



## GRUPPO OPERATIVO PASCHINRES

(PSR 2014/2020 – Sottomisura 16.1 seconda fase)

### Venerdì 14 marzo 2025 – Sala Convegni Area della Ricerca CNR di Sassari Pascoli e qualità dei prodotti: il contributo del progetto PASCHINRES

ORE 10:00 Registrazione dei partecipanti

ORE 10:30 – 10:45 Saluti Istituzionali

ORE 10:45 – 12:15 Relazioni tecniche

#### **Presentazione del progetto PASCHINRES**

Dott.ssa Rita Melis, Ricercatrice CNR-ISPAAM

#### **Innovazioni agronomiche e risultati produttivi**

Dott. Claudio Porqueddu, CNR-ISPAAM – Responsabile Tecnico-scientifico del progetto

#### **Miscugli PASCHINRES e qualità del latte**

Dott.ssa Francesca Serralutzu, Ricercatrice CNR-ISPAAM

#### **Le caratteristiche sensoriali dei formaggi PASCHINRES**

Dott. Carlo Piga, Coordinatore Settore qualità sensoriale e valorizzazione prodotti - Agris

#### **Evoluzione qualitativa delle produzioni lattiero casearie ovine in risposta ai mutati standard di mercato**

Dott. Gavino Nieddu, Direttore Generale Cooperativa Allevatori Ovini CAO-Formaggi

#### **La voce dei protagonisti: il punto di vista aziendale nell'esperienza del Gruppo Operativo**

Imprese agricole partner PASCHINRES

**Modera:** Dott. Roberto Piras, Keynés s.r.l. Innovation Broker

12:15 – 13:00 **Interventi programmati e discussione**

13:00 – 14:00 **Presentazione dei prodotti sperimentali e Degustazione guidata**

Sig. Pinuccio Mangatìa, Antica Salumeria Mangatìa – Dott.ssa Daniela Perria Keynés, s.r.l. Innovation Broker

**Contatti:** Daniela Perria [danielaperria@keynes.it](mailto:danielaperria@keynes.it), Francesca Serralutzu [francesca.serralutzu@cnr.it](mailto:francesca.serralutzu@cnr.it)

**Link di iscrizione** <https://forms.gle/cKNi4CYyR1yVMAiq5>



Ministero della Giustizia



Keynés  
consulenti d'impresa



**Società agricola F.lli Riu**  
**Azienda agricola Fonsa**  
**Società agricola F.lli Runchina**

La partecipazione al convegno darà luogo all'attribuzione di CFP, come attività di tipo caratterizzante, per i Dottori Agronomi e Dottori Forestali