

RESPONSABILI SCIENTIFICI:
Prof. Gavino Casu
Dott.ssa Valentina Micheluzzi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER
Across Sardinia Congressi ID n. 311
V.le Italia, 12 - 07100 Sassari - Tel. 079/2010120
cristina.camboni@acrosscongressi.com
www.acrosscongressi.com

SEDE SVOLGIMENTO EVENTO:
Aula Magna dell'Università,
Piazza Università 1 - Sassari

MODALITÀ D'ISCRIZIONE:

Le iscrizioni sono gratuite sino al raggiungimento dei 100 posti e si effettuano online su www.acrosscongressi.com tramite il seguente link:

- <https://iscrizioni.acrosscongressi.com/Login.asp?IDcommessa=A25135&Lang=IT>
- Se è la prima volta che accedi alla piattaforma: "Registrati" e inserisci i tuoi dati per creare un account
 - Se hai già un account: effettua direttamente il "Login" con username e password
 - Conferma l'account cliccando sul link che ti verrà inviato via e-mail
 - Entra nella pagina del Corso sulla piattaforma e clicca "Iscrivimi"

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento formativo 468801 è stato accreditato presso l'Agenas con 6 crediti ECM per 100 partecipanti per tutte le discipline Mediche Sanitarie

METODO DI VERIFICA

Il Quiz ECM sarà on-line a partire dalle ore 12.00 del giorno successivo all'evento sul sito www.acrosscongressi.com.

Si ricordano i REQUISITI DI IDONEITÀ per poter compilare i quiz:

- avere la SPECIALIZZAZIONE in una delle discipline accreditate
- aver compilato i QUESTIONARI ANONIMI (rilevazione attività formative e gradimento)

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata a:

- Presenza in sala per il 90% della durata dell'evento;
- Aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento;
- L'attestato per i crediti ECM potrà essere scaricato dopo 90 giorni dall'evento dopo le opportune verifiche di presenza

FACULTY

Alberto Bini, Sassari
Eleonora Brandoli, Sassari
Ilario Carta, Sassari
Gavino Casu, Sassari
Gianluca Chelo, Sassari
Sabine Chiarella, Sassari
Pietro Di Maria, Roma
Tommaso Ercoli, Sassari
Valentina Floris, Sassari
Pietro Fresu, Sassari
Alessandro Giuseppe Fois, Sassari
Antonio Vittorino Gaddi, Bologna
Paolo Mattia Galasso, Sassari
Raffaele Galiero, Sassari
Chiara Idini, Sassari
Roberta Lacana, Sassari
Saverio Losito, Milano

Gianluca Martinez, Sassari
Salvatore Masala, Sassari
Aurora Masia, Sassari
Valentina Micheluzzi, Sassari
Alice Nizzi, Sassari
Antonella Pantaleo, Sassari
Andrea Fausto Piana, Sassari
Pietro Pirina, Sassari
Rita Ruggiu, Sassari
Alessandra Sanna, Sassari
Erica Sanna, Sassari
Chiara Scala, Sassari
Fabio Serra, Sassari
Pier Andrea Serra, Sassari
Giuseppe Serra, Sassari
Paolo Solla, Sassari
Giovanni Maria Soro, Sassari
Maria Luisa Usai, Sassari
Erika Virdis, Sassari



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero
dell'Università
e della Ricerca

Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

ECOSISTEMA
DELL'INNOVAZIONE
PER LA
SARDEGNA



UNISS
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

Telemaco-S
TELECONSULTO MONITORAGGIO E ASSISTENZA CONTINUA IN SARDEGNA

AOU Sassari

SIT
Società Italiana Telemedicina

Trasferimento tecnologico in telemedicina per la diagnosi precoce in area medica

Venerdì 19 Dicembre 2025

Sassari - Aula Magna, Piazza Università



PROGRAMMA

8.30 Registrazione dei partecipanti

8.45 Introduzione
Alma Cardi

9.00 Magnifico Rettore
Gavino Mariotti
Università degli Studi di Sassari

I SESSIONE

Telemedicina: sguardo al futuro
Moderatori:

Gavino Casu - Andrea Fausto Piana - Pier Andrea Serra

9.15 Telemedicina di Sistema:
interoperabilità, standard e valore per il SSN
Antonio Vittorino Gaddi

9.30 Ruolo dell'economista in telemedicina
Giovanni Maria Soro

9.45 Sanità digitale che include: interoperabilità
e prossimità della cura
Saverio Losito

10.00 Dalla sperimentazione alla scalabilità regionale:
il progetto TELEMACO-S
Salvatore Masala

10.15 Discussione

II SESSIONE

Telemedicina in Area Cardiologica e Pneumologica

Moderatori:

Gavino Casu - Pietro Pirina - Alessandro Giuseppe Fois

10.30 Il progetto Telemaco-s in Cardiologia: la nostra
esperienza, tra sfide operative e nuove opportunità
Chiara Idini

10.45 Progetto Telemaco-s come strumento per ottimizzare il
telemonitoraggio real life nei pazienti con scompenso
cardiaco
Giuseppe Serra

11.00 Razionale e obiettivi del telemonitoraggio nei pazienti
pneumologici complessi
Roberta Lacana

11.15 Il sistema digitale telemaco-s: analisi della piattaforma e
della strumentazione di monitoraggio respiratorio
Alice Nizzi

11.30 Analisi dati preliminari, outcome attesi e prospettive
future
Erika Virdis

11.45 Nuove frontiere Telemaco-s: come lo stress lavoro-
relato impatta sulla salute respiratoria
Chiara Scala

12.00 Discussione

III SESSIONE

Telemedicina come modello organizzativo multiprofessionale

Moderatori:

Valentina Micheluzzi - Gianluca Chelo - Alberto Bini

12.15 Utilizzo della realtà aumentata per la Tele cardio
riabilitazione
Filippo Casu

12.30 Ruolo dell'infermiere nel telemonitoraggio
Erica Sanna - Rita Ruggiu

12.45 Gestione dei conflitti in telemedicina
Sabine Chiarella

13.00 Telemedicina e cybersecurity
Pietro Di Maria

13.15 Discussione

IV SESSIONE

La telemedicina come strumento di continuità assistenziale:
nuove prospettive nel diabete e nella nutrizione clinica

Moderatori:

Ilario Carta - Pietro Fresu - Antonella Pantaleo

14.30 I nuovi orizzonti della telemedicina nella prevenzione
e monitoraggio del piede diabetico e della retinopatia
diabetica
Fabio Serra

14.45 Nutrire a distanza: la sfida clinica tra nutrizione artificiale
e disturbi dell'alimentazione e della nutrizione nel
progetto TELEMACO-S
Eleonora Brandoli

15.00 TELEMACO-S nel diabete gestazionale:
l'innovazione del telemonitoraggio

Paolo Galasso

15.15 Discussione

V SESSIONE

Modelli di telemedicina in area neurologica e coordinamento
della rete per le patologie tempo- dipendenti

Moderatori:

Paolo Solla - Alessandra Sanna

15.30 Monitoraggio remoto nel paziente con malattia di
Parkinson
Tommaso Ercoli

15.45 Test motori e valutazione dei sintomi non-motori nella
malattia di Parkinson
Valentina Floris

16.00 Dati preliminari del progetto Telemaco-s Area
Neurologica
Gianluca Martinez - Raffaele Galiero

16.15 Progetto Telemaco-s nell'area Patologie Tempo
Dipendenti esperienza clinica e di ricerca
Aurora Masia

16.30 L'elettroencefalografia: nuove prospettive in
telemedicina per le patologie tempo dipendenti
Maria Luisa Usai

16.45 Discussione

17.00 Chiusura dei lavori

SASSARI - 19 DICEMBRE 2025