

## COMUNICATO STAMPA

### Ventitré “progetti cluster” giungono al traguardo: gli eventi finali (online, dal 10 al 30 marzo)

Cagliari, 8 marzo 2021 — Durante il mese di marzo sono in programma gli eventi conclusivi di 23 dei 35 progetti *cluster* promossi da Sardegna Ricerche e finanziati nell'ambito del **POR FESR Sardegna 2014-2020**, Asse I “*Ricerca scientifica, sviluppo tecnologico e innovazione*”. Gli eventi si svolgeranno in modalità online e sono aperti a tutti e hanno l'obiettivo di raccontare e condividere i risultati, le innovazioni create e le competenze sviluppate nel corso dei tre anni di durata dei progetti.

I progetti cluster finanziati da Sardegna Ricerche con il bando “*Azioni cluster top-down*” sono attività di trasferimento tecnologico condotte da **centri di ricerca pubblici** con l'attiva collaborazione di gruppi di piccole e medie imprese del settore o di settori affini, per risolvere problemi condivisi e portare sul mercato le innovazioni sviluppate nei laboratori.

I settori di riferimento individuati sono quelli della **Strategia di specializzazione intelligente (S3)** della Regione Sardegna, ovvero: ICT, Turismo, cultura e ambiente, Reti intelligenti per la gestione efficiente dell'energia, Agroindustria, Biomedicina, Aerospazio e Bioeconomia.

I progetti sono stati condotti da diversi Dipartimenti delle Università di Cagliari e Sassari, dal CRS4, da AGRIS Sardegna, dall'Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari del CNR e da Porto Conte Ricerche, con il coinvolgimento attivo di quasi trecento imprese, ma anche di associazioni, cliniche e ospedali, comuni, consorzi turistici, ecc.

I risultati dei progetti saranno successivamente messi a disposizione delle imprese che ne faranno richiesta.

Di seguito il **calendario** dei singoli eventi, suddivisi per settore, con i rispettivi **soggetti attuatori**:

#### Tecnologie dell'informazione e delle comunicazioni

**10 marzo**, ore 10:00 – Progetto **SARIM** - *SARdegna IMmersiva: nuovi linguaggi per la promozione turistica dell'Isola* (CRS4)

**18 marzo**, ore 10:00 – Progetto **Over the View** - *Verso una progettazione universale per la cultura accessibile* (CRS4)

**31 marzo**, ore 15:00 – Progetto **PROSSIMO** - *PROgettazione, Sviluppo e ottimizzazione di Sistemi Intelligenti MultiOggetto* (Università di Sassari - Dipartimento di Chimica e Farmacia)

#### Turismo, cultura e ambiente

**13 marzo** – Progetto **NUR\_WAY** - *Percorsi multimediali, interazione e immagini 3d per la fruizione dei siti nuragici* (Università di Sassari)

**24 marzo**, ore 16:00 – Progetto **PAC-PAC** - *Videogiochi d'avventura e fiction interattive Point-And-Click per la promozione del Patrimonio Ambientale e Culturale* (Università di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura - DICAAR)

**30 marzo** – Progetto **MuseoCagliari.it** - *Piattaforma open-data dell'architettura di qualità con app per visite e itinerari turistico-culturali* (Università di Cagliari - DICAAR)

#### Reti intelligenti per la gestione efficiente dell'energia

**12 marzo**, ore 15:00 – Progetto **SEMI** - *Sistemi Efficienti e affidabili per il Monitoraggio e la gestione Intelligente dell'energia elettrica*  
Progetto **SmartPolyGen** - *Sviluppo di Microreti Polienergetiche Intelligenti*  
(Università di Cagliari - Dip. di Ingegneria Elettrica ed Elettronica - DIEE)

**26 marzo**, ore 15:00 – Progetto **PRELUDE** - *PROtocollo ELaborazione Dati per l'Efficienza Energetica in Edilizia* (Università di Cagliari – DIEE e DICAAR)

#### Agroindustria

- 17 marzo**, ore 15:00 – Progetto **PAFASEF** - *Innovazione di prodotto nel settore della pasta: Pasta fresca addizionata di semola fermentata* (Porto Conte Ricerche)
- 17 marzo**, ore 15:30 – Progetto **GA-VINO** - *Metodi e tecnologie per una gestione innovativa e sostenibile della risorsa idrica nel vigneto* (UniSS - Dip. di Agraria in collaborazione con: UniCA DIEE, AGRIS Sardegna; CNR IBIMET)
- 18 marzo**, ore 18:00 – Progetto **INTESAS** - *Innovazioni delle Tecnologie di processo per la qualità e sicurezza alimentare della salsiccia sarda* (UniSS - Dip. di Medicina Veterinaria e Dip. di Scienze Economiche e Aziendali, in collaborazione con AGRIS Sardegna)
- 23 marzo**, ore 16:00 – Progetto **VaGeMaS** - *Valorizzazione del germoplasma sardo di mandorlo per la produzione di dolci tipici* (AGRIS Sardegna, in collaborazione con Porto Conte Ricerche)
- 25 marzo**, ore 15:30 – Progetto **RealTimeCheckIVGamma** - *Sistemi di monitoraggio rapido della qualità e dell'idoneità igienico-sanitaria di prodotti di IV Gamma* (CNR-ISPA, in collaborazione con UniCA-Dip. di Scienze chirurgiche)
- 26 marzo**, ore 10:00 – Progetto **CarBio** - *Carciofo biologico: innovazione e sostenibilità di filiera* (UniSS - Dip. di Agraria, in collaborazione CNR-ISPA)
- 29 marzo**, ore 10:00 – Progetto **InnoQuinoa** - *Valorizzazione e messa a punto della coltivazione della Quinoa per la creazione di prodotti tradizionali da forno innovativi con e senza glutine,*  
Progetto **MinuForTe** - *Miglioramento Nutrizionale di Formaggi freschi da latte di pecora e capra e garanzia della loro identità Territoriale*  
Progetto **MigliorVino** - *Miglioramento della risposta enologica del vitigno e vino Cannonau in funzione del terroir* (Università di Sassari – Dipartimento di Agraria)

## Biomedicina

- 22 marzo**, ore 10:00 – Progetto **IBERNAT-NBL** - *Nuove strategie terapeutiche per il neuroblastoma* (UniCA - Dipartimento di Scienze Biomediche)
- 25 marzo**, ore 10:00 – Progetto **NIASMIC** - *Analisi non invasiva di mutazioni somatiche nei tumori* (CRS4, in collaborazione con Ospedale Businco - Cagliari e Policlinico Gemelli - Roma)
- 27 marzo**, ore 10:00 – Progetto **DoMoMEA** - *Tele-riabilitazione Domiciliare Neuromotoria a favore di soggetti con esiti di ictus cerebrale* (UniCA-DIEE, in collaborazione con UniSS)

## Bioeconomia

- 19 marzo**, ore 15:00 – Progetto **MEISAR** - *Materiali per l'edilizia e le infrastrutture sostenibili - gli aggregati riciclati* (UniCA-DICAAR)
- 26 marzo**, ore 16:00 – Progetto **PLES** - *Sviluppo di soluzioni costruttive ecosostenibili per pareti e solai energeticamente efficienti* (UniCA-DICAAR)

I **programmi** degli eventi, le schede dei progetti, stati d'avanzamento, video e presentazioni, sono disponibili sul sito web di Sardegna Ricerche, all'indirizzo [www.sardegna ricerche.it](http://www.sardegna ricerche.it). Per informazioni ci si può rivolgere al **Settore Networking** di Sardegna Ricerche, referenti: Dario Carbini (email: [carbini@sardegna ricerche.it](mailto:carbini@sardegna ricerche.it)); Daniela Cossu (email: [cossu@sardegna ricerche.it](mailto:cossu@sardegna ricerche.it)) e Graziana Frogheri (email: [graziana.frogheri@sardegna ricerche.it](mailto:graziana.frogheri@sardegna ricerche.it)).

## 1. Sardegna Ricerche — Ventiquattro “progetti cluster” giungono al traguardo

Durante il mese di marzo sono in programma gli eventi conclusivi di 24 progetti cluster promossi da Sardegna Ricerche e finanziati nell'ambito del POR FESR Sardegna 2014-2020. Gli eventi sono aperti a tutti e hanno l'obiettivo di raccontare e condividere i risultati, le innovazioni create e le competenze sviluppate nel corso dei tre anni di durata dei progetti.

<b>Tipo</b>	EVENTI VIRTUALI
<b>Quadro di finanziamento</b>	POR FESR Sardegna 2014-2020 - Asse prioritario I “Ricerca scientifica, sviluppo tecnologico e innovazione”; Azione 1.1.4 “Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi”
<b>Descrizione</b>	<p>I <b>progetti cluster</b> finanziati da Sardegna Ricerche sono attività di <b>trasferimento tecnologico</b> condotte da organismi di ricerca pubblici con l'attiva collaborazione di gruppi di piccole e medie imprese del settore o di settori affini, per risolvere problemi condivisi e portare sul mercato le innovazioni sviluppate nei laboratori.</p> <p>I settori di riferimento individuati sono quelli della <b>Strategia di specializzazione intelligente (S3)</b> della Regione Sardegna, ovvero ICT, Turismo, cultura e ambiente, Reti intelligenti per la gestione efficiente dell'energia, Agroindustria, Biomedicina, Aerospazio e Bioeconomia.</p> <p>Di seguito il calendario dei singoli eventi, suddivisi per settore (tra parentesi i rispettivi soggetti attuatori):</p>
<b>Tecnologie dell'informazione e delle comunicazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>10 marzo</b> ore 10:00 <a href="#">SARIM - Sardegna Immersiva: nuovi linguaggi per la promozione turistica dell'Isola</a> (CRS4)</li> <li>• <b>18 marzo</b> ore 10:00 <a href="#">Over the View - Verso una progettazione universale per la cultura accessibile</a> (CRS4)</li> <li>• <b>31 marzo</b> ore 15:00 <a href="#">PROSSIMO - PROgettazione, Sviluppo e ottimizzazione di Sistemi Intelligenti MultiOggetto</a> (Università di Sassari - Dipartimento di Chimica e Farmacia)</li> </ul>
<b>Turismo, cultura e ambiente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>13 marzo</b> <a href="#">NUR WAY - Percorsi multimediali, interazione e immagini 3d per la fruizione dei siti nuragici</a> (Università di Sassari)</li> <li>• <b>24 marzo</b> ore 16:00 <a href="#">PAC-PAC - Videogiochi d'avventura e fiction interattive Point-And-Click per la promozione del Patrimonio Ambientale e Culturale</a> (Università di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura - DICAAR)</li> <li>• <b>30 marzo</b> <a href="#">MuseoCagliari.it - Piattaforma open-data dell'architettura di qualità con app per visite e itinerari turistico-culturali</a> (Università di Cagliari - DICAAR)</li> </ul>
<b>Reti intelligenti per la gestione efficiente dell'energia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>12 marzo</b> ore 15:00 <a href="#">SEMI - Sistemi Efficienti e affidabili per il Monitoraggio e la gestione Intelligente dell'energia elettrica</a> e <a href="#">SmartPolyGen - Sviluppo di Microreti Polienergetiche Intelligenti</a> (UniCA - Dip. di Ingegneria Elettrica ed Elettronica - DIEE)</li> <li>• <b>26 marzo</b> ore 15:00 <a href="#">PRELuDE - PRotocollo ELaborazione Dati per l'Efficienza Energetica in Edilizia</a> (Università di Cagliari – DIEE e DICAAR)</li> </ul>
<b>Agroindustria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>17 marzo</b> ore 15:00 <a href="#">PAFASEF - Innovazione di prodotto nel settore della pasta: Pasta fresca addizionata di semola fermentata</a> (Porto Conte Ricerche)</li> <li>• <b>17 marzo</b> ore 15:30 <a href="#">GA-VINO - Metodi e tecnologie per una gestione innovativa e sostenibile della risorsa idrica nel vigneto</a> (UniSS - Dip. di Agraria in collaborazione con: UniCA-DIEE, AGRIS Sardegna; CNR-IBIMET)</li> <li>• <b>18 marzo</b> ore 18:00 <a href="#">INTESAS - Innovazioni delle Tecnologie di processo per la qualità e sicurezza alimentare della salsiccia sarda</a> (UniSS - Dip. di Medicina Veterinaria e Dip. di Scienze Economiche e Aziendali, in collaborazione con AGRIS Sardegna)</li> <li>• <b>23 marzo</b> ore 16:00 <a href="#">VaGeMaS - Valorizzazione del germoplasma sardo di mandorlo per la produzione di dolci tipici</a> (AGRIS, in collaborazione con Porto Conte Ricerche)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>25 marzo</b> ore 15:30 <a href="#">RealTimeCheckIVGamma - Sistemi di monitoraggio rapido della qualità e dell'idoneità igienico-sanitaria di prodotti di IV Gamma</a> (CNR-ISPA Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari, in collaborazione con UniCA-Dip. di Scienze chirurgiche)</li> <li>• <b>26 marzo</b> ore 10:00 <a href="#">CarBio - Carciofo biologico: innovazione e sostenibilità di filiera</a> (UniSS - Dip. di Agraria, in collaborazione CNR-ISPA)</li> <li>• <b>29 marzo</b> ore 10:00 <a href="#">InnoQuinoa - Valorizzazione e messa a punto della coltivazione della Quinoa per la creazione di prodotti tradizionali da forno innovativi con e senza glutine</a> (UniSS - Dipartimento di Agraria)</li> <li>• <b>29 marzo</b> ore 15:00 <a href="#">MinuForTe - Miglioramento Nutrizionale di Formaggi freschi da latte di pecora e capra e garanzia della loro identità Territoriale</a> (UniSS – Dip. Agraria)</li> <li>• <b>29 marzo</b> ore 15:30 <a href="#">MigliorVino - Miglioramento della risposta enologica del vitigno e vino Cannonau in funzione del terroir</a> (UniSS – Dipartimento di Agraria)</li> </ul>
<b>Biomedicina</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>22 marzo</b> ore 10:00 <a href="#">IBERNAT-NBL - Nuove strategie terapeutiche per il neuroblastoma</a> (UniCA - Dipartimento di Scienze Biomediche)</li> <li>• <b>25 marzo</b> ore 10:00 <a href="#">NIASMIC - Analisi non invasiva di mutazioni somatiche nei tumori</a> (CRS4, in collaborazione con Ospedale Businco - Cagliari e Policlinico Gemelli - Roma)</li> <li>• <b>27 marzo</b> ore 10:00 <a href="#">DoMoMEA - Tele-riabilitazione Domiciliare Neuromotoria a favore di soggetti con esiti di ictus cerebrale</a> (UniCA-DIEE, in collaborazione con UniSS)</li> </ul>
<b>Bioeconomia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 marzo <a href="#">Biomarmo - Da scarti di lavorazione a prodotti a elevato valore aggiunto: conglomerati di marmo per la bioedilizia</a> (UniSS - Dip. di Chimica e Farmacia)</li> <li>• <b>19 marzo</b> ore 15:00 <a href="#">MEISAR - Materiali per l'edilizia e le infrastrutture sostenibili - gli aggregati riciclati</a> (UniCA-DICAAR)</li> <li>• <b>26 marzo</b> ore 16:00 <a href="#">PLES - Sviluppo di soluzioni costruttive ecosostenibili per pareti e solai energeticamente efficienti</a> (UniCA-DICAAR)</li> </ul>
<b>Link</b>	<a href="#">Tutti i progetti cluster in corso, settore per settore</a>
<b>Informazioni</b>	<p><b>Sardegna Ricerche - Settore Networking</b> - tel. 070.9243.1</p> <p>Referenti: Graziana Frogheri, <a href="mailto:graziana.frogheri@sardegnacluster.it">graziana.frogheri@sardegnacluster.it</a></p> <p>Dario Carbini, <a href="mailto:carbini@sardegnacluster.it">carbini@sardegnacluster.it</a>; Daniela Cossu, <a href="mailto:cossu@sardegnacluster.it">cossu@sardegnacluster.it</a></p>

Sardegna Ricerche — Ventiquattro “progetti cluster” giungono al traguardo

Durante il mese di marzo sono in programma gli eventi conclusivi di 24 progetti cluster promossi da Sardegna Ricerche e finanziati nell'ambito del POR FESR Sardegna 2014-2020. Gli eventi sono aperti a tutti e hanno l'obiettivo di raccontare e condividere i risultati, le innovazioni create e le competenze sviluppate nel corso dei tre anni di durata dei progetti.

Tipo **EVENTI VIRTUALI**

Quadro di finanziamento **POR FESR Sardegna 2014-2020 - Asse prioritario I “Ricerca scientifica, sviluppo tecnologico e innovazione”;** Azione 1.1.4 “Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi”

Descrizione I progetti cluster finanziati da Sardegna Ricerche sono attività di trasferimento tecnologico condotte da organismi di ricerca pubblici con l'attiva collaborazione di gruppi di piccole e medie imprese del settore o di settori affini, per risolvere problemi condivisi e portare sul mercato le innovazioni sviluppate nei laboratori.

I settori di riferimento individuati sono quelli della Strategia di specializzazione intelligente (S3) della Regione Sardegna, ovvero ICT, Turismo, cultura e ambiente, Reti intelligenti per la gestione efficiente dell'energia, Agroindustria, Biomedicina, Aerospazio e Bioeconomia.

Di seguito il calendario dei singoli eventi, suddivisi per settore (tra parentesi i rispettivi soggetti attuatori):

Tecnologie dell'informazione e delle comunicazioni 10 marzo, ore 10:00 SARIM - Sardegna Immersiva: nuovi linguaggi per la promozione turistica dell'Isola (CRS4)

[CarBio](#)

[DoMoMEA](#)

[GA-VINO](#)

[IBERNAT-NBL](#)

[InnoQuinoa](#)

[INTESAS](#)

[MEISAR](#)

[MigliorVino](#)

[MinuForTe](#)

[MuseoCagliari.it](#)

[NIASMIC](#)

[NUR WAY](#)

[Over the View](#)

[PAC-PAC](#)

[PAFASEF](#)

[PLES](#)

[PRELuDE](#)

[PROSSIMO](#)

[RealTimeCheckIVGamma](#)

[SARIM](#)

[SEMI](#)

[SmartPolyGen](#)

[VaGeMaS](#)

26 marzo, ore 16:00 PLES - Sviluppo di soluzioni costruttive ecosostenibili per pareti e solai energeticamente efficienti (UniCA-DICAAR)

Link Tutti i progetti cluster in corso, settore per settore

Informazioni Sardegna Ricerche - Settore Networking - tel. 070.9243.1

Referenti: Graziana Frogheri, [graziana.frogheri@sardegna.com](mailto:graziana.frogheri@sardegna.com)

Dario Carbini, [carbini@sardegna.com](mailto:carbini@sardegna.com); Daniela Cossu, [cossu@sardegna.com](mailto:cossu@sardegna.com)