



Regione Toscana



Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica



GARANTE PER LA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI



Con il patrocinio



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E NEUROSCIENZE — DSMCN



Azienda ospedaliero-universitaria Senese

Per informazioni:

Ing. Gianpaolo Ghisalberti

RTD, Ufficio Innovazione in ambito ICT e TLC

Azienda ospedaliero-universitaria Senese

[gianpaolo.ghisalberti@ao-siena.toscana.it](mailto:gianpaolo.ghisalberti@ao-siena.toscana.it)

Segreteria organizzativa:

Università di Siena

[unieventi@unisi.it](mailto:unieventi@unisi.it)

Sede del Convegno

Aula Magna, Centro didattico

Azienda ospedaliero - universitaria Senese

IL DATO IN SANITA' DATA DRIVEN HEALTHCARE: SFIDE E OPPORTUNITA' DI UNA SANITA IN CONTINUA EVOLUZIONE

Quarta edizione IL DATO IN SANITA'

Siena 4-5 giugno 2026

Aula Magna, Centro didattico, Azienda ospedaliero-universitaria Senese



## GIOVEDÌ 4 GIUGNO

Moderatore: Sara Ghilardi, giornalista

FOCUS - IL DATO IN SANITA'

### 09.30 - SALUTI ISTITUZIONALI

**Roberto Di Pietra**, Rettore Università di Siena

**Antonio Barretta**, Direttore Generale Azienda ospedaliero-universitaria Senese

**09.45 - "Sistema Sanitario e Spesa Pubblica al tempo della digitalizzazione"**

**Francesco Saverio Mennini**, Capo Dipartimento della programmazione del servizio sanitario nazionale del Ministero della Salute

**10.00 - "Il dato come infrastruttura strategica per la sicurezza sanitaria nazionale: superare la frammentazione per costruire una strategia Paese"**

**Gianluca Polifrone**, Direttore Generale della Fondazione Biotechopolo di Siena

**10.15 - "Il valore del dato nella sanità digitale: dalla governance alla personalizzazione della cura"**

**Lorenzo Bandini**, Dirigente Unità di Progetto PNRR – AGE.NA.S.

**10.30 - "Un ponte digitale per la salute del cittadino: piattaforme interoperabili, dati condivisi, cura continua"**

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

**10.45 - "Dal FSE all'EDS: dal documento al dato"**

**Maria Immacolata Cammarota**, Direttore Consorzio Arsenal.IT e Collaboratore Agenas

**11.00 - "L'ecosistema SINFONIA l'esperienza campana"**

**Massimo di Gennaro**, Direttore Innovazione, Logistica Integrata, Sanità Digitale presso Soresa Spa

**11.15 - "Sanità digitale e governo del dato: l'esperienza della Puglia"**

**Concetta Ladalaro**, Dirigente Sezione Programmazione, Investimenti, Sistemi Informativi e Telemedicina, Regione Puglia

**11.30 - "Investimenti PNRR in Sanità Digitale e strategie future per il SSR"**

**Luisa Cattaneo**, Direttore Area Progetti e Standard, Dipartimento Tecnologie Informatiche ESTAR

**11.45 - "Dati e Dispositivi, dall'Analogico al Digitale: L'Evoluzione dell'Informazione Sanitaria"**

**Marco Niccolai**, Direttore Dipartimento Tecnologie Sanitarie ESTAR e **Giulia Ferrari**, UOC Tecnologie Sanitarie AOUS, Dipartimento Tecnologie Sanitarie ESTAR

**12.00 - "Dalla performance all'esperienza del paziente: il ruolo dei PREMs nella trasformazione data-driven della sanità"**

**Andrea Vandelli**, Coordinatrice dell'Osservatorio PREMS / PROMS del Laboratorio Management e Salute

**12.15 - "Il potere taumaturgico del dato clinico"**

**Paolo Colli Franzone**, Presidente IMIS

**12.30 - "Protezione dati personali e sanità digitale, un binomio possibile"**

**Silvia Melchionna**, Funzionario area direttiva Garante per la Protezione dei Dati Personali

**12.45 - "Il trattamento dei dati personali in ambito sanitario alla luce della Legge 132/2025"**

**Fiorenzo Rossi**, L&T Advisors - LTA S.r.l., DPO Azienda ospedaliero-universitaria Senese

**13.00 - "Sanità digitale come nuovo medium per il servizio sanitario nazionale"**

**Mauro Moruzzi**, Scuola Achille Ardigò di Welfare del Comune di Bologna

**13.15 - "Il ruolo dei dati digitali in sanità: dal performance measurement alla co-creazione di valore"**

**Letizia Magnani**, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche

**13.30 - LUNCH**

Moderatore: Sara Ghilardi, giornalista

FOCUS - CYBER SECURITY, IMAGING, INTELLIGENZA ARTIFICIALE, ecc. IN SANITA'

**14.30 - "La sicurezza del dato sanitario nel dominio cyber"**

**Andrea Billet**, Capo del Servizio Certificazione e Vigilanza dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale

**14.45 - "Il futuro della diagnostica non invasiva"**

**Cristian Fracassi**, CEO ISINNOVA

**15.00 - "Interfaccia uomo-macchina in radiologia: dal design all'impatto clinico"**

**Salvatore Claudio Fanni**, Università di Pisa - Dipartimento di Scienze Cliniche e Traslazionali

**15.15 - "L'affidabilità e la robustezza di sistemi di intelligenza artificiale in ambito clinico"**

**Maria Antonietta Pascali**, Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche

**15.30 - "Sanità Intelligente: come AI e XR stanno trasformando processi, formazione e cura"**

**Nicola Vargiu**, Business Unit Manager Healthcare, Vection Technologies

**15.45 - "Smart Hospital - RTLS"**

**Kenton Madge**, Vice President of International Sales at Securitas Healthcare

**16.00 - "Oltre l'immagine: il Potere dell'AI nella Sanità Integrata"**

**Giulia Villani**, Product Marketing Specialist presso FUJIFILM Healthcare Italia Spa

**16.15 - "Liberare il valore delle immagini: dati connessi, intelligenza diffusa"**

**Roberto Nespoli**, Head of Sales D&A Siemens Healthineers

**16.30 - "AI e Innovazione in sanità"**

**Imane Eddri**, Account Technology Strategist, Public Sector, Microsoft

**16.45 - "Il cloud e la rivoluzione agentica"**

**Sarah Tancioni**, Public Sector Account Executive, Google Cloud

**17.00 - "AI e convergenza dei dati clinici: il futuro della diagnosi e dei workflow sanitari"**

**Marta Peroni**, Sales Modality Leader Radiology Informatics, Philips Italia, Israele e Grecia

**17.15 - "Dalla diagnosi alla ricerca: il potenziale dell'imaging"**

**Marco Bechini**, Strategic Programs & Process Excellence Director Esaote SpA

**17.30 - "Digitalizzazione integrata del percorso chirurgico: software gestionale, localizzazione paziente e integrazione dei dispositivi di sala"**

**Samuele Franchini**, UMS ASCOM e **Alessio Ciccarelli**, Altamed

**17.45 - "Analisi dell'esperienza dei pazienti (PREMs) mediante tecniche AI"**

**Filippo Neri**, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi

**18.00 - Conclusioni e saluti finali**

## VENERDÌ 5 GIUGNO

Moderatore: Gabriele Cevenini, Professore Università di Siena

FOCUS - TECNOLOGIE A SUPPORTO DELLA UMANIZZAZIONE DELLE CURE

### 9.15 - SALUTI ISTITUZIONALI

**Antonio Barretta**, Direttore Generale Azienda ospedaliero-universitaria Senese

**Maria Rosaria Campitiello**, capo del Dipartimento della Prevenzione, della Ricerca e delle Emergenze Sanitarie del Ministero della Salute

**9.30 - "Il volto umano della medicina nell'era delle macchine: più tecnica, più umanità?"**

**Markus Krienke**, Professore di Filosofia Moderna ed Etica Sociale presso la Facoltà di Teologia di Lugano

**9.45 - "Il medico nell'era dell'IA: evoluzione, non estinzione"**

**Antonio Giordano**, Professor of Pathology at Siena University, President Sbarro Health Research Organization

**10.00 - "Umanizzazione delle cure: dall'idea all'implementazione pratica"**

**Massimo Robiony**, Direttore Dipartimento Testa Collo e Neuroscienze – Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

**10.15 - "Umanizzazione delle cure: l'importanza del team e del metodo. Il piano di azione 2026 – 2028 del Dipartimento Testa Collo e Neuroscienze"**

**Elisabetta Ocello**, Dipartimento Testa Collo e Neuroscienze, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

**10.30 - "La pratica dell'aver cura: tecnologia ed umanizzazione un binomio possibile"**

**Luca Calabrese**, Direttore Dipartimento Otorinolaringoiatria - Maxillo Facciale Azienda Sanitaria Alto Adige

**10.45 - "Percorso breve e spazio etico: modello di umanizzazione e personalizzazione della cura nella sanità digitale"**

**Elisa Pontoni**, S.S. Umanizzazione delle Cure nei Percorsi in Dipartimento di Emergenza, ASFO Pordenone

**11.00 - "Il ruolo della medicina di genere nell'umanizzazione delle cure"**

**Elena Ortona**, Direttrice – Centro di Riferimento per la Medicina di Genere, Istituto Superiore di Sanità

**11.15 - "Dalla medicina dei dati alla medicina della relazione: l'AI come alleato dell'umanizzazione delle cure"**

**Fabio Di Bello**, Wiley Global Technology (Private) Limited, New Jersey, USA

**11.30 - "Connessi per curare: l'approccio umano e digitale dell'AOU di Modena"**

**Pietro Monaci**, Direzione Sanitaria Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

**11.45 - "La cifra etica del dato come driver di management e umanizzazione sanitaria"**

**Paolo Petralia**, Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

**12.00 - "Dati e strumenti digitali come abilitazione alla salute della comunità"**

**Maria Elena Secchi**, Coordinatore Area 4 ATS Liguria

**12.15 - "Healthy lifespan by design: dati, AI e comportamenti per una sanità preventiva"**

**Pasquale Fedele**, CEO di Xmetrix

**12.30 - "Comfort ambientale e tecnologie per l'umanizzazione degli spazi di cura"**

**Paolo Fusaro**, Direttore generale presso Renovit Public Solutions SpA

**12.45 - "La medicina sociale per l'umanizzazione delle cure e l'esigibilità del diritto alla salute quale bene comune"**

**Giovanni Maria Pirone**, Project Manager Medicina Sociale di popolazione - portale della trasparenza Agenas

**13.00 - "Tecnologia, integrazione e responsabilità professionale dell'IA in diagnostica per immagini"**

**Palmino Sacco**, Direttore uos ecografia Azienda ospedaliero-universitaria Senese e Direttore de "Il Radiologo"

**13.15 - "La tecnologia che avvicina: Esperienze di umanizzazione nella Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese"**

**Maria De Marco**, Direttore Sanitario Azienda ospedaliero-universitaria Senese

**13.30 - LUNCH**