

CONNECTED HEALTH

**3° CONVEGNO AIIC
REGIONE SARDEGNA**

**HOTEL SU GOLOGONE | OLIENA (NU)
28 OTTOBRE 2025**

AIIC

associazione
italiana
ingegneri clinici



85



***Le tecnologie digitali al servizio del territorio
e di nuovi metodi di comunicazione,
prevenzione e cura nella Regione Sardegna***

CONNECTED HEALTH

LE TECNOLOGIE DIGITALI AL SERVIZIO DEL TERRITORIO
E DI NUOVI METODI DI COMUNICAZIONE,
PREVENZIONE E CURA NELLA REGIONE SARDEGNA

Il Convegno vuole offrire uno spazio di confronto interdisciplinare sul ruolo strategico dell'innovazione digitale nella trasformazione del sistema Regione.

In un'epoca in cui l'accesso ai servizi sanitari deve rispondere non solo a criteri di efficienza, ma anche di equità territoriale, la Sardegna si presenta come un contesto particolarmente sfidante e stimolante. La morfologia, la distribuzione disomogenea della popolazione, i trend relativi allo spopolamento e all'invecchiamento confermati dall'ultimo rapporto CRENoS 2025, richiedono soluzioni tecnologiche capaci di armonizzare le distanze fisiche e anche quelle culturali. Una sanità che ha la responsabilità di evolvere senza perdere mai contatto con la realtà del contesto e che deve poter diventare supporto per nuove opportunità non solo in tema di salute, ma anche di turismo, lavoro e formazione.

Il Convegno si propone di approfondire come la telemedicina, l'assistenza domiciliare digitale, il Fascicolo Sanitario Elettronico, l'Intelligenza Artificiale applicata alla diagnosi precoce e i canali di comunicazione medico-paziente basati su piattaforme digitali, possano contribuire a un nuovo modello di sanità territoriale, più vicino, tempestivo e personalizzato. Saranno presentati progetti pilota, best practices, nonché esperienze dei professionisti sanitari e testimonianze, per alimentare un dialogo concreto tra tecnologia, territorio e comunità, stakeholders.

Particolare attenzione sarà dedicata al ruolo attivo del cittadino nella gestione della propria salute, alla tutela dei dati personali e alla formazione degli operatori per affrontare il cambiamento digitale. L'obiettivo finale è tracciare una rotta condivisa per un ecosistema sanitario sostenibile, rispetto al quale la Sardegna possa fungere da esempio virtuoso di trasformazione digitale al servizio delle persone.

PROGRAMMA

- 09:00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti
- 09:30 **Introduzione al Convegno e saluti delle Autorità**
Responsabile Scientifico - Dott. Ing. Giovanni Secci
Referenti Regionali AIIC - Dott. Ing. Giorgio Maida - Dott. Ing. Barbara Podda
Presidente Nazionale AIIC - Dott. Ing. Umberto Nocco
Rappresentanti delle Istituzioni
- 10:00 **Telemedicina: l'investimento PNRR e la strategia dell'Italia**
Dott. Ing. Ivano Leta, Dirigente Unità di progetto PNRR, Agenas
- 10:20 **L'Infrastruttura Regionale di Telemedicina**
Dott. Ing. Gianmaria Mancosu, Responsabile unico del Progetto di Telemedicina, ARES
- Telecardiologia - esperienze a confronto**
- 10:40 **Il Progetto di Telecardiologia nella Regione Sardegna**
Dott. Ing. Gianluca Biondi, Direttore f.f. S.C. Sistemi Informativi e Reti Tecnologiche AREUS
- 11:00 **Realizzazione di un sistema di Telecardiologia per la gestione della Sindrome Coronarica Acuta nel Sistema di Emergenza Urgenza della Regione Toscana**
Dott. Piero Paolini, Presidente SIEMS, già Coordinatore 118 Toscana
- 11:20 - 11:45 coffee break
- 11:45 **Progetti di innovazione tecnologica del territorio a supporto delle politiche sociali**
Dott.ssa Francesca Piras
Direttore Generale Direzione Generale delle Politiche Sociali - Regione Sardegna
- 12:00 **Linee di indirizzo per la realizzazione di progetti di sperimentazione domotica per l'attività fisica adattata**
Dott. Marco Scorcu - Responsabile Medicina dello Sport - ASL Cagliari
- 12:15 **IN.DO.M.A.U.S. - Interventi di domotica per minori ed anziani di utilità sociale**
Dott.ssa Marzia Zoncu - Funzionario amministrativo, responsabile FSC per l'intervento, Direzione Generale delle politiche sociali
- Esperienze nell'utilizzo della tecnologia per lo sviluppo della Sanità di Prossimità**
- 12:30 **Telemonitoraggio delle Cronicità: organizzazione delle attività per la presa in carico e la gestione del paziente nel territorio**
Dott. Federico Pinna, IFO COT ASL Nuoro - Dott.ssa Antonella Rocca, Infermiera COT ASL Nuoro

PROGRAMMA

12:45 MetalCare: la realtà virtuale a supporto della sanità territoriale

*Dott. Salvatore Zaru, Direttore Medicina Generale e Day Hospital
P.O.S. Francesco di Nuoro - ASL Nuoro*

13:00 - 14:30 Light lunch

Il "Progetto DAE" della Regione Sardegna

14:30 Dall'informazione all'azione: Registro Regionale DAE e iniziative scolastiche per incentivare l'utilizzo dei defibrillatori

*Dott. Ing. Maria Giovanna Serra, Collaboratore Tecnico Ingegnere Clinico
Dott.ssa Valeria Vacca, Collaboratore Amministrativo - SSD Accreditamento rete
Emergenza Urgenza, Gestione Tecnologica e Logistica Sanitaria AREUS*

14:45 SarDAE: realizzazione di un'applicazione per telefonia mobile Android e IOS

Dott. Ing. Giangavino Pasciu - Servizio Gestione Progetti_Unità Progetti Sanità - Sardegna IT

15:00 Innovazione nella gestione degli ausili protesici: la sfida dell'interconnessione dei servizi territoriali a vantaggio dei pazienti

*Dott.ssa Valeria Perria - Dirigente Medico Assistenza Integrata - Distretto di Sassari - ASL Sassari
Dott. Gabriele Buondonno, Direttore Servizio Sistema Informativo, Affari Legali e Istituzionali
Direzione Generale della Sanità*

15:20 Valutazione dell'accessibilità spaziale al servizio di elisoccorso

Analisi dell'equità e della qualità del sistema 118 nella Regione Sardegna

*Dott.ssa Giulia Caggiu - Dottoranda presso Direzione Strategica AREUS - Università Milano Bicocca;
Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Milano-Bicocca;
School of Public Health, Epidemiology & Biostatistics Imperial College London*

15:40 Soluzioni digitali per la gestione delle barelle nel Pronto Soccorso: esperienze e prospettive

*Dott. Ing. Giorgio Maida - Responsabile SS Ingegneria Clinica
Dott. Ing. Michele Moi, Collaboratore Tecnico Ingegnere Clinico - AOU Sassari*

PROGRAMMA

16:00 **TAVOLA ROTONDA**

16:30 Conclusioni e saluti finali

Moderatori delle sessioni:

Dott. Gianluca Doa

Direttore SC Qualità, governo clinico e gestione dei processi clinici e logistici - ASL Nuoro

Dott. Ing. Barbara Podda

Direttore SC Governo delle Tecnologie Sanitarie - ARES

Dott. Ing. Silvia Taccori

SC Servizio Tecnico AOU Cagliari

COMITATO ORGANIZZATORE E SCIENTIFICO

Dott. Ing. Giulia Abis

Dott. Ing. Davide Angius

Dott. Ing. Rita Cossu

Dott. Ing. Eleonora Marchi

Dott. Ing. Sarah Montisci

Dott. Ing. Ester Mura

Dott. Ing. Bruno Pinna

Dott. Ing. Marco Spissu

Dott. Ing. Pierluigi Tilocca

Dott. Ing. Marta Vargiu

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Ing. Giovanni Secci

**INFO &
ISCRIZIONI**

CONNECTED HEALTH

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria.
Iscriviti qui oppure clicca sul seguente link



<https://www.gvcongressicagliari.com/convegnoaiic>

Numero massimo partecipanti: 180

*L'iscrizione dà diritto a:
Partecipazione ai lavori
Kit congressuale
Coffee break
Light lunch
Attestato di partecipazione*

In fase di accreditamento per gli Ingegneri

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



GV EVENTI&CONGRESSI

☎ 391 40 08 030

✉ info@gvcongressi.com

🌐 www.gvcongressicagliari.com

con il contributo incondizionato di

almed



ascom

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE



LANDUCCI s.r.l.



mindray



OLYMPUS

PHILIPS



stryker



Con il patrocinio di



UNISS
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

Con il patrocinio di



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Con il patrocinio di



AOU Sassari



ARES Sardegna



ASL Nuoro
Azienda socio-sanitaria locale



ASL Gallura
Azienda socio-sanitaria locale



ASL Mediocampidano
Azienda socio-sanitaria locale