



PARCO TECNOLOGICO DELLA SARDEGNA

# Porto Conte Ricerche

Nell'ambito dell'azione cluster prevista nel progetto  
"Packaging Innovativo per i prodotti agroalimentari tipici"  
Porto Conte Ricerche e Sardegna Ricerche organizzano:

Seminario di aggiornamento tecnologico

22 Aprile 2009

Porto Conte Ricerche (Tramariglio - Alghero, SS)

Ore 10.30 - **Dott.ssa Francesca Mostardini**

(Pack Co. - Milano)

***Packaging sostenibile nel settore agroalimentare,  
materiali biodegradabili e riciclabili***

Ore 11.30 - **Dott.ssa Veronica Cornini**

(Coopbox Group spa - Reggio Emilia)

***Opportunità nell'impiego di biopolimeri per il  
confezionamento di alimenti freschi***

Per informazioni:

079. 998400 - [catzeddu@portocontericerche.it](mailto:catzeddu@portocontericerche.it)



**SARDEGNA  
RICERCHE**



**PARCO TECNOLOGICO DELLA SARDEGNA**

# Porto Conte Ricerche

**Seminario di aggiornamento tecnologico**

**Dott.ssa Francesca Mostardini**

**“Packaging sostenibile nel settore agroalimentare,  
materiali biodegradabili e riciclabili”**

**Porto Conte Ricerche (Tramariglio)  
22 Aprile 2009 - ore 10.30**

La Dott.ssa Mostardini è laureata in Scienze e tecnologie alimentari, specializzata in Food Packaging presso il DISTAM, Università di Milano. Ha lavorato a Ginevra presso la multinazionale americana Du Pont De Neumours SA, divisione P&IP (Packaging and Industrial Polymers), per la progettazione e lo sviluppo di un materiale attivo. Nel 2002 fonda Pack Co., la prima agenzia di *Intelligence* per la R&D nel campo del confezionamento alimentare. E' membro del GSICA. Collabora con le riviste del settore.

L'interesse verso le bioplastiche è in costante aumento a livello mondiale. Nel 2007 l'associazione industriale *European Bioplastic* stimava un aumento della produzione mondiale di 6 volte entro il 2011. Anche l'Unione Europea promuove l'utilizzo di materiali biologici e rinnovabili per la produzione di imballaggi. Riutilizzare e riciclare materiali per il food packaging è però problematico, non solo a causa della loro composizione, ma anche per la mancanza sul territorio nazionale di infrastrutture in grado di collezionare e processare i materiali. La presentazione della Dott.ssa Mostardini affronterà le criticità dovute all'impiego delle biopolimeri, le potenziali applicazioni e tratterà un'analisi del sistema normativo di riferimento.



**SARDEGNA  
RICERCHE**

---

Per informazioni  
079. 998400 – [catzeddu@portocontericerche.it](mailto:catzeddu@portocontericerche.it)



**PARCO TECNOLOGICO DELLA SARDEGNA**

# Porto Conte Ricerche

**Seminario di aggiornamento tecnologico**

**Dott.ssa Veronica Cornini**

**“Opportunità nell’impiego di biopolimeri per il confezionamento di alimenti freschi”**

**Porto Conte Ricerche (Tramariglio)  
22 Aprile 2009 - ore 11.30**

La Dott.ssa Veronica Cornini è laureata in Scienze e Tecnologie Alimentari, specializzata in microbiologia applicata presso la Lund Universitet, in Svezia. Dal 2004 lavora nel Centro di Ricerca & Sviluppo di Coopbox Group spa, azienda leader nella produzione di imballaggi per il confezionamento degli alimenti freschi, e si occupa di sviluppo dei nuovi progetti e nuove applicazioni.

Coopbox è stata la prima azienda al mondo in grado di produrre vaschette in Acido Polilattico espanso (PLA), da quel momento si sono aperte opportunità di impiego e si sono creati nuovi mercati, rispondendo alle esigenze di una Industria Alimentare e di una Distribuzione Organizzata molto sensibili al tema. La presentazione cercherà di chiarire le chiavi del successo del PLA, darà qualche stima sul mercato delle bioplastiche e farà una panoramica sulle reali applicazioni sul mercato e sulle tecniche di comunicazione.

---

Per informazioni  
079. 998400 – [catzeddu@portocontericerche.it](mailto:catzeddu@portocontericerche.it)



**SARDEGNA  
RICERCHE**