## LA RICERCA INDUSTRIALE: STRUMENTO DI CRESCITA PER LE IMPRESE

Porto Conte Ricerche presenta i risultati delle ricerche nei settori alimentazione e salute

# Porto Conte Ricerche Tramariglio (Alghero) 11 dicembre 2013 ore 10.30

### **PROGRAMMA**

10.30 - 10.45 Apertura lavori

#### SESSIONE 1: TECNOLOGIE ALIMENTARI

Moderatori: Maria Antonietta Dessì - Responsabile CNA Alimentare Sardegna Luca Saba - Direttore Coldiretti Sardegna

10.45 - 11.05	Simonetta Fois Fattori che influenzano la shelf life dei prodotti da forno
11.05 - 11.25	Pasquale Catzeddu

Variazione delle proprietà chimico-fisiche e tecnologiche degli sfarinati di grano duro conservati a diverse temperature

11.25 - 12.05 Gilberto Mulas - Riccardo Melis

La Risonanza Magnetica come strumento per il controllo e la qualità dei prodotti alimentari: esempi dal lattiero caseario

12.05 - 12.30 Salvatore Pisanu

I peptidi bioattivi come strumento per la valorizzazione dei prodotti alimentari locali

12.30 - 13.00 Interventi liberi sui prodotti della ricerca e le prospettive di utilizzo in azienda

13.00 - 14.30 Pausa pranzo

#### SESSIONE 2: BIOMARKER DISCOVERY E SISTEMI DIAGNOSTICI

Moderatori: Davide De Forni - Direttore del Laboratorio Sviluppo del Farmaco Virostatics Srl Mauro Manca - Associazione Acquacoltori Sardi

14.30 - 15.00	Roberto Anedda
	D-1

Dal marcatore molecolare di qualità alla scelta di nuovi sistemi zootecnici per prodotti ittici: esempi dalla maricoltura

15.00 - 15.30 Alessandro Tanca

Il proteoma delle comunità microbiche e il suo potenziale in campo medico e biotecnologico

15.30 - 16.00 Daniela Pagnozzi

Le biopsie fissate: una preziosa risorsa per la ricerca biomedica

16.00 - 16.30 Maria Filippa Addis

Dal biomarker al sistema diagnostico: applicazioni in medicina umana e veterinaria

16.30 - 17.00 Interventi liberi sui prodotti della ricerca e le prospettive di utilizzo in azienda

#### È necessaria la pre-iscrizione

Per informazioni: Porto Conte Ricerche - Tel. 079 998400 - E-mail: ricerca@portocontericerche.it





