FNOPI

Antonio Poggiana

Direttore Generale ASU GI

Keynote Speaker

Innovazione e formazione: un binomio essenziale per i professionisti della sanità

Silvio Brusafferro

Professore Ordinario Igiene e Medicina Preventiva, Università degli Studi di Udine

Relazioni

Intelligenza Artificiale: come il Sistema salute può trarre vantaggio

Pietro Giurdanella

Comitato Centrale FNOPI

Luigi Pais dei Mori

Comitato Centrale FNOPI

Le nuove frontiere dell'Intelligenza Artificiale nell'area dell'emergenza sanitaria territoriale

Luciano Clarizia

Presidente OPI Pordenone, Dirigente Infermieristico Sores FVG

Federico Nadalin

Coordinatore Infermieristico Sores FVG

L'AI e collegamento continuo tra pazienti delle RSA e le loro famiglie

Federico Bellentani

Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione, Università di Torino

L'Informatizzazione delle terapie intensive

Stefano Giglio

Presidente OPI Udine, Infermiere terapia intensiva Ospedale di Udine

Intelligenza artificiale: brevi riflessioni

Gloria Giuricin

Presidente OPI Gorizia

L'innovazione tecnologia nei Patient Support Program

Lorenzo Mazzarella

OPI Gorizia

Efficacia delle cure integrate socio sanitarie supportate dal telemonitoraggio domiciliare nello scompenso cardiaco: il progetto europeo SmartCare in FVG

Donatella Radini

OPI Trieste, Responsabile Infermieristico SC Patologie Cardiovascolari ASU GI

Chiusura lavori Ore 18:30



9:30 - 13:30

L'AI APPLICATA AL SETTORE FARMACEUTICO


a cura di

**Apertura****Vito Montanaro**
Angelo Gratarola*Direttore Dipartimento della Salute e del Benessere Sociale Regione Puglia*
*Assessore alla Sanità Regione Liguria***Coordinano** **Giuseppe Toffoli**
Ugo Trama*Direttore Farmacologia Sperimentale e Clinica IRCCS CRO Aviano*
*Dirigente Politica del Farmaco e Dispositivi Regione Campania***Keynote Speaker****Matem-edicina: Intelligenza Artificiale e Futuri Ulteriori****Mauro Ferrari***Professore Università di Washington,*
*Presidente della Fondazione Mauro Ferrari e Famiglia ETS***Intervengono****Il ruolo dell'AI nella ricerca e sviluppo dei farmaci e nella medicina personalizzata****Chiara Sgarbossa***Direttrice dell'Osservatorio Life Science Innovation, Politecnico di Milano***Paolo Foggi** ●*Dirigente Settore Innovazione e Strategia del Farmaco AIFA***L'AI nella sperimentazione clinica dei farmaci****Maurizio Polano***Ricercatore Farmacologia sperimentale e clinica IRCCS CRO Aviano***Molecular Tumor Boards e ruolo dell'Intelligenza Artificiale nel disegno innovativo degli studi clinici****Filippo De Braud** ●*Professore Ordinario Università degli Studi di Milano e Direttore del Dipartimento Oncologia ed Ematologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano***Protocolli di Ricerca AI****Simona Villani***Professore Ordinario di Statistica medica, Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina sperimentale e forense, Università degli Studi di Pavia***L'impatto dell'Intelligenza Artificiale nella comprensione delle basi molecolari della malattia****Federico Fogolari***Professore Associato Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche Università degli Studi di Udine*

Ore 12:00 Tavola Rotonda

L'AI NELLA CATENA DEL VALORE DI NUOVI FARMACI**Coordina** **Roberto Triola***Capo Area Trasformazione Digitale Farindustria***Partecipano****Maddalena Costanzo***AstraZeneca***Valeria Perosino***Evidence Generation Roche***Jacopo Murzi** ●*General Manager Moderna Italy***Alessandro Santini***Digital Health & Educational Lead Takeda*

Chiusura lavori Ore 13:30

 14:30 - 18:30

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ TRA ETICA E APPLICAZIONE

a cura di



In collegamento con la Sala Auditorium

🕒 9:30 - 13:30 | **L'AI APPLICATA ALLA RICERCA E PRATICA CLINICA**

a cura di



Coordinano Carlo Nicora

*Direttore Generale Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milano,
Vicepresidente Fiaso*

Eugenio Santoro

*Unità di Ricerca in Sanità digitale e terapie digitali
Istituto Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS, Milano*

Keynote Speaker

La convergenza dell'Intelligenza Artificiale e della medicina di precisione nel contesto oncologico

Giulio Caravagna

Professore di Informatica, Università degli Studi di Trieste

Intervengono

AI in medicina – dal laboratorio al letto del paziente

Arsela Prelaj

*SC Oncologia Medica 1 Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano,
Coordinatrice di AI - ON - Lab*

Applicare l'AI all'utilizzo dei dati della pratica clinica per la personalizzazione e l'efficacia della cura alla ricerca preclinica

Antonio Esposito

Vicedirettore Centro di Imaging Sperimentale IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Dati sintetici per accelerare gli studi clinici: il ruolo dell'AI

Saverio D'Amico

Humanitas Research Hospital, Milano

Daniele Di Ianni

Roche

Spiegare i modelli usando l'AI

Alessandra Pedrocchi

*Professore Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria,
Politecnico di Milano*

Inferenza di dinamica del trascrittoma da dati di sequenziamento

Guido Sanguinetti

*Professore di Scienza e Teoria dei Dati, Scuola Internazionale Superiore
di Studi Avanzati di Trieste*

La tecnologia di morfologia cellulare digitale "SCOPIO X100HT"

Maurizio Di Giosia

Direttore Generale ASL Teramo

AI ed Editing Genomico verso una Mappa Globale delle Dipendenze del Cancro

Francesco Iorio

Research Group Leader, Centro di Ricerca in Biologia Computazionale - Human Technopole

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

Giuseppe Macino

*Professore Emerito, Sapienza Università di Roma,
Fondazione per la ricerca genomica ed epigenomica Udine*

Progetto AI-MIND: AI per la diagnosi precoce dell'Alzheimer – primi risultati

Rossella Di Bidino

*ALTEMS – Alta Scuola di Economia e Management e dei Sistemi Sanitari,
Università Cattolica del Sacro Cuore*

Implementazione di un modello predittivo di risposta alla chemioterapia neoadiuvante

Carlo Cavedon


Direttore UOC Fisica Sanitaria AOUI Verona, Presidente AIFM

L'Intelligenza Artificiale per l'analisi dei genomi e delle mutazioni genetiche

Michele Morgante

Professore di Genetica, Università degli Studi di Udine

Chiusura lavori Ore 13:30

 14:30 - 18:30

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATA ALLA ROBOTICA

a cura di


Coordina Giovanni Gorgoni
*Chief Digital Transformation and management control Officer
ASL Lanciano Vasto Chieti*

Keynote Speakers

Regolazione della Robotica e Intelligenza Artificiale

Andrea Bertolini *Professore in Diritto Privato Scuola Superiore Sant'Anna, Direttore Centro di Eccellenza EURA*

AI e robotica

Technologie 3D e realtà aumentata a supporto della chirurgia ortopedica oncologica
Marta Bortoli *IRCCS Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna*
L'Intelligenza Artificiale applicata all'esoscheletro
Matteo Laffranchi *Rehab Technologies, Istituto Italiano di Tecnologia*
L'Intelligenza Artificiale applicata alle protesi
Emanuele Gruppioni *Direttore tecnico ricerca e formazione Centro Protesi INAIL*
Imaging e Intelligenza Artificiale per la robotica chirurgica
Elena De Momi *Professore Associato Politecnico di Milano*
L'Intelligenza Artificiale per il miglioramento delle performance della chirurgia robotica
Giovanni Muto *Professore Ordinario di Urologia, Direttore U.O. Robotica di Urologia
Ospedale Maria Pia - G.V.M. Torino*

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATA ALLA CARDIOLOGIA

Coordina Giovanni Gorgoni
*Chief Digital Transformation and management control Officer
ASL Lanciano Vasto Chieti*

AI e cardiologia

Progetto ICARE4CVD: identificazione di nuovi biomarcatori per pazienti con malattie cardiovascolari
Jennifer Meessen *Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS, Milano*
Elettrocardiografia assistita da Intelligenza Artificiale
Geza Halasz *Dirigente Medico UOC Cardiologia A.O. San Camillo Forlanini di Roma*
Promotion cardiovascular Risk Optimization to Enhance Cardiovascular Treatment and outcomes in Friuli Venezia Giulia: PROTECT- FVG
Gianfranco Sinagra *Direttore Dipartimento CardioToracovascolare, Direttore SC Cardiologia ASU GI*
Dati sintetici: collaborazione e condivisione nel futuro della sanità digitale
Daniele Panfilo *Co-fondatore CEO Aindo*
Dalla sala ibrida alla Realtà Aumentata: il futuro prossimo della cardiocirurgia
From Hybrid Operating Room to Augmented Reality: the near future of Cardiac Surgery
Enzo Mazzaro *Direttore SC Cardiocirurgia Polo Cardiologico ASU GI*
New AI Cardiologist in the outpatient setting
Giuseppe Grassi *Direttore UOC Cardiologia ULSS 3 Serenissima*
AI applicata all'elettrocardiogramma
Gaetano Maria De Ferrari *Professore Dipartimento di Scienze Mediche Università di Torino*

Chiusura lavori Ore 18:30

🕒 9:30 - 12:30

LE SOCIETÀ ICT IN HOUSE: LA SFIDA DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ

in collaborazione con  insiel

Saluti Istituzionali

Sebastiano Callari

Assessore Regionale al Patrimonio, Demanio, Servizi Generali e Sistemi Informativi Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Apertura

Ettore Cinque

Assessore Bilancio Finanziamento del servizio sanitario regionale informatizzazione dei processi Regione Campania

Manuela Lanzarin

Assessore alla Sanità Servizi sociali Programmazione socio sanitaria Regione Veneto

Introducono

Diego Antonini

Amministratore Unico INSIEL

Pietro Pacini

Presidente ASSINTER e Direttore Generale CSI Piemonte

Coordinano

Mariano Corso

Professore Ordinario di Leadership and Innovation e co-fondatore degli Osservatori Digital Innovation Politecnico di Milano

Maria Immacolata Cammarota

Dipartimento per la Trasformazione Digitale Presidenza del Consiglio dei Ministri

Keynote Speakers

AI Privacy, etica e governance nelle aziende

Ivana Bartoletti

Esperta di IA governance e cybersecurity

Privacy e AI nell'ambito della ricerca medica: alla ricerca di un bilanciamento

Guido Scorza ●

Componente del Garante per la protezione dei dati personali

Intervengono

Gianluca Mazzini

Direttore Generale Lepida

Massimo Di Gennaro

Direttore Innovazione, Logistica Integrata, Sanità Digitale So.Re.Sa.

Ettore Fiore

Dirigente Servizi per il Welfare ARIA

Francesco Surico

Direttore Generale InnoVaPuglia

Lorenzo Sornaga

Dirigente Responsabile Direzione Sistemi Informativi Sistemi Centrali e di accesso per la Sanità LAZIOcrea

Giancarlo Bizzarri

Amministratore Unico Puntozero

Applicazione pratica dell'AI in sanità (Cup-AI)

Valerio Bignardi

Cofounder Blu Pantheon

🕒 12:30 - 13:30

PRESENTAZIONE HUB INNOVATION REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

Introduce e Coordina

Gianna Zamaro Direttore Generale Direzione Centrale Salute, politiche

sociali e disabilità Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Apertura

Shai Misan

Chair of Innovation committee INSIEL

Intervengono

Diego Antonini

Amministratore Unico INSIEL

Ketty Segatti

Direzione Centrale lavoro, formazione, istruzione e famiglia Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Tommaso Turco

Responsabile Corporate Finance FVG Plus

Francesco Clarotti

Amministratore Unico FVG Plus

Davide Ruffo

Aindo

Chiusura lavori Ore 13:30

 15:30 - 18:30 | **AI ESPERIENZE INTERNAZIONALI**

a cura di



Introduce e Coordina **Shai Misan** *Chair of Innovation committee INSIEL*

AI e Clinica

AI in clinical practice and research - a push to start up

Shai Rosenberg *Professore Responsabile Servizio di Medicina computazionale
Hadassah Medical Centre*

Current status and prospectives on AI Ophthalmology

Paolo Lanzetta *Direttore Clinica oculistica Università degli Studi di Udine*

AI in the triage and patient lab journey

Rayhan Beebeejaun *CTO, SMD, London*

AI for management of Obesity

Mohammed Salman Al Maliki *Pediatrician - HMA American Mission Hospital, Bahrain*

AI in clinical practice and research - a push to start up

Yan Vule *Ben Gurion University, Canada*

AI in cognitive impairment

Yoav Aminov *CEO Incubation Group, Raanana Israel*

AI in oncological patient compliance

Silvia Franceschi *Direttore Scientifico IRCCS CRO, Aviano*

From Mental health of AI agents to Energy consumption

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

Keynote Speaker

Ethics and mental safety of AI development

Pietro Macchiarella *Kaizen Innovators Network, TEXAS*

Partecipano

Shai Misan *Chair of Innovation committee INSIEL*

Massimiliano Turazzini *VJAL Institute global - Dubai*

Mario Po' *Membro Steering Committee Global Forum, Parigi*

Rayhan Beebeejaun *Chair of strategic Committee KIN, London*

Mohammed Salman Al Maliki *Pediatrician - HMA American Mission Hospital, Bahrain*

Luigi Bertinato *Ufficio Europeo per gli investimenti nella salute e nello sviluppo OMS*

Bettina Maria Menne *Ufficio Europeo per gli investimenti nella salute e nello sviluppo OMS*

Chiusura lavori Ore 18:30

🕒 9:30 - 13:30

IL GOVERNO DEI DATI CONDIZIONE PER LO SVILUPPO DELL'AI IN SANITÀ

a cura di



Saluti Istituzionali

Mario Anzil

*Vicepresidente e Assessore Regionale alla cultura e sport
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*

Apertura

Stefano Lorusso

Direttore Generale ex direzione generale della digitalizzazione del sistema informativo sanitario e della statistica, Ministero della Salute

Coordinano **Beatrice Delfrate**

*Direzione Centrale Salute, Servizio Sistema Informativo e privacy
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*

Lucia De Robertis

Presidente Commissione Consiglio Regionale della Toscana

Keynote Speakers

AI e Cyber Security

Carlo Villanacci

Responsabile Protezione dati Istituto Superiore di Sanità

La frontiera dell'intelligenza organoide

Andrea Crismani

Professore Ordinario Università degli Studi di Trieste

Intervengono

Paolo Petralia

Vicepresidente Vicario Fiaso, Direttore Generale ASL 4 Chiavarese

Camillo Odio

Responsabile Servizio Flussi Informativi e Sanità Digitale Regione Abruzzo

Michele Giuliani

*Direttore Amministrativo IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza,
San Giovanni Rotondo, FG*

Giovanni Delgrossi

Dirigente Unità Organizzativa Servizi Informativi e Sanità Digitale Regione Lombardia

Davide Calcaterra

Cybersecurity Sales Specialist CISCO

Marco Damonte Prioli

Direttore Generale IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Claudio Taranto

Business Development Manager InterSystems Italia

Francesco Pensalfini

Direttore SC Tecnologie ASL Città di Torino

Nicola Bedin

Team Lead & Sr. Systems Engineer Fortinet

Alessandro Picchi

Estar

Rosario Catanzaro

GPI


Luca Francioso

Wetech's

Andrea Belardinelli

Responsabile Settore Sanità Digitale e Innovazione Regione Toscana

Chiusura lavori Ore 13:30

 14:30 - 18:30

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NEL COMPARTO DEI DISPOSITIVI MEDICI

a cura di



Saluti Istituzionali

Sergio Emidio Bini

Assessore Regionale alle attività produttive e turismo Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Apertura

Nicola Barni

Presidente Confindustria Dispositivi Medici

Giuseppe Turchetti

Professore Economia e Management Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Marcella Marletta ●

Comitato Scientifico Università Guglielmo Marconi

Coordina **Fernanda Gellona**

Direttore Confindustria Dispositivi Medici

Keynote Speaker

Digital Trasformation: criticità, possibili soluzioni e benefici

Alec Price – Forbes

Consultant Rheumatologist and CCIO at NHS - University Hospitals Coventry and Warwickshire NHS Trust Coventry, England, UK

Intervengono

Le proposte legislative in materia di AI applicate alla sanità

Simona Loizzo

Camera dei Deputati XII Commissione

L'AI a supporto della gestione dell'offerta del servizio sanitario: l'esperienza della Regione Friuli Venezia Giulia

Gianna Zamaro

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

Gli impatti della regolamentazione dell'AI sul mercato dei dispositivi medici

Achille Iachino

Direttore Generale Direzione Generale dei dispositivi medici e del servizio farmaceutico, Ministero della Salute

La valutazione dei DM supportati da algoritmi di IA per diagnosi, terapia e riabilitazione

Pietro Derrico

Coordinatore CTS SIHTA, Già Presidente SIHTA

IA utilizzata nelle indagini cliniche sui dispositivi medici

Roberto Poscia

Coordinatore Comitati Etici Regione Lazio

Telemedicina ed IA: il ruolo nell'ambulatorio di cardiologia

Giancarlo Roscio

Professore, Coordinatore gruppo Emergenza-Urgenza extraospedaliera OMCeO Roma

Tavola Rotonda

Joseph Polimeni

Direttore Generale ARCS Friuli Venezia Giulia


Antonella Valeri

Direttore Amministrativo AUSL Toscana sud est

Nadia Ruffini**IA dispositivi medici e acquisti**

Direttore Acquisti e Progetti Speciali So.Re.Sa

Chiusura lavori Ore 18:30

 11:30 - 13:30

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER UN APPROCCIO INTEGRATO ALLA GESTIONE DEL RISCHIO CYBER

GRUPPO MUTUALISTICO EUROPEO
ASSICURAZIONE E GESTIONE DEI RISCHI
Saluti Istituzionali
Adriana Modauo
Direttrice esecutiva di Relyens in Italia
Intervento
Luca Pantiri
Cyber Application Engineer di Relyens in Italia
Razionale

Relyens, leader europeo nel settore dell'assicurazione e della gestione del rischio in sanità, ha sviluppato un approccio integrato e innovativo per affrontare le sfide moderne legate al risk management. Questo approccio combina una profonda conoscenza del settore con tecnologie all'avanguardia per fornire soluzioni su misura che proteggono e rafforzano le strutture contro numerose minacce, tra cui il rischio cyber. Durante l'incontro, saranno presentate le soluzioni sviluppate per accompagnare gli attori della sanità nell'identificare, quantificare, prevenire e gestire il cyber risk

Ne discutono con
Gianna Zamaro
*Direttore Generale Direzione Centrale Salute, politiche sociali e disabilità
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*
Partecipano
Denis Caporale
Direttore Generale ASUFC Udine
Ettore Fiore
Dirigente Servizi per il Welfare ARIA
Nicola Nardella
Direttore Generale ASL Umbria 1
Massimo Giupponi
Direttore Generale ATS Bergamo
Lorenzo Sornaga
Dirigente Responsabile Direzione Sistemi Informativi Sistemi Centrali e di accesso per la Sanità LAZIOcrea
Diego Antonini
Amministratore Unico INSIEL
Ciro Verdoliva
Direttore Generale ASL Napoli 1
Alessandro Delle Donne
Direttore Generale IRCSS Oncologico di Bari
Andrea Belardinelli
Responsabile Settore Sanità Digitale e Innovazione Regione Toscana
Arcangelo Devanna
Direttore ff Sistemi Informativi AO San Camillo Forlanini, Roma

Chiusura lavori Ore 13:30

Comitato Organizzativo



PARTNER



DIAMOND SPONSOR



GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR



SI RINGRAZIA INOLTRE



MEDIA PARTNER



adnchronos
agenzia

laboratorio SANITÀ 2030[®]

27-28 GIUGNO 2024 | FRIULI VENEZIA GIULIA

VILLA MANIN
CODROIPO - UDINE



Ai



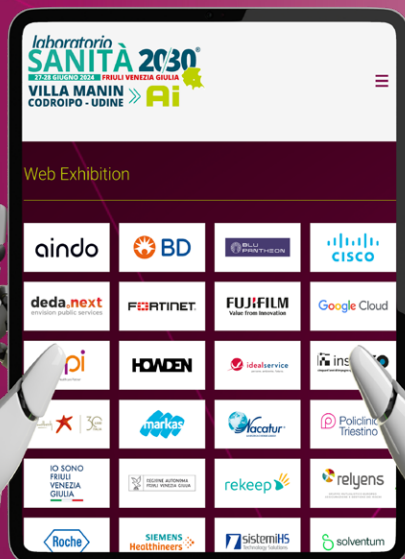
WEB exhibition

Accedi allo spazio espositivo virtuale

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

**ACCEDI ALLA
WEB EXHIBITION**

SCANSONA IL QR-CODE



laboratorio
SANITÀ 20/30

27-28 GIUGNO 2024 | FRIULI VENEZIA GIULIA

VILLA MANIN
CODROIPO - UDINE



Ai



www.sanita2030.it

  @sanita2030ai

Organizzazione



www.formasanita.it 