

# LA SANITA' CHE CAMBIA

*Garantire la sostenibilità del Sistema Sanitario puntando sull'innovazione*

Giovedì 14 dicembre 2023



ISTITUTO  
ETNOGRAFICO  
DELLA SARDEGNA

**ISRE– Nuoro, Via Antonio Mereu 56**



## *Razionale dell'evento*

---

Cari colleghi, ci accingiamo ad affrontare un periodo storico in cui dovremo dare molta attenzione alla sostenibilità del servizio sanitario pubblico. Tanti sono i problemi da risolvere ma tanta è la ricchezza professionale dei nostri colleghi. Tale ricchezza deve essere giustamente incanalata nella ricerca dell'innovazione gestionale, tecnologica, strategica e organizzativa che ci permetta di mantenere la sostenibilità del sistema sanitario pubblico.

Partiamo da un assunto. In Italia vivono circa 60mln di persone, un residente su 5 ha più di sessantacinque anni, fra 30 anni gli ultrasessantacinquenni saranno 1 su 3<sup>1</sup>. Questo progressivo invecchiamento della popolazione si porterà dietro delle patologie importanti, spesso associate, con costi indotti probabilmente oltre la soglia di sostenibilità del Sistema Sanitario. È chiaro che bisogna anticipare questi fenomeni e comprendere come poterli affrontare con modalità innovative.

L'invecchiamento della popolazione induce quindi una spinta al disequilibrio in quanto le modalità odierne di presa in carico si basano sull'attesa. Il medico di medicina generale attende il paziente nel suo studio, l'ospedale attende il paziente, i servizi territoriali attendono il paziente immesso in un percorso di cura, ecc. Questo presuppone che la sanità interviene quando oramai vi è un problema sanitario conclamato.

Mentre la rete ospedaliera soffre a causa dell'assenza di medici in molti reparti, si registra la quasi totale assenza di gestione del paziente cronico sul territorio. Il paziente cronico, per definizione, non deve essere gestito negli ospedali per acuti. Evitare quindi che il paziente cronico arrivi nei presidi della rete Ospedaliera diventa sempre più una esigenza di giustizia sociale ma anche di sostenibilità economica.

Per superare le difficoltà sopra esposte occorre proporre una nuova modalità di presa in carico del paziente cronico che sia proattiva così come previsto dal DM77. Occorre implementare la medicina di prossimità affinché sia normale andare a casa del paziente e gestirlo prima che ci sia l'insorgenza di complicanze. Durante il seminario analizzeremo quale ruolo ha la tecnologia nella corsa all'innovazione e quale può essere il contributo dell'ingegneria clinica nella Governance del sistema sanitario.

*Responsabile scientifico Sessione AIIC: Ing. Sarah Montisci*



Evento accreditato con riconoscimento CFP

FORM DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO "LA SANITÀ CHE CAMBIA - AIIC • INGEGNERIA CLINICA"

LINK AL FORM: <https://app.smartsheet.com/b/form/47d36d4697bd446fb582619b46e15e82>

---

<sup>1</sup> Istat 2018, Il Futuro Demografico del Paese

**SALA 'TERRAZZA' ore 08.30 – 13.30**

**08.30 - 08.45 SALUTI E INTRODUZIONE**

*Ing. Umberto Nocco*

*Direttore SC Ingegneria Clinica - ASST Niguarda, Presidente Associazione Italiana Ingegneri Clinici*

*Ing. Barbara Podda*

*Direttore SC Governo delle Tecnologie Sanitarie - ARES Sardegna, Referente Regionale AIIC*

**8.45 - 9.00 Saluti istituzionali**

**PRIMA PARTE**

***Qual è il ruolo dell'ingegneria clinica nell'innovazione della medicina di prossimità?***

*Moderatori:*

*Ing. Giovanni Guizzetti*

*Direttore Distretto Alto e Basso Pavese ASST di Pavia, Coordinatore Formazione AIIC*

*Ing. Giancarlo Conti*

*Direttore del Dipartimento Sanità Digitale e Innovazione Tecnologica – ARES Sardegna*

*Discussant: Ing. Emilio Chiarolla*

*Nucleo Tecnico Centrale Ministero della Salute, Proboviro AIIC*

**09:00 *L'organizzazione e le tecnologie nella medicina di prossimità***

*Ing. Giovanni Guizzetti*

*Direttore Distretto Alto e Basso Pavese - ASST Pavia, Coordinatore Formazione AIIC*

**09.30 *Il ruolo della Telemedicina nella gestione della cronicità***

*Ing. Emilio Chiarolla*

*Nucleo Tecnico Centrale Ministero della Salute, Proboviro AIIC*

**09.50 *La progettazione funzionale delle nuove strutture territoriali (Ospedali di Comunità, Case di comunità, Centrali Operative Territoriali)***

*Ing. Leo Traldi*

*Responsabile Servizio Ingegneria Clinica, Direttore SC Tecnico Patrimoniale - ASST Mantova  
Consiglio Direttivo AIIC*

**10.10 *Il progetto di televideoassistenza per la dialisi peritoneale domiciliare***

*Dott. Stefano Murtas*

*Direttore S.C. Nefrologia e Dialisi - ASL Cagliari*

**10.30 *Il ruolo dell'ingegnere clinico nello sviluppo della medicina di prossimità e nell'implementazione del DM 77***

*Ing. Eleonora Marchi*

*Ingegnere Clinico S.C. Qualità, governo clinico e gestione dei processi clinici e logistici - ASL Nuoro*

**10.50 PAUSA CAFFÈ**

## SECONDA PARTE

### *Prospettive per lo sviluppo Regionale*

*Moderatori:*

*Ing. Greta Puleo*

*SC Ingegneria Clinica - ASST Niguarda, Comitato Formazione AIIC*

*Ing. Giovanni Secci*

*Responsabile SSD Accreditamento Rete Emergenza Urgenza, Gestione Tecnologica e Logistica Sanitaria – AREUS*

*Discussant: Ing. Leo Traldi*

*Responsabile Servizio Ingegneria Clinica, Direttore SC Tecnico Patrimoniale - ASST Mantova, Consiglio Direttivo AIIC*

*11.10 Un'esperienza di diffusione e strutturazione dei Servizi Ingegneria Clinica*

*Ing. Greta Puleo*

*Ingenere Clinico SC Ingegneria Clinica - ASST Niguarda, Comitato Formazione AIIC*

*11.40 L'Ingegneria Clinica in Sardegna: dalle prime esperienze ad oggi*

*Ing. Barbara Podda*

*Direttore SC Governo delle Tecnologie Sanitarie - ARES Sardegna, Referente Regionale AIIC*

*12.00 Ingegneria Clinica in Sardegna e necessità formative*

*Ing. Giorgio Maida*

*Responsabile SS Ingegneria Clinica - AOU Sassari*

*12.15 La figura dell'ingegnere clinico nelle Comunità di Pratica*

*Ing. Sarah Montisci*

*Ingenere Clinico SC Servizio Informatico e Tecnologie Sanitarie - ARNAS G. Brotzu*

*12.30 La procedura operativa di rilevazione del fabbisogno tecnologico dell'AOU di Cagliari secondo metodologia di Lean Management*

*Ing. Silvia Taccori*

*Dirigente SC Servizio Tecnico - AOU Cagliari*

*12.45 Il nuovo software regionale di raccolta dei fabbisogni di tecnologie biomediche.*

*Ing. Martina Balloccu – Ing. Carla Meloni*

*Ingegneri Clinici SC Governo delle Tecnologie Sanitarie - ARES Sardegna*

*13.00 Sinergie tra innovazione tecnologica e innovazione normativa per lo sviluppo della sanità di prossimità in Regione Sardegna. Due esempi.*

*Ing. Giovanni Secci*

*Responsabile SSD Accreditamento Rete Em. - Urgenza, Gestione Tecnologica e Logistica Sanitaria – AREUS*

*13.15 TAKE HOME MESSAGE*

*Ing. Giovanni Guizzetti*

*13.30 LIGHT LUNCH*