



## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Razionale: Il futuro del Servizio sanitario nazionale (Ssn) sarà influenzato da una complessa interazione di diverse variabili chiave, tra cui dati, etica e sostenibilità. Esaminare queste variabili è fondamentale per sviluppare un approccio sostenibile e orientato al miglioramento continuo del sistema sanitario.

La giornata di studio che Altems Advisory, spin-off dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, ha voluto organizzare è un momento di confronto a livello regionale su come rendere "umana" la digitalizzazione del nostro Ssn, ovvero come questo progresso possa essere espressione di un rilancio del Ssn in quanto bene comune, mettendo al centro la dignità della persona. L'intelligenza artificiale, che si interfaccia con queste tre variabili, è uno strumento frutto del potenziale creativo dell'uomo e, come tale, sarà l'agire umano a determinarne e/o a influenzarne l'adeguato utilizzo nel prossimo futuro. La giornata di studio regionale toccherà l'impatto della digitalizzazione secondo la prospettiva di valutazione e misurazione degli outcome di salute per un miglioramento della programmazione sanitaria; la governance delle tecnologie sanitarie per un miglioramento dell'accesso alla innovazione; lo sviluppo umano e professionale integrato dalle competenze di natura digitale e la visione etica al rapporto medico-paziente-tecnologia.



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

## Coordinano

Enrico Desideri, Esperto del Ministero della Salute per la Programmazione, Organizzazione e la Gestione delle Aziende Sanitarie

Eugenio Di Brino, Ricercatore ALTEMS, Co-founder & Partner di Altems Advisory, spin-off dell'Università Cattolica del Sacro Cuore

## **Tavola Rotonda**

Intervengono:

Andrea Belardinelli, Responsabile del Settore Sistemi Informativi, Sanità Digitale e Innovazione della Direzione Diritti di Cittadinanza e Coesione Sociale, Regione Toscana

Massimo Braganti, già Direttore ESTAR

Antonio D'Urso, Vicepresidente FIASO

Federica Morandi, Professore Associato in Organizzazione Aziendale, Facoltà di Economia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Dario Sacchini, Professore Dipartimento di Sicurezza e Bioetica, Università Cattolica del Sacro Cuore

Maria Giovanna D'Amato, Azienda USL Toscana sud est

Luigi Spanu, Azienda USL Toscana sud est

Alessandro Picchi, Direttore Area Sud est Tecnologie Informatiche ESTAR Toscana

Luigi Molinari, Direttore Area Nord Ovest Tecnologie Informatiche ESTAR Toscana

Silvia Guarducci, Azienda USL Centro

Paolo Bennati, AOU Le Scotte Siena

Stefano Vezzosi, Direttore Area Innovazione Controllo e Qualità AOU Careggi di Firenze

Assunta De Luca, Direttore Sanitario Azienda USL Toscana sud est Barbara Innocenti, Direttore Ospedale San Donato Arezzo Azienda USL Toscana sud est

**Alfredo Notargiacomo,** Direttore Distretto della zona Distretto Aretina

Digital Home Care: competenza tecnologica per una nuova assistenza nel territorio

Alessio D'Aniello, Consulente Azienza USL Toscana sud est



