



Fondazione Istituto
G. Giglio di Cefalù

Governare l'innovazione in sanità: sostenibilità del SSN, Digital Pathology per una medicina di precisione

26 febbraio 2026 | 09.00 - 12.30

Cefalù

Contrada Pietra Pollastra,
90015 Cefalù PA

Questo evento è stato organizzato dalla Fondazione HEAL Italia in collaborazione con la Fondazione Istituto Giglio di Cefalù nell'ambito del progetto HEAL Italia finanziato dall'Unione europea - (NextGenerationEU) - PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3

PROGRAMMA

09.00 **Introduzione e presentazione della Fondazione HEAL Italia**

D.ssa Laura Leonardis Direttore Generale Fondazione HEAL Italia, Coordinatrice del Progetto Centri di Medicina di Precisione, Co-Founder di Officine di Medicina di Precisione.

- *Missione e visione della Fondazione*
- *Il ruolo di HEAL Italia nel supporto all'innovazione del Sistema Sanitario Nazionale*

09.20 **Criticità e sostenibilità del SSN: le leve strategiche per il nuovo modello sanitario**

Dott. Fabrizio De Nicola Direttore corsi formazione per direttori generali presso Cefpas Caltanissetta, già Direttore Generale di aziende sanitarie.

- *Le principali criticità strutturali del SSN*
- *PNRR e sanità digitale*
- *Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE)*
- *Il nuovo disegno di legge di riforma del Governo in ambito sanitario*

10.40 **Coffee break**

10.50 **Digital Pathology e Medicina di Precisione: scenari e applicazioni cliniche**

Prof. Aldo Scarpa Direttore del Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Università di Verona.

- *Evoluzione della diagnostica digitale*
- *Inquadramento dei principi della Digital Pathology e delle tecnologie di base*
- *Impatti su oncologia, anatomia patologica e percorsi di cura*

11.45 **Digital Pathology e Medicina di Precisione: integrazione nei modelli organizzativi**

Prof. Stefano Gobbo Professore Associato di Anatomia Patologica, Università di Verona.

- *Tecnologie WSI e integrazione della Digital Pathology nei flussi clinici*
- *Integrazione tra immagini digitali, dati omici e informazioni cliniche*
- *Implicazioni organizzative e decisionali per le strutture sanitarie*

12.30 **Chiusura lavori**