CONNECTED HEALTH

3° CONVEGNO AIIC REGIONE SARDEGNA

HOTEL SU GOLOGONE | OLIENA (NU)
28 OTTOBRE 2025



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



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 45	
11:45	Progetti di innovazione tecnologica del territorio a supporto delle politiche social 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 Pascìu - 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'eguità 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

16:00 Tavola Rotonda

16:30 Conclusioni e saluti finali





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

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
- \bigoplus www.gvcongressicagliari.com