

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

- 8.30

Registrazione dei partecipanti
- 8.45

Introduzione
Alma Cardì
- 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