



**SARDIGNA CHIRCAS  
SARDEGNA RICERCHE**



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI  
E DELLA PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

**OIC**  
ORDINE  
INGEGNERI  
CAGLIARI



**AIDIA**  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA DONNE  
INGEGNERI  
E ARCHITETTI

# **AEROSPAZIO: RICERCA E SVILUPPO IN SARDEGNA**

Presentazione dei risultati dei progetti

Programma R&S - Progetto Complesso Aerospazio

(POR FESR 2014-2020, Azione 1.2.2)

**Cagliari 18 maggio 2022**

**Sa Manifattura, sotto piano sala 004**

**viale Regina Margherita 33 – Cagliari**

## **Programma della giornata**

Modera i lavori Giorgio Sestili

- ❖ Ore 10:30 - Saluti istituzionali (DG Sardegna Ricerche, RAS, Ordini professionali)
- ❖ Ore 10:50 - Introduzione al Progetto Complesso Aerospazio (Responsabile del Progetto)
- ❖ Ore 11:00 - Presentazione risultati degli 8 progetti (A cura dei beneficiari)
- ❖ Ore 12:00 - Dibattito e Q&A
- ❖ Ore 13:30 - Chiusura lavori

## **Formulario per le iscrizioni**

[Iscrizione per la partecipazione in presenza](#)

[Iscrizione per la partecipazione da remoto](#)

Il Programma di ricerca e sviluppo Aerospazio ha finanziato 8 progetti realizzati in Sardegna, per un impegno complessivo di spesa da parte di Sardegna Ricerche di 7 milioni di euro.

I progetti sono stati realizzati grazie alla collaborazione tra più soggetti, coinvolgendo nel complesso 9 imprese, l'Università di Cagliari e di Sassari, l'Istituto di Biometeorologia del CNR di Sassari, la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell'Università "La Sapienza" di Roma e il CRS4.

I progetti sono stati sviluppati seguendo specifiche priorità tematiche e ambiti tecnologici, quali quelle delle piattaforme *unmanned* e *payload* per applicazioni civili e duali, la monitorizzazione dello spazio, il monitoraggio ambientale e del territorio basato su tecnologie satellitari, dispositivi elettronici analogico-digitali a microonde, dispositivi metrologici non a contatto e caratterizzazione di materiali alle altissime temperature e materiali attivi per la fotonica.

**Giorgio Sestili** è comunicatore scientifico e consulente freelance, giornalista e pubblicista di scienza e innovazione. Collabora con media e quotidiani nazionali, tra i quali Sky Tg24, ANSA, Open, TgCom24, Radio 1, Radio 24.

**Patrocini.** Gli eventi sono patrocinati dall'Ordine Dottori Agronomi Forestali Provincia Di Cagliari, dalla Federazione dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Sardegna, dall'Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Città Metropolitana di Cagliari e della Provincia del Sud Sardegna, dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari e dall'Associazione Italiana Donne Ingegneri e Architetti (AIDIA).

**Crediti formativi.** Ai Dottori Agronomi Forestali di qualsivoglia ordine territoriale verranno riconosciuti 0,75 CPF per la partecipazione a ciascuna giornata. Agli iscritti all'Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Città Metropolitana di Cagliari e della Provincia del Sud Sardegna verranno riconosciuti 2 CPF in autocertificazione per la partecipazione a ciascuna giornata.



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

