Bologna – 27 ottobre 2025

PROGRAMMA

Associazione Scientifica per la Sanità Digitale

10:00 Registrazione e benvenuto

10:30 Saluti istituzionali

On. Sandra Zampa, Senatrice della Repubblica Laura Patrucco, Presidente ASSD Sanzio Bassini, Direttore HPC-Cineca

10:45

Lezione magistrale

La salute circolare Ilaria Capua

Senior fellow of Global Health-Johns Hopkins University

Sessione plenaria

- Il ruolo dei dati come strumento per l'innovazione
 Moderatori: Marisa De Rosa. Lorenzo Leogrande
- 11:15 Big Data e High performance Computing Sanzio Bassini
- 11:30 La nuova strategia europea sui dati European Health Data Space Felicia Pelagalli
- 11:45 Interoperabilità di dati in una visione olistica della Sanità
 Paolo Petralia
- 12:00 Trasparenza dei dati in sanità: strumento di fiducia tra Istituzioni e cittadini Nino Cartabellotta
- 12:15 Impatto ambientale della sanità digitale Paolo Locatelli
- 12:30 Il Survivorship Passport Europeo per l'Oncologia Pediatricamodello di condivisione dati e interoperabilità dei sistemi Riccardo Haupt/Davide Saraceno
- 12:45 Al Act, Open Data e Real World Data l'innovazione dal punto di vista della normativa EU Silvia Stefanelli
- 13:00 Conclusioni
 - A cura di **Antonio Parenti***
 - Direttore Public Health, Cancer and Health security DG SANTE B

LA SANITÀ
DEL FUTURO:
DATI,
TECNOLOGIE
E SALUTE
CIRCOLARE



A CURA DI ASSD ASSOCIAZIONE SCIENTIFICA PER LA SANITÀ DIGITALE

Cineca DAMA Tecnopolo Data Manifattura

Via Stalingrado, 84/3 -Bologna

Per questioni organizzative è necessario registrarsi tramite il form disponibile a questo link: [Form registrazione].

- segreteria@assd.it
- www.assd.it

LA SANITÀ DEL FUTURO: DATI, TECNOLOGIE E SALUTE CIRCOLARE



Bologna – 27 ottobre 2025 Cineca DAMA Tecnopolo Data Manifattura

CONVEGNO A CURA DI ASSD ASSOCIAZIONE SCIENTIFICA PER LA SANITÀ DIGITALE

In un contesto di rapidi cambiamenti sociali e tecnologici, il futuro della sanità passa dall'integrazione di dati, innovazione digitale e nuove visioni del benessere.

ASSD promuove il convegno "La sanità del futuro: dati, tecnologie e salute circolare" per riflettere su un modello sanitario più efficace, sostenibile e personalizzato. La lectio magistralis introduttiva proporrà il concetto di "salute circolare", intesa come equilibrio dinamico tra individuo, ambiente e società, e come valore fondamentale delle politiche di sostenibilità.

La sessione plenaria sarà dedicata al ruolo strategico dei dati: motore dell'innovazione e leva per l'efficienza del Servizio Sanitario Nazionale. Verranno esplorati i potenziali di Big Data, High Performance Computing e Quantum Computing, tecnologie che abilitano analisi predittive, cure personalizzate e gestione ottimizzata delle risorse, che richiedono infrastrutture adeguate, con attenzione all'impatto ambientale e ad una governance etica.

Riferimenti chiave saranno l'European Health Data Space e l'Al Act, strumenti europei che tracciano una cornice condivisa per la gestione sicura ed equa dei dati sanitari.

Obiettivo dell'iniziativa è delineare una visione etica e lungimirante della sanità del futuro, in grado di coniugare innovazione, sostenibilità e tutela dei diritti fondamentali.

Intervengono:

Ilaria Capua, Senior fellow of Global Health-Johns Hopkins University.

Sanzio Bassini, Direttore del Dipartimento di High Performance Computing del Cineca e Direttore Associazione Big Data.

Felicia Pelagalli, Fondatrice e CEO di Culture, Docente nel Master Big Data dell'Università Sapienza di Roma.

Paolo Petralia, Direttore Generale ASL 4 del SSR Ligure e vicepresidente FIASO.

Nino Cartabellotta, Presidente Fondazione GIMBE.

Paolo Locatelli, Responsabile Scientifico, Osservatorio Sanità Digitale, Politecnico di Milano.

Riccardo Haupt, Medico Oncologo Pediatrico, responsabile di progetti Europei sulla digitalizzazione dei dati clinici, Ospedale Gaslini Genova.

Davide Saraceno, Project manager in Health Care solutions-Data River.

Silvia Stefanelli, Avvocato, Cassazionista, esperta in diritto sanitario, valorizzazione dei dati, Intelligenza Artificiale - Founder InsideAl, Studio Legale Stefanelli&Stefanelli.

Antonio Parenti, Direttore Public Health, Cancer and Health security - DG SANTE B, Direzione generale della Salute e della sicurezza alimentare (SANTE).

Lorenzo Leogrande, Past-President AIIC, Responsabile Valutazione Tecnologie Sanitarie - Policlinico Gemelli, membro del Direttivo ASSD.

Marisa De Rosa, già Direttrice Dipartimento Sanità del Cineca, membro del Direttivo ASSD.



Con il Patrocinio

