

laboratorio
SANITÀ 20/30

FRIULI VENEZIA GIULIA

VILLA MANIN
CODROIPO - UDINE

Ai

11-12 GIUGNO 2026

**L'INTELLIGENZA
ARTIFICIALE
CAMBIA LA SANITÀ**



PROGRAMMA

In collaborazione con

Deloitte.

A Knowledge Advisor del Laboratorio Sanità 20/30 su AI

PROMOSSO DA



PROMOSSO DALLA



CON IL PATROCINIO DELLA



CON IL PATROCINIO DI



CON IL **PATROCINIO** DEL SISTEMA SANITARIO REGIONALE



CON IL **PATROCINIO** DI



CON IL **PATROCINIO** DI





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



RAZIONALE

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE CAMBIA LA SANITÀ

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

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

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

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

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

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

Gli argomenti al centro della discussione saranno:

- 1) AI a supporto dei Medici di Medicina Generale:** della presa in carico dei pazienti fragili. Age.na.s. presenterà i primi risultati della sperimentazione già in atto.
- 2) I Direttori Generali a confronto per la diffusione di soluzioni AI nelle aziende sanitarie:** presentazione della **raccolta** con i **63 progetti** che hanno concorso al primo **AI Award** nel **20° Forum Risk Management in Sanità.**

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

Presidenza

Riccardo Riccardi	<i>Assessore alla Salute, Politiche Sociali e Disabilità Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</i>
Angelo Tanese	<i>Direttore Generale Age.Na.S.</i>
Domenico Mantoan	<i>Presidente Comitato Scientifico Forum Risk Management in Sanità</i>

Coordinatori

Gianna Zamaro	<i>Consulente Assessorato Salute, Politiche sociali e Disabilità Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</i>
Vasco Giannotti	<i>Presidente Forum Risk Management in Sanità</i>

Componenti

Diego Antonini	<i>Amministratore Unico Insiel</i>
Alice Borghini	<i>Responsabile UOSD Sanità Digitale e Telemedicina Age.Na.S.</i>
Fabrizio d'Alba	<i>Presidente Federsanità, Direttore Generale AOU Policlinico Umberto I, Roma</i>
Pierino Di Silverio	<i>Segretario Nazionale Anaa - Assomed</i>
Daniela Donetti	<i>Direttore Direzione Regionale Salute e Welfare Regione Umbria</i>
Fabio Faltoni	<i>Presidente Confindustria Dispositivi Medici</i>
Roberto Monaco	<i>Segretario Nazionale FNOMCeO</i>
Angelo Montanari	<i>Magnifico Rettore Università degli Studi di Udine</i>
Stefano Moriconi	<i>Docente Economia e Politiche sanitarie Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia Università LUM</i>
Giovanni Pavesi	<i>Direttore Amministrativo AIFA</i>
Paolo Petralia	<i>Vicepresidente Vicario FIASO – Direttore Generale AOUI Verona</i>
Andrea Piccioli	<i>Direttore Generale Istituto Superiore di Sanità</i>
Donata Vianelli	<i>Magnifico Rettore Università degli Studi di Trieste</i>

Programma



9:30 - 13:30

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE CAMBIA LA SANITÀ

a cura di

Laboratorio
SANITÀ 2030*
Ai+

Coordina

Vasco Giannotti*Presidente Forum Risk Management in Sanità*

Saluti Istituzionali

Rocco Domenico Alfonso Bellantone ●*Presidente Istituto Superiore di Sanità*

Introducono

Francesco Saverio Mennini ●*Direttore Dipartimento della Programmazione, dei Dispositivi Medici, del Farmaco e delle Politiche in favore del Servizio Sanitario Nazionale Ministero della Salute***Domenico Mantoan***Presidente Comitato Scientifico Forum Risk Management in Sanità***Andrea Piccioli***Direttore Generale Istituto Superiore di Sanità*

Ore 10:30

AI E PREVENZIONE E GESTIONE DELLE GRANDI EMERGENZE

Introduce

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

Apertura

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

Interviene

Fiorella Zabatta ●*Assessore alla Protezione Civile Regione Campania*

Tavola Rotonda

Gestione delle emergenze: Al per un possibile piano integrato tra sanità e protezione civile

Coordinano

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

Partecipano

Piero Paolini*Referente Sanitario per le Grandi Emergenze Regione Toscana - CROSS Pistoia***Paolo Soave***Segretario Regionale Friuli-Venezia Giulia, Veneto, P.A. di Trento e Bolzano Croce Rossa***Daniele Bailo***Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia***Stefano Fait***Dirigente Generale Dipartimento Protezione Civile Foreste e Fauna Provincia autonoma di Trento***Isabella Bartoli** ●*Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico Regione Siciliana***Carlo Alessandro Locatelli***Direttore Centro Antiveneni - Centro Nazionale di Informazione Tossicologica IRCCS Maugeri Pavia***Maurizio Scelli***Direttore Agenzia Regionale Protezione Civile Regione Abruzzo***Amedeo Aristei***Direttore Protezione Civile Regione Friuli Venezia Giulia*

Interviene il

*Presidente Regione Friuli Venezia Giulia e
Presidente Conferenza delle Regioni e PA***Massimiliano Fedriga**

Chiusura lavori Ore 13:30

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

a cura di

Laboratorio
SANITÀ 20/30
Ai

Coordinano

Giulio Siccardi
Luca Coletto

Age.Na.S.

Comitato Scientifico Forum Risk Management in Sanità

Saluti istituzionali

Riccardo Riccardi

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

Apertura

AI e interoperabilità nuovo spazio europeo dei dati

Achille Iachino ●

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

Intervengono

Marcello Albergoni

Carlo Villanacci

Simona Dei

Andrea Miele

Francesco Marchitelli

Guido Panfili

Tiziana Frittelli

Nicola Nardella

Daniela Donetti

Giovanni La Valle ●

Marco Spennato

Alessandro Picchi

Angelo Penna

Alessandro Delle Donne

Luca Bolognini

Vicecapo di Gabinetto ACN

Responsabile Protezione Dati Istituto Superiore di Sanità

Direttrice Generale ISPRO

Aruba

Direttore Generale ASL Alessandria

Gruppo Almaviva

Commissario Straordinario GOM Bianchi Melacrino Morell, Reggio Calabria

Direttore UOC Distretto Sanitario di Fano AST Pesaro Urbino

Direttore Direzione regionale Salute e Welfare Regione Umbria

Direttore Generale ASL TO3

Fortinet

Direttore Area Tecnologie Informatiche Sud Est ESTAR Toscana

Direttore Generale ASL NO

Commissario Straordinario IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II di Bari

Presidente IIP

Concludono

Giulio Siccardi

Luca Coletto


Ugo Trama

Age.Na.S.

Comitato Scientifico Forum Risk Management in Sanità

Direttore Generale Tutela della Salute Regione Campania

Chiusura lavori Ore 18:30

 9:00 - 13:00

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

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

Coordinano

Paolo Petralia
Paolo Cannas

 Direttore Generale AOUI Verona – Vicepresidente Vicario FIASO
 Vice Presidente Federsanità Nazionale e
 Direttore Generale ASL Sulcis Iglesiente

La sfida della sanità digitale dopo il PNRR
Angelo Tanese ●

Direttore Generale Age.Na.S.

Comunicazioni

AI per la salute pubblica
Alberto D'Onofrio

Dipartimento di Matematica, informatica e geoscienze Università degli Studi di Trieste

Self-Scheduling: AI per costruire i turni di lavoro condivisi e la conciliazione vita-lavoro
Claudio Costa

Direttore Risorse Umane del SSR Regione Veneto

Vincoli e opportunità per l'applicazione dell'AI in Sanità
Giorgio Moretti ●

Amministratore Delegato Millennium

AI applicata alla specialistica ambulatoriale
Anselmo Campagna

Direttore Generale AOU di Parma

Intelligenza Artificiale applicata al lavoro dei professionisti della sanità
Alberto Zoli ●

Direttore Generale ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Connessioni tra AI e NEA 116117
Antonio Maritati

Direttore Sociosanitario ULSS 3 Serenissima

Intervengono

Antonio Davide Barretta

Direttore Generale AOU Senese

Luciano Ciucci

Direttore Generale Fondazione Toscana Gabriele Monasterio

Massimo Di Gennaro

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

Tiziana Frittelli

Commissario Straordinario GOM Bianchi Melacrino Morelli - Reggio Calabria

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'INNOVAZIONE DELLE AZIENDE SANITARIE
Dalla AI dimostrativa alla AI operativa
Luciano Arbore

Intellicare

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

Poliedra Sanità

Più vicini al paziente grazie all'AI: governance, dati e fiducia nel sistema sanitario
Claudio Stamile

Fastweb+Vodafone

Dalla sala operatoria integrata all'ecosistema dei dati ed AI
Diego Bertolino

Tobin

Fausto Bertelli

Nicfa

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

Responsabile Sicurezza e Ambiente Idealservice

Supporto integrato di analisi con AI per la governance
Claudio Saccavini

Direttore Innovazione IOP

AI per la gestione integrata delle sfide energetiche in sanità
Pietro Canevari

Responsabile Monitoraggio Performance e CTO B2G Edison Next

Cisco

Intervengono

Francesco Marchitelli

Direttore Generale ASL Alessandria

Maurizio Mangione

Direttore UOC Tecnologie Informatiche Fondazione Toscana Gabriele Monasterio

Giancarlo Bizzarri

Direttore Generale ULSS 2 Marca Trevigiana

Maurizio Di Giosia ●

Direttore Generale ASL Teramo

Massimiliano Maisano

Referente Unico PNRR Missione 6 Regione Siciliana

Concludono


Paolo Petralia

Direttore Generale AOUI Verona – Vicepresidente Vicario FIASO

Paolo Cannas

Vice Presidente Federsanità Nazionale e Direttore Generale ASL Sulcis Iglesiente

Chiusura lavori Ore 13:00

 14:00 - 18:00

**AI E TECNOLOGIE AVANZATE A SOSTEGNO DEL LAVORO
DEI PROFESSIONISTI**

 a cura di *Laboratorio*
SANITÀ 20/30
AI

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

Apertura
Pierino Di Silverio *Segretario Nazionale ANAAO – Assomed*

Lo sviluppo delle competenze digitali per i professionisti
Lorena Martini *Direttore UOC Formazione ECM Age.Na.S.*
Pietro Giurdanella *Consigliere FNOPI*

Comunicazioni
Uso AI da parte dei medici: i dati dell'Osservatorio Sanità Digitale
Mattia Olive *Ricercatore Senior, Osservatorio Sanità Digitale - Politecnico di Milano*

Giulia Bazzoni *Assegnista di Ricerca Università degli Studi di Verona*

Intervengono
Luciano Clarizia *Presidente Coordinamento Regionale Ordini Infermieri Friuli Venezia Giulia*
Alessandro Conte *Consigliere Regionale ANAAO-Assomed FVG e Presidente Fondazione Pietro Paci*
Fernando Agrusti *Segretario Regionale FIMMG Friuli Venezia Giulia*
Andrea Montagnani *Presidente Nazionale FADOI*
Marvin Rida *Presidente Ordine TSRM PSTRP Gorizia, Pordenone, Trieste, Udine*
Gabriele Beltrame *Vicepresidente Ordine dei Farmacisti di Udine*
Eva Pascoli *Presidente Ordine degli Psicologi Friuli Venezia Giulia*

AI: dai trial alla pratica clinica, dalla formazione alla clinica in neuro-radiologia.
David Giannandrea *UOC Neurologia USL Umbria 1*

Concludono
Romina Cazzaro *Responsabile programmazione sanitaria Regione Veneto*
Fernando Capuano *Presidente SIMEDET*

Chiusura lavori Ore 18:00



10:00 - 13:30

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

a cura di



Coordinano

Antonio D'Amore
Antonino Ruggeri*Direttore Generale AORN Cardarelli, Napoli - Vicepresidente FIASO*
Coordinatore ICT di Commissione Salute della Conferenza delle Regioni e PA

Apertura

Fabrizio d'Alba
Federico Cabitza ●
Paolo Petralia*Direttore Generale AOU Policlinico Umberto I, Roma - Presidente Federsanità*
Direttore Digital Health&Wellbeing Fondazione Bruno Kessler
*Direttore Generale AOUI Verona - Vicepresidente Vicario FIASO***Ecosistema dei Dati Sanitari per cambiare la sanità in Italia**
Unico progetto europeo premiato in USA**Andrea Belardinelli** ●*Responsabile Settore Sanità Digitale e Innovazione Regione Toscana***I PROGETTI DELLE AZIENDE SANITARIE SULL'USO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE:
PRESENTAZIONE EBOOK PROGETTI I EDIZIONE AI AWARD IN SANITÀ 2025**

Presentano

Giulia Bazzoni
Alice Borghini
Davide Lipodio*Assegnista di Ricerca Università degli Studi di Verona*
Responsabile UOSD Sanità Digitale e Telemedicina Age.Na.S.
Healthcare Sector Leader Deloitte

Intervengono

Antonino Ruggeri
Alberto Piatti
Giovanni Messori Ioli
Denis Caporale
Antonio Sanguedolce
Luca Speranzon
Giorgio Giulio Santonocito
Pierfrancesco Ghedini
Ernesto Esposito*Coordinatore ICT di Commissione Salute della Conferenza delle Regioni e PA*
Referente AFT Specialistica - Responsabile Oculistica Territoriale ASL To5
Direttore SC Distretto di Chieri e Carmagnola ASL To 5
Direttore Generale ASUFC
Direttore Generale AOUC Policlinico di Bari Ospedale "Giovanni XXIII"
AOUC Policlinico di Bari Ospedale "Giovanni XXIII"
Direttore Generale AOU Policlinico "G.Rodolico - San Marco", Catania
Direttore Tecnologie informatiche AUSL Bologna
*Direttore Generale Dipartimento Salute e Servizi Sanitari Regione Calabria***LANCIO DELLA II EDIZIONE DELL'AI AWARD IN SANITÀ 2026****Giulia Bazzoni**
Andrea Ragazzi*Assegnista di Ricerca Università degli Studi di Verona*
Manager Life Sciences & Healthcare Solutions Deloitte

Concludono

Antonio D'Amore
Antonino Ruggeri*Direttore Generale AORN Cardarelli, Napoli - Vicepresidente FIASO*
Coordinatore ICT di Commissione Salute della Conferenza delle Regioni e PA

Chiusura lavori Ore 13:30



14:30 - 18:30

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

a cura di

Laboratorio
SANITÀ 2030*
Ai

Coordinano

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

Apertura

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

Comunicazione

Appropriatezza e personalizzazione delle cure: il ruolo delle tecnologie avanzate**Maurizio Simmaco***Direttore Scienze Diagnostiche AOU S. Andrea Roma*

Intervengono

Serafinangelo Ponti
Nicoletta Natalini
Peter Assebergs
Giovanni Messori Ioli
Alessandro Bazziga*Direttore Generale AOU Sassari*
Direttore Generale ASL Ferrara
Direttore Generale ULSS 8 Berica
Direttore SC Distretto di Chieri e Carmagnola ASL To5
Dirigente Generale Dipartimento Tecnologie e Trasformazione Digitale
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata del Trentino
Philips
GPI
*AOUC Policlinico di Bari Ospedale "Giovanni XXII"***Roberta Ranzo****Antonio Colangelo**
Roberta Petronelli

Concludono

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



9:00 - 13:00

| AI E PRESA IN CARICO TECNOLOGICA DEL PAZIENTE

in partnership con

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

Coordinano

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

Apertura

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

Coordina

Fabio Cubeddu*Digital Health Senior Project Supervisor Confindustria DM*

Intervengono

Il ruolo del Centro Servizi nazionale nella telemedicina**Luigi Morra***Age.Na.S.***Accompagnare il paziente nel suo intero viaggio di salute: l'approccio digitale della farmaceutica****Federico Chinni***Componente del Comitato di Presidenza Farmindustria***Integrazione dei software nell'IRT****Gabriele Rinonapoli***Responsabile Direzione Sistemi Informativi LazioCrea***Connessioni IRT e piattaforme per l'integrazione dei servizi digitali****Cesare Aragno***Kell***Tecnologie digitali e soluzioni integrate per la presa in carico del paziente****Carlo Milli***AB Medica***Infrastrutture e servizi digitali a supporto della sanità territoriale****Gianluca Gigante***Poste Italiane***IL NUOVO PROCUREMENT DEI SERVIZI SANITARI DIGITALI
E ORGANIZZAZIONE DEI CENTRI SERVIZI**

Coordina

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

Intervengono

Attuazione del Centro Servizi e servizi tecnologici territoriali**Massimo Di Gennaro***Direttore Operativo Innovazione, Logistica Integrata, Sanità Digitale So.Re.Sa.***Massimo D'Angelo***Direttore Generale Azienda Zero Regione Piemonte***Mauro Zampolini***Responsabile Gruppo AI Regione Umbria***Guido Santini***Segretario Provinciale FIMMG Arezzo - Regione Toscana*

Chiusura lavori Ore 13:00



14:00 - 16:15

LA MEDICINA DIGITALE E L'INNOVAZIONE DEI PERCORSI CLINICI E ORGANIZZATIVI

a cura di

Laboratorio
SANITÀ 2030
AI

Coordinano

Paolo CasalinoDirettore Area Tecnica Diagnostica Assistenziale
Policlinico Universitario Tor Vergata di Roma**Luca Coletto**

Comitato Scientifico Forum Risk Management in Sanità

Saluti istituzionali

Angelo Montanari

Magnifico Rettore Università degli Studi di Udine

Apertura

Dall'ecosistema digitale agli use case: successo o fallimento?**Francesco Longo**Direttore Osservatorio sulla Sanità e il Settore Sanitario (OASI)
SDA Bocconi School of Management, Milano**Alessandro Palombo**

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

Intervengono

Quando la medicina digitale incontra la medicina di precisione: Digital Twin**Valeria Panebianco**

Professore Ordinario di Radiologia, Sapienza Università di Roma

AI applicata all'anatomia patologica**Stefano Gobbo**

AOUI Verona

Le tecnologie avanzate per la prevenzione genomica e la sostenibilità del sistema sanitario**Stefano Moriconi**Docente Economia e Politiche sanitarie Dipartimento di Management,
Finanza e Tecnologia Università LUM**Dalla diagnosi alla prognosi: come l'intelligenza artificiale sta trasformando il mondo dell'anatomia patologica****Mariavittoria Vescovo** ●

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Da vena a vena 2.0: AI ed analisi dei dati per una filiera trasfusionale più sicura, efficiente ed etica**Massimo La Raja**

Direttore Dipartimento Medicina Trasfusionale ASUGI

AI ed il futuro della diagnostica per immagini**Andrea Giovagnoni**

Past President SIRM Società Italiana di Radiologia Medica ed Interventistica

AI applicata alla preabilitazione del paziente in lista trapianto di fegato**Giuseppe De Simone**

Direttore UOC Terapia Intensiva Fegato AORN Cardarelli Napoli

Intelligenza artificiale per l'analisi dei dati molecolari: imparare a prevedere le dinamiche del cancro**Giulio Caravagna**

Dipartimento di Matematica, informatica e geoscienze Università degli Studi di Trieste

Tecnologie avanzate per l'uso della cartella clinica e telemedicina**Nicola Lucio Liberato**

Direttore Dipartimento Medico ASST Melegnano Martesana



17:00 - 18:00

START-UP: ESPERIENZE AVANZATE DI USO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ

Coordinano

Luca Coletto

Comitato Scientifico Forum Risk Management in Sanità

Paolo CasalinoDirettore Area Tecnica Diagnostica Assistenziale
Policlinico Universitario Tor Vergata di Roma

Intervengono

AI applicata alla ricerca e trial clinici**Nikita Trojanskis**

Amorphous AI

AI per lo sviluppo di farmaci innovativi**Ryan Geiser**

Axiom Therapeutics

AI per la gestione delle prenotazioni**Riccardo Morotti**

CiaoDott

AI applicata alla gestione dei dati per migliorare diagnosi e cura**Giulio Coccia**

Lumnora

AI e DSA: supporto cognitivo personalizzato per studenti con disturbi specifici dell'apprendimento**Sergio Lai**

Menthorai.ai

AI per la innovazione nella produzione di dispositivi medici**Maurizio Murino**

Epitomea

AI per la gestione operativa ospedaliera**Giuseppe Pecere**

Hisy

Biopop Global business strategy briefing - Strategic partnership & European Expansion**Sean Park** ●

CTO Biopop


Chiusura lavori Ore 18:00

 10:00 - 13:30 | **AI APPLICATA ALL'APPROPRIATEZZA DEI PERCORSI CLINICI**

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

Coordinano	Anna Giardini Antonio Draisci	<i>Direttrice Sistemi Informatici ICS Maugeri IRCCS</i> <i>Direttore del Dipartimento Salute della Regione Marche</i>
Saluti Istituzionali	Massimo Fabi ● Cosimo Latronico	<i>Coordinatore Commissione Salute della Conferenza delle Regioni e delle PA</i> <i>Assessore alla Salute, Politiche per la persona e PNRR Regione Basilicata</i>
Apertura	Intelligenza Artificiale applicata all'appropriatezza dei percorsi di cardiologia e cardiocirurgia Gino Gerosa	<i>Assessore alla Sanità – Programmazione Sanitaria Regione Veneto</i>
	AI nel controllo prescrizioni: appropriatezza e governance delle liste d'attesa Mattia Altini	<i>Direttore Generale Azienda USL di Modena</i>
	Intelligenza Artificiale e appropriatezza: riconciliazione terapeutica e personalizzazione delle cure Maurizio Simmaco	<i>Direttore Scienze Diagnostiche AOU S. Andrea Roma</i>
	AI e Genomica Antonio Novelli Stefano Moriconi	<i>Direttore UOC Laboratorio di Genetica Medica Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i> <i>Docente Economia e Politiche sanitarie Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia Università LUM</i>
Intervengono	Implementazione dell'AI nei processi organizzativi di una azienda sanitaria Paolo Fortuna	<i>Direttore Generale Azienda Ospedale-Università Padova</i>
	AI e Digital Twin Simona Celi	<i>Direttrice UOC Bioingegneria Fondazione Toscana Gabriele Monasterio</i>
	Modelli predittivi di risposta alle terapie: un approccio interdisciplinare nella Brest unit ed in nefrologia Francesca Pellini Pietro Manuel Ferraro	<i>Direttore UOC Chirurgia Senologica AOUI Verona</i> <i>Direttore UOC Nefrologia AOUI Verona</i>
	Intelligenza artificiale agentica per il supporto alle decisioni mediche e l'appropriatezza prescrittiva Luca Bortolussi	<i>Professore Ordinario di Informatica, Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze, Università degli Studi di Trieste</i> <i>Dipartimento di Scienze mediche, Chirurgiche e della Salute Università degli Studi di Trieste</i>
	Mauro Giuffrè	
	Intelligenza Artificiale applicata ai percorsi di sanità pubblica Stefano Palomba	<i>Commissario Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana</i>
	AI generativa per l'analisi dei referti medici: opportunità e rischi Giuseppe Manco	<i>Direttore di Ricerca ICAR CNR</i>
	AI applicata alla fibrillazione atriale Giuseppe Boriani ●	<i>Professore Ordinario di Cardiologia Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia</i>
	LLM verticali in cardiologia: dallo scompenso cardiaco al copilota clinico Daniele Panfilo	<i>Co-fondatore e CEO AINDO</i>
	AI applicata alla microbiologia e virologia Greta Romano	<i>AMCLI - Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia</i>
	AI in medicina di laboratorio: stato dell'arte e prospettive Fabio Del Ben	<i>SIBioC - Società Italiana di Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio, IRCCS CRO Aviano</i>
Concludono	Anna Giardini Antonio Draisci	<i>Direttrice Sistemi Informatici ICS Maugeri IRCCS</i> <i>Direttore del Dipartimento Salute della Regione Marche</i>

Chiusura lavori Ore 13:30

 14:30 - 18:30

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

 a cura di **laboratorio**
SANITÀ 2030
AI

Coordinano **Alice Borghini** *Responsabile UOSD Sanità Digitale e Telemedicina Age.Na.S.*
Antonio Davide Barretta *Direttore Generale AOU Senese*

Apertura

Progetto AI a sostegno dei Medici di Medicina Generale

Beatrice Delfrate *Dirigente Informatico Age.Na.S.*

Primi risultati della sperimentazione

Elettra Carini *Dirigente Medico Unità di Progetto PNRR Age.Na.S.*

Vincenzo Mafrica *Responsabile Business Unit BV Tech*

Mirko Zerboni *Partner Healthcare BIP*

Tavola Rotonda

ESPERIENZE A CONFRONTO: IL RUOLO DELLE REGIONI

Intervengono

Camillo Odio*Regione Abruzzo***Antonino Ruggeri***Regione Piemonte***Michelangelo Bartolo***Regione Lazio***Antonella Caroli** ●*Regione Puglia***Stefano Ledda***Regione Sardegna***Mauro Zampolini***Regione Umbria***Romina Cazzaro***Regione Veneto***Francesco Masotti***Regione Friuli Venezia Giulia***Roberto Festa***Regione Marche*

Tavola Rotonda

ESPERIENZE A CONFRONTO: I MEDICI SPERIMENTATORI


Intervengono

Roberto Monaco*Segretario Nazionale FNOMCeO***Guido Santini***Segretario Provinciale FIMMG Arezzo – Regione Toscana***Gian Massimo Gioria***ASL città di Torino – Regione Piemonte*
La rivoluzione dell'AI in sanità: opportunità, rischi ed implicazioni per gli operatori sanitari
Selene Malvicino*Medical Device CE Marking Technical Leader Bureau Veritas*

Concludono

Alice Borghini*Responsabile UOSD Sanità Digitale e Telemedicina Age.Na.S.***Antonio Davide Barretta***Direttore Generale AOU Senese*

Chiusura lavori Ore 18:30

 9:00 - 13:00

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

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

Coordina	Fernanda Gellona	Coordinatore Esecutivo Med Device Lab
Saluti istituzionali	Andrea Piccioli Mauro Tretiach	Direttore Generale Istituto Superiore di Sanità Prorettore vicario Università degli Studi di Trieste
Apertura	Giuseppe Lauria Pinter ● Eugenio Santoro	Direttore Scientifico della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" Ricercatore, Unità di Ricerca in Sanità Digitale e Terapie Digitali Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS
Comunicazione	La nuova disciplina sull'uso dei dati per la ricerca e la governance Cinzia Teodori	Ministero della Salute
Intervengono	Interesse collettivo come nuova base giuridica del regolamento europeo sull'uso secondario dei dati Felicia Pelagalli	Esperta di Data Governance Age.Na.S. e Direttore scientifico Data Summit
	L'uso ottimale dei dati nel rispetto della privacy Luigi Montuori	Segretario Generale del Garante per la Protezione dei Dati Personali
	Il valore economico e strategico dei dati Ettore Cinque	Professore Ordinario di Economia Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
	AIFA: Presentazione del Dossier su AI Maurizio Trapanese	Dirigente ICT AIFA
	AI e sviluppo della ricerca in campo farmaceutico Roberto Triola	Direttore Ricerca, Open Innovation e Studi Clinici Farindustria
	L'AI per l'evoluzione dei Trial Clinici e della diagnostica in vitro nella medicina personalizzata e di precisione Valentino Mercati Jacopo Lucci	Amministratore Unico di Bios-therapy, Physiological Systems for Health Direttore Scientifico Bios-therapy, Physiological Systems for Health
	I dati e la riduzione dei tempi di accesso all'innovazione Maddalena Costanzo	Astrazeneca
	L'IA per la raccolta e valorizzazione dei dati Gianmario Cinelli	SDA Bocconi School of Management, Milano
	Copilota di AI per la ricerca clinica Maria Teresa Montella	Direttore Generale Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
	AI in Sanità: profili di responsabilità, consenso informato, privacy Francesco Quaglia	Commissario Straordinario EO Ospedali della Galliera, Liguria
	Copilota di AI per l'arruolamento ai Trial Clinici Alfredo Budillon ●	Direttore Scientifico Istituto Nazionale Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale", Napoli
	Le tecnologie nell'utilizzo dei dati: (prevenzione diagnosi cura) Anna Sappa	Esperto Dipartimento per la Trasformazione Digitale
	I dati strutturati e integrati vero motore del cambiamento Nico Bondi	Country Manager InterSystems Italia
	AI in Sanità: una sfida per la ricerca, le imprese e il Sistema Sanitario Fernanda Gellona	Coordinatore Esecutivo Med Device Lab

Chiusura lavori Ore 13:00

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

in partnership con



Introduce

Michele Karaboue

Direttore Generale FISM

AI DALLA TEORIA ALLA PRATICA

Coordina

Francesco Macri

Segretario Nazionale FISM

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

Intervengono

Sistema "Clara"

Claudio Mastropaolo

Innovazione e Sviluppo FISM

"Digital Twins" e loro potenzialità

Francesco Macri

Segretario Nazionale FISM

AI e gestione della complessità prescrittiva in Medicina di Laboratorio

Alessandro Camerotto

SIPMEL

AI e Medicina Integrata: benefici, sfide e prospettive

Gino Santini

OMCeO Roma

Discussione

AI COME SUPPORTO IN SANITÀ

Coordina

Rosaria Rossetti

Segretario Generale Fondazione FISM ETS

Intervengono

Dati sintetici in Sanità

Gabriele D'Amico

LS Cube Partner

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

Paolo Cirmi

Industry Relations Manager Solventum

Discussione

AI NEL SISTEMA

Coordina

Leonida Iannantuoni

FISM

Intervengono

Presa in carico del pz fragile per il MMG

Beatrice Delfrate

Age.Na.S.

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

Alberto Bozzo

Salus Policlinico Triestino


ISS tra AI e umanizzazione della cura

Alessandro Palombo

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

Discussione

Chiusura lavori Ore 18:00

 10:00 - 13:30

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

a cura di 

Coordinano **Francesca Tosolini** *Direttore Generale IRCCS Materno Infantile Burlo Garofolo, Trieste*
Maria Capalbo *Direttore Generale IRCCS INRCA Marche*

Saluti Istituzionali
Federico Riboldi  *Assessore Sanità, Livelli Essenziali di Assistenza, Prevenzione e Sicurezza Sanitaria, Edilizia sanitaria Regione Piemonte*
Paolo Calcinaro *Assessore Sanità, Tutela della Salute, Politiche Sociali Regione Marche*

Apertura
AI e tecnologie avanzate per i progetti di vita autonoma dei soggetti fragili
Giovanni Gorgoni *Direttore Generale ASL Asti*
Silvio Brusafiero *Professore Ordinario Igiene e Medicina Preventiva Università degli Studi di Udine*
Fabrizia Lattanzio *Direttore Scientifico IRCCS INRCA, Marche*

Botteghe di comunità e Psicologia nelle cure primarie: progetti della Regione Campania al Congresso Mondiale di Psicoterapia di New York
Gennaro Sosto *Direttore Generale ASL Salerno - Vice Presidente Vicario Federsanità*

Intervengono
Tecnologie avanzate per la prevenzione oncologica nei soggetti fragili
Massimo De Fino *Direttore Generale IRCCS CROB*
AI: Applicazioni cliniche e gestionali in ambito Neuroriabilitativo - IRCCS Bonino-Pulejo Messina
Maurizio Letterio Lanza *Direttore Generale IRCCS Messina Centro Neurolesi Bonino Pulejo*
Nuove tecnologie per ottimizzare l'assistenza nelle RSA
Sebastiano Capurso *Presidente ANASTE*

Telemedicina e gestione del paziente fragile nel territorio: nuovi modelli di integrazioni sociosanitarie
Tommaso Russo *Direttore Generale ASST Nord Milano*
Tecnologie avanzate per la gestione ottimale del farmaco nella rete assistenziale territoriale
Massimo Farina *Titolare Studio EmmEffe - Milano*

Mand di aiuto con Speech Generating Devices (SGD) in persone con autismo
Laura Berteotti *Universiis*
AI per ottimizzare il percorso di riabilitazione
Massimo Annicchiarico *Presidente Istituto Clinico Tiberino*

Claudio Gabellini *Telemedware*
L'esperienza dello smart village
Michele Germani *Università Politecnica delle Marche*
Telemonitoraggio Remoto di pazienti cronici: RWE e modelli organizzativi funzionanti
Mattia Perroni *CEO & Founder Medicilio*

Tecnologie Avanzate in un nuovo modello assistenziale
Andrea Corsonello *IRCCS INRCA Cosenza*
Algoritmi dell'Intelligenza Artificiale per l'analisi dei dati complessi del paziente geriatrico
Fabiola Olivieri *Ricercatrice IRCCS INRCA Marche*

Concludono
Francesca Tosolini *Direttore Generale IRCCS Materno Infantile Burlo Garofolo, Trieste*
Maria Capalbo *Direttore Generale IRCCS INRCA Marche*
Giovanni Gorgoni *Direttore Generale ASL Asti*

Chiusura lavori Ore 13:30



14:30 - 18:30

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

in partnership con



Coordina

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

Apertura

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

Comunicazioni

Come promuovere e valutare l'innovazione**Marco Marchetti** ●*Supervisore Ufficio HTA e Innovazione a supporto delle Regioni Age.Na.S.***Alberta Spreafico***Consulente Age.Na.S.***Come cambia il lavoro dei professionisti****Giandomenico Nollo** ●*Presidente Nazionale SIHTA***Alessio Pivetta***Tesoriere e membro del Consiglio Direttivo SIIAM
Società Italiana Intelligenza Artificiale in Medicina*


Intervengono

Le soluzioni delle imprese tecnologiche**Paolo Tarantino***GE HealthCare***Alessandro Berti***Marketing Director Werfen***Rosilari Bellacosa Marotti***CTO e Co-founder SynDiag***Monica Moz***Head of Medical Office Dedalus***Elena Ravaioli***Healthcare Innovation Manager BD***Lorenzo Boscherini***Siemens Healthineers***Dal dato al valore: il Sintetic Data HUB FVG come infrastruttura abilitante dello spazio europeo dei dati sanitari****Davide Ruffo***Chief Corporate & Business Development Officer AINDO***Buone pratiche nelle aziende sanitarie****Carlo Cavedon***Direttore SC Fisica Sanitaria AOUI Verona***Alessandro Delle Donne***Commissario Straordinario IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II di Bari***Maurizio Di Giosia***Direttore Generale ASL Teramo*

Conclude

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

Chiusura lavori Ore 18:30

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


Coordinano

Shai Misan*Insiel*

Intervengono

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

Chiusura lavori Ore 13:00

 14:00 - 18:00

DAL DATO ALLA CURA: IL RUOLO DELLE SOCIETÀ ICT IN HOUSE NELLO SVILUPPO DELL'AI PER LA SANITÀ REGIONALE

in partnership con



Coordina

Lorenzo Gubian

Direttore Generale ARIA Lombardia

Saluti istituzionali

Diego Antonini**Sebastiano Callari****Pier Paolo Greco**

Amministratore Unico Insiel

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

Presidente Assinter

Introduce

Gionata Tedeschi

Sole24 ore

Intervengono

Il punto di vista delle In house**Maria Immacolata Cammarota****Massimo Di Gennaro****Simone Dolzan****Lorenzo Fabbricatore****Gabriele Rinonapoli**

Direttore Operativo Consorzio Arsenal.it

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

Direttore Sanita' Digitale Insiel

Responsabile del Settore Software e Piattaforme, Lepida

Responsabile Direzione Sistemi Informativi LazioCrea

Il punto di vista dei partner**Nico Bondi****Arturo Possidente****Luigi Zanella****Carlo Malgieri****Antonio Colangelo****Teresa Gasparetto****Claudio Stamile****Enrico Ongaro**

Country Manager, InterSystems

Head of Market Innovation Unit Healthcare, Exprivia

Head of Business Development & Innovation, Deda Next

Partner di Laife, Reply

Direttore R&D & AI, GPI

Sr. Partner Account Manager, Healthcare, AWS

Responsabile AI R&D, Fastweb + Vodafone

Account Executive, Red Hat

Concludono

Gionata Tedeschi**Lorenzo Gubian**

Sole24 ore

Direttore Generale ARIA Lombardia

Chiusura lavori Ore 18:00

Luana Sandrin *Direzione Centrale Salute, politiche sociali e disabilità Regione Friuli Venezia Giulia*

Lucia Gardisan *Direzione Centrale Salute, politiche sociali e disabilità Regione Friuli Venezia Giulia*

Alessia Grillo *Segretario Generale della Conferenza delle Regioni e P.A.*

Giorgia Artiano *Organizzazione Gutenberg Sicurezza in Sanità*

Chiara Monteleone *Responsabile Formazione Gutenberg Sicurezza in Sanità*

Magda Strada *Formasanità*

Brenda Lee Fabbro *Promoturismo FVG*

Evelyn Riturante *Promoturismo FVG*

Federica Degli Ivanishevich *INSIEL S.p.A.*

Ufficio Stampa

Demetrio Filippo Damiani *Direttore Ufficio stampa e comunicazione e Direttore ARC Agenzia regione cronache Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*

Alessandro Montello *Ufficio Stampa ARCS Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*

Giuseppe Schifini *Conferenza delle Regioni e P.A.*

Angela Greco *Conferenza delle Regioni e P.A.*

Ilaria Bettiol *Conferenza delle Regioni e P.A.*

Comunicazione Social

Gianni Redi *Social Manager Gutenberg Sicurezza in Sanità*

Supporto tecnico

Daniele Troncon *Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*

Sergio Gostissa *Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*

Benedetta Chiaradia *Erpac FVG*

laboratorio
SANITÀ 20/30[®]
FRIULI VENEZIA GIULIA
VILLA MANIN
CODROIPO - UDINE **Ai**

11-12 GIUGNO 2026

WEB exhibition

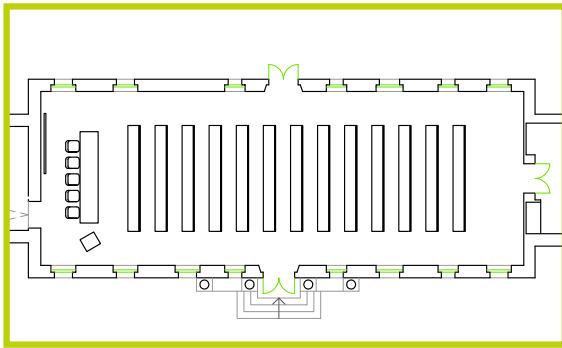
Lo spazio espositivo virtuale

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

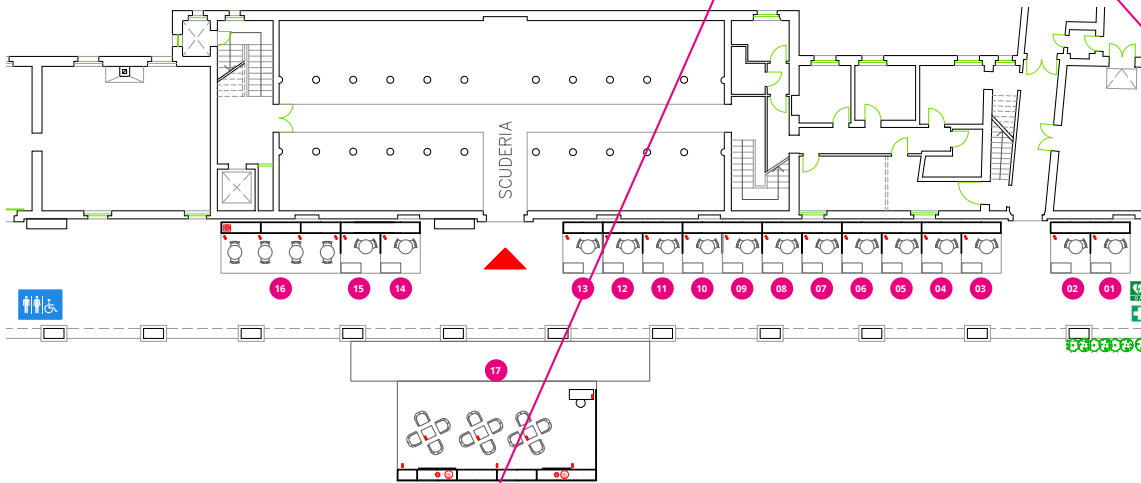
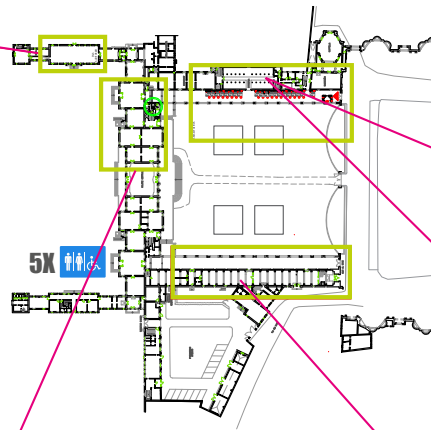
**ACCEDI ALLA
WEB EXHIBITION**

SCANSIONA IL QR-CODE

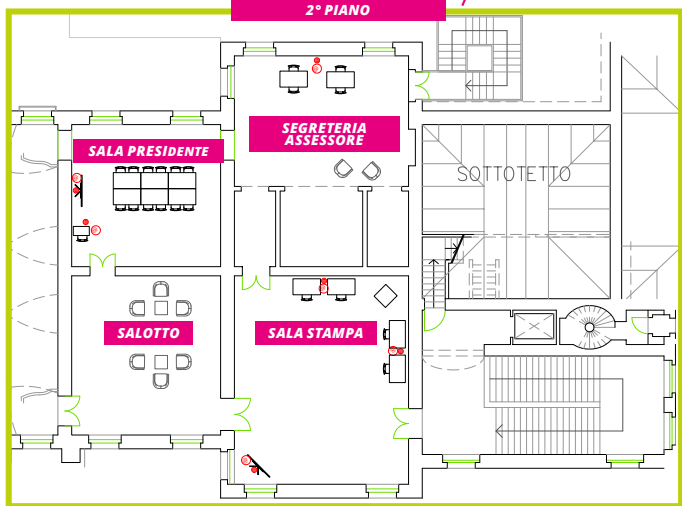




SALA AUDITORIUM - PIANO TERRA



2° PIANO

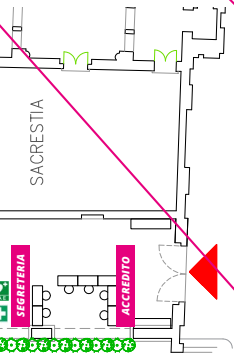
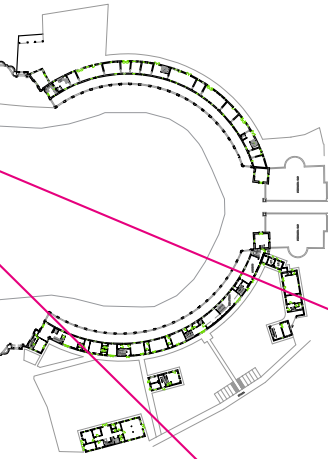


Scarica la
MAPPA ESPOSITORI
in formato .pdf

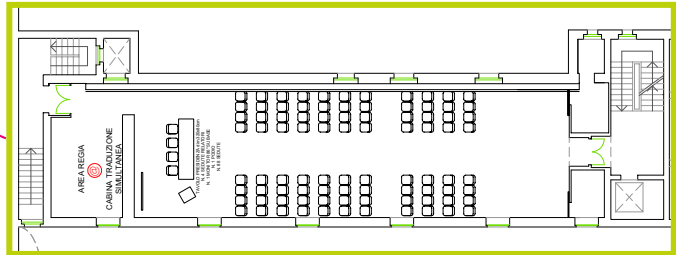


EXHIBITION

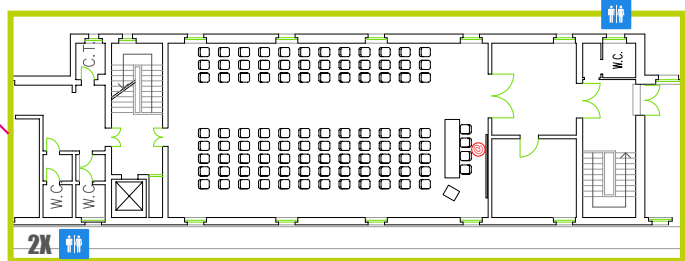
< space >



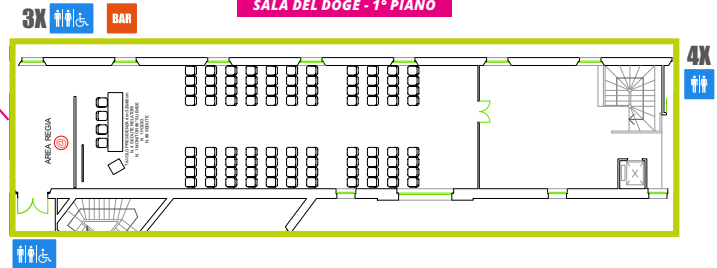
SALA MANIN - 1° PIANO



SALA CARROZZE - 2° PIANO










SALA DEL DOGE - 1° PIANO



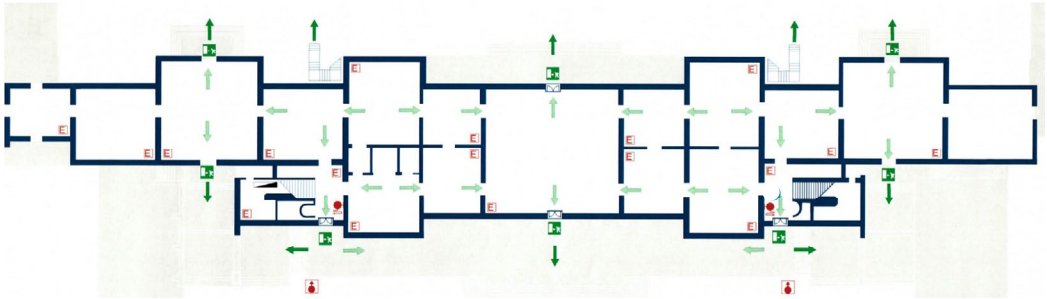
ELENCO ESPOSITORI

- | | |
|--|---|
| 01 AGE.NA.S. | 11 IDEALSERVICE |
| 02 AIFA - AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO | 12 COOPSERVICE - SERVIZI ITALIA |
| 03 BD ITALIA | 13 VEOLIA ITALIA |
| 04 OPERAMED - ALTAMED - NICFA - TOBIN | 14 POLITS |
| 05 UNIVERSIIS | 15 AINDO |
| 06 FUJIFILM HEALTHCARE ITALIA | 16A IT'S AMORPHOUS AI |
| 07 LAIFE REPLY | 16B CIAODOTT |
| 08 INTERSYSTEMS ITALIA | 16C LIBRARYMED |
| 09 FASTWEB + VODAFONE | 16D LUMNORA |
| 10 EDISON NEXT | 17 REGIONE AUTONOMA FRIULI FVG - PROMOTURISMOFVG - INSIEL |

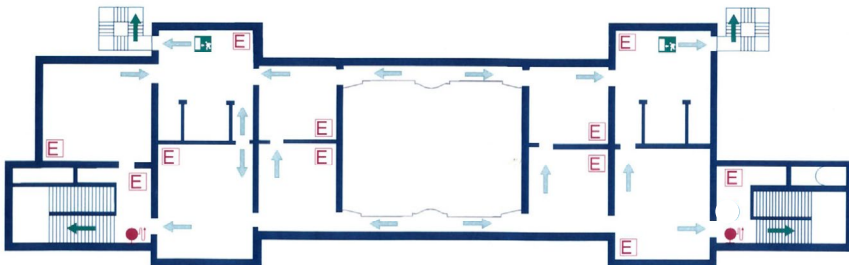
Villa Manin, Corpo Gentilizio – schema di evacuazione

-  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 mezze giornate - ECM 1,2 RES

Per acquisire i crediti il partecipante dovrà garantire la presenza per almeno il **90% della mezza giornata**.

I crediti saranno attribuiti previa verifica da parte del Provider della effettiva presenza e compilazione dei questionari come da normativa ECM che saranno distribuiti presso il desk di accreditamento.

N.B.

Sarà cura dei discenti provvedere al ritiro dei questionari e alla riconsegna dei medesimi presso il desk di accreditamento per ogni singola mezza giornata.

Provider: Formasanità S.R.L. N. 5892

Prospetto accreditamento per giornata

11 GIUGNO MATTINA	9:30 - 13.30	4 ore	ID. 477210 ed.1	 1,5 crediti ECM per mezza giornata fino a 500 partecipanti
11 GIUGNO POMERIGGIO	14.30 - 18.30	4 ore	ID. 477212 ed.1	
12 GIUGNO MATTINA	9:30 - 13.30	4 ore	ID. 477224 ed.1	
12 GIUGNO MATTINA	14.30 - 18.30	4 ore	ID. 477229 ed.1	

Crediti maturati per singola sessione RES

Per coloro che parteciperanno alle singole sessioni accreditate si matureranno i crediti come da seguente schema. Il partecipante che intende maturare i crediti ecm per la singola sessione, dovrà firmare il registro sia in fase di ingresso e uscita dalla sala dalla Hostess preposta e superare il test di apprendimento rispondendo in modo esatto al 75% delle domande. La normativa Age.Na.S. prevede un unico tentativo per gli eventi RES.

*I questionari delle singole sessioni devono essere ritirati e restituiti compilati al personale all'ingresso della relativa sala

N.B. I CREDITI MATURATI PER LE SINGOLE SESSIONI NON SONO CUMULABILI MA ALTERNATIVI A QUELLI RELATIVI ALLE GIORNATE DELL'EVENTO.

12 GIUGNO SALA AUDITORIUM  9:30 - 13:30	ID. 488487 ED. 1	TECNOLOGIE AVANZATE ED AI NELLA GOVERNANCE DELLE AZIENDE SANITARIE	 4 crediti ECM fino a 200 partecipanti
12 GIUGNO SALA AUDITORIUM  14:30 - 18:30	ID. 488490 ED. 1	AI E TECNOLOGIE AVANZATE A SOSTEGNO DEL LAVORO DEI PROFESSIONISTI	 4 crediti ECM fino a 200 partecipanti

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

PARTNER



DIAMOND SPONSOR



GOLD SPONSOR



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

SILVER SPONSOR



SI RINGRAZIA INOLTRE





Forum Risk Management

obiettivo sanità @ salute



24-27 NOVEMBRE 2026
AREZZO FIERE E CONGRESSI

DOPO IL PNRR
QUALE SANITÀ.

La sfida della
Sanità Digitale

EQUITÀ - SICUREZZA - PROSSIMITÀ DELLE CURE

SAVETHEDATE



**SCANSIONA IL QR-CODE
PER ACCEDERE AL SITO**

www.forumriskmanagement.it

   @ForumRisk

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

11-12 GIUGNO 2026

www.sanita2030.it

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

Organizzazione



www.formasanita.it 