

(Italiano) Premio DISBA 2024 Premiato un Progetto ISPAAM

Sorry, this entry is only available in Italiano.

(Italiano) TeleNitro: ridurre i concimi azotati per un'agricoltura più sostenibile

Sorry, this entry is only available in Italiano.

(Italiano) BIOTECH WEEK 2024

Sorry, this entry is only available in Italiano.

(Italiano) Progetto

Paschinres

Sorry, this entry is only available in Italiano.

**(Italiano) Ambiente in
Campania: prospettive di
dialogo tra Suolo, Aria,
Acqua, Piante, ed Animali
attraverso analisi
multidisciplinari**

Sorry, this entry is only available in Italiano.

**Sardegna, ecco il formaggio
ovino “sostenibile” grazie
alla ricerca**

not available in english

“Procasu”, Cnr e Cooperativa Allevatori di Mores insieme per un formaggio di qualità

Si chiama **Procasu**, ossia Produzioni Casearie Sostenibili e di Qualità, ed è un progetto che verrà presentato oggi nella sede del **Cnr**, Traversa La Crucca 3, in località Baldinca, a Sassari. Qui verranno illustrati i risultati di un piano il cui obiettivo è agevolare la produzione di un **nuovo formaggio identitario e territoriale**, Green Pascoli, da filiera certificata, in contesti agropastorali estensivi sardi, mirando ad un modello gestionale che ha interessato l'intera filiera, dall'erba al formaggio.

Lo strumento è il Piano di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Sardegna, Sottomisura 16.2, che vede insieme imprese e mondo scientifico attraverso progetti pilota. All'iniziativa, infatti, sono coinvolti l'Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo del **Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR ISPAAM)** e la **Cooperativa Allevatori di Mores**.

Interverranno tra gli altri, la presidente dell'Area della Ricerca del CNR di Sassari Marcella Devoto, Gavino Mariotti, Rettore dell'Università degli Studi di Sassari, Piero Maieli, presidente della V Commissione Attività Produttive RAS, Anton Pietro Stangoni, presidente del Consorzio di Bonifica del nord Sardegna, Battista Cualbu presidente Coldiretti Sardegna, Paolo Ninniri, il presidente di Copagri Nord Sardegna e il vice direttore Cia Sassari Francesco Uras. Previsti i contributi di numerosi relatori, come quello del presidente della Cooperativa Allevatori di Mores, Gian Mario Canu e del responsabile scientifico del progetto Procasu, Gianni Re, del CNR ISPAAM. Seguiranno le relazioni di Giannella Piluzza che parlerà dei composti bioattivi in specie da pascolo, di Simonetta Caira che si concentrerà sui marcatori Molecolari nella dieta erbacea caratterizzanti il latte ovino, di Francesco Murru sulla rintracciabilità di filiera nel comparto ovino e di Leonardo Sulas, sulla gestione agroecologica delle infestanti – progetto GOOD, HE – Risorsa idrica e sistemi foraggeri asciutti.

Fonte:

<https://www.unionesarda.it/economia/procasu-cnr-e-cooperativa-allevatori-di-mores-insieme-per-un-formaggio-di-qualita-fhzvg75l>

Fonte:

<https://www.sassarinotizie.com/2023/12/14/sassari-domani-la-presentazione-del-progetto-procasu/>

Fonte:

<https://www.sardegna-reporter.it/2023/12/ricerca-e-cooperazione-alla-base-della-diversificazione-casearia-domani-la-presentazione-del-progetto-procasu/577386/>

Fonte:

<https://www.sardegna-reporter.it/2023/12/sassari-presentato-procasu-cnr-e-cooperativa-di-mores-assieme-per-raggiungere-certificazioni-e-diversificazione-prodotti-caseari/578573/>

Evento CNR Portici 19 Dicembre

Nel ciclo dei post eventi della Notte Europea dei Ricercatori, CREO Campania Rete Outreach è lieta di annunciarvi l'evento del 19 dicembre 2023 a Portici, presso il polo di ricerca sito in località Granatello (p.le E. Fermi 1).

A Sassari Presentazione

Scientifica del Progetto “CUORE”



AZIENDA AGRICOLA
URAS MARCO

PRESENTAZIONE SCIENTIFICA DEL PROGETTO

CUORE

IL BUONO CHE FA BENE.



PROGRAMMA

10:00 saluto di benvenuto dal responsabile ICB - CNR Sassari **Dott. Pietro Spanu**

10:15 saluto del giornalista **Edoardo Raspelli**

10:20 presentazione progetto "CUORE, il formaggio che fa bene" - **Dott. Nicola Culeddu** e **Dott. Claudio Porqueddu**

10:50 potenziali risvolti comparto zootecnico - **Dott. Luca Saba** direttore regionale Coldiretti Sardegna

11:05 potenziali risvolti mediatici - Giornalista **Dott.ssa Francesca Landi**

11:20 potenziali risvolti mercato internazionale - **Dott. Fausto Faggioli** Presidente Earth Academy

11:35 primi riscontri, primi consensi nei test effettuati su focus Group omogenei - **Dott. Ninni Angioni**

11,50 prossimi passi sullo sviluppo marketing del progetto - **Dott. Andrea Prato**

12:00 conclusioni dal direttore generale Sargra **Dott. Andrea Cossu**

Moderata e interagisce con i relatori, la platea e i collegamenti internazionali della rete Earth Academy
il Giornalista **Dott. Pierluigi Piredda**

Al termine della presentazione si terrà una degustazione dei formaggi **CUORE**:

CUOR leggero a ridotto contenuto di sodio e grassi

spicchio di CUORE a ridotto contenuto di sodio

SASSARI 14 DICEMBRE 2023 ORE 10.00

CNR trav. La Crucca, 3 - Via Balduca Sassari "Aula Magna dell'Area della Ricerca"



Bando PSR 2014/2020 - Sottomisura 16.2 "Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie."

CNR ISPAAM announces three public selection for Post-graduate Research Grant

Within the framework of the PRIN 2022 call for proposals referred to in MUR D.D. no. 104 of 02.02.2022 and with reference to the PNRR intervention of the Ministry of Universities and Research – Mission 4 “Education and Research” – Component C2 Investment 1.1 “Fund for the National Research Programme and Projects of Significant National Interest (PRIN)” financed by the European Union – Next Generation EU, the CNR ISPAAM announces the following calls for selection:

- Post-graduate Research Grant

Public selection for the assignment of no. 1 Post-graduate Research Grant for the following THE PROJECT “The new FKBP51s splice isoform in alternative macrophage polarisation: multidimensional profiling of Tumor-associated macrophages and insights into extracellular vesicles as additional players in tumour progression”, Project code 20222N3X8L

- Post-graduate Research Grant

PUBLIC SELECTION FOR 1 Research GRANT FOR THE PROJECT “Proteomic and miRnomic investigations of senescence-derived exosomes to identify circuits modulating cancer chemoresistance and tumor microenvironment” Codice progetto 2022LJTNCW

- Post-graduate Research Grant

PUBLIC SELECTION FOR 1 Research GRANT FOR THE PROJECT “Gut microbiota, milk peptides and AGEs: interplay in healthy subjects”, Codice progetto 20224M92SC