

INNOVAZIONE NEI SISTEMI PRODUTTIVI DI MOLLUSCHI:

aspetti relativi all'ambiente, alla sicurezza e alla salute

Venerdì 7 aprile 2017 • **Sala HULL**



ENEA per l'economia del mare

16.30	Saluti e Introduzione Sonia Manzo, <i>ENEA</i> Anna Martello, <i>CAISIAL</i> Giovanna Fusco, <i>IZSM</i>
16.45	Qualità dell'ambiente acquatico e molluschicoltura Simona Schiavo Collaboratore, <i>ENEA</i>
16.55	Monitoraggio di patogeni virali nelle acque costiere attraverso bioindicatori animali (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Barbara Cioffi, <i>dott.ssa del IZSM- Portici</i>
17.10	Cinetica di accumulo e depurazione di virus patogeni in <i>Mytilus galloprovincialis</i>: risultati preliminari Maria Grazia Amoroso, <i>dott.ssa del IZSM- Portici</i>
17.25	Prospettive per uno sviluppo sostenibile della mitilicoltura in Campania Antonio Luca Lancellotti, <i>dott. del - CAISIAL</i>
17.40	Dibattito: Quali azioni sono necessarie per una reale innovazione del settore?

Eventi correlati del Focus
INDUSTRIA 4.0

[Registrati alla manifestazione](#)

- **OFFSHORE SURVEYOR:** Competenze e professionalità per l'economia del mare
- **IL CONTRIBUTO DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA AI FINI DEL MIGLIORAMENTO DELLA LOGISTICA PORTUA**
- **ENERGIE RINNOVABILI DAL MARE.** La sfida tecnologica per l'energia del futuro
- **INNOVAZIONE NEI SISTEMI PRODUTTIVI DI MOLLUSCHI:** aspetti relativi all'ambiente, alla sicurezza e alla salute

promosso da



con il supporto di



partner commerciale



partner



