



*Imprenditorialità per nuova occupazione e nuove competenze
nelle PMI della pesca e dell'acquacoltura*

“Regional Sharing Lab”
Laboratorio regionale di condivisione
18 Maggio 2018
Mediateca, Corte Dei Mesagnesi 30 (Lecce)

- 10:30-11:00 Registrazione partecipanti
- **11:00 Il progetto Entrefish: un bilancio del primo anno di attività** (Francesco De Giorgio e Nadia De Santis, Camera di Commercio di Lecce-ASSRI; Debora Giannini e Annapia Ragone, Istituto Guglielmo Tagliacarne)
- **11:30 Gli interventi regionali per il settore pesca ed acquacoltura** (Giuseppe Scordella, Regione Puglia, Assessorato Regionale Agricoltura - Risorse agroalimentari - Alimentazione, Riforma fondiaria, Caccia e pesca, Foreste)
- **11:45 The Entrefish project: the point of view of French entrepreneurs** – Il progetto Entrefish: il punto di vista degli imprenditori francesi partecipanti al progetto (Sylvie Charvoz, “Cannes Aquaculture” /Mehdi Bourourou, “SubSeaNav Services - Marseille)
- **12:00 Entrefish avvia l’attività di “project work” con giovani laureati del Salento ed imprese della pesca e dell’acquacoltura**
Intervengono: Marco Damiano (Dintec), Claudio Longo (Unimar), Amedeo Maizza (DSE-Unisalento), Cinzia Gravili e Vincenzo Zonno (Disteba – Unisalento)
- **12:30 Interventi aperti di istituzioni territoriali, imprese e giovani**
- 13:00 Light lunch
- **14:30-16:30 Le squadre di project work cominciano a lavorare (lavoro in sottogruppi: sessione riservata alle imprese e ai giovani partecipanti ad Entrefish).**

Questo primo “Laboratorio regionale di condivisione” (Regional Sharing Lab) avvia, sul territorio di Lecce, l’attività di “Project Work” del progetto Entrefish, prevista, in parallelo, anche a Marsiglia.

I “Project work di Entrefish” sono concreti progetti di sviluppo e innovazione per la pesca e l’acquacoltura, grazie al lavoro congiunto di imprenditori, lavoratori e giovani laureati.

I project work riguarderanno ambiti quali: *la valorizzazione e la tutela della produzioni ittiche di qualità, la tracciabilità e la qualificazione della filiera, l’innovazione di prodotto, di processo e di mercato, l’acquacoltura sostenibile, i piani di protezione e di gestione per attività connesse alla pesca.*

L’attività di “Project work” viene realizzata dalle imprese e dai giovani laureati in biologia ed economia che hanno frequentato il corso di formazione specialistico offerto dal progetto. In parallelo, un gruppo di laureandi, anch’essi partecipanti al corso di formazione, farà un’esperienza di tirocinio in azienda, utile allo sviluppo dei progetti.

I progetti finali saranno presentati in un prossimo “Laboratorio regionale di condivisione” previsto, sempre a Lecce, nel prossimo novembre.

La partecipazione alla sessione del mattino (dalle 11:00 alle 13:00) è aperta al pubblico.

Nel pomeriggio si riuniranno, invece, i sottogruppi di lavoro, riservati ai partecipanti al progetto.

Entrefish è co-finanziato dalla Commissione UE - EASME (Agenzia Esecutiva per le Piccole e Medie Imprese) nell’ambito dell’ Avviso “Blue Careers” che mira a favorire l’occupazione per lo sviluppo della “Blue Economy”. Entrefish viene realizzato a Lecce e a Marsiglia, nel periodo marzo 2017-febbraio 2019, da una partnership composta da: *Istituto Guglielmo Tagliacarne, Camera di Commercio di Lecce e Azienda speciale ASSRI, DINTEC – Consorzio per l’innovazione tecnologica s.c.r.l., UNIMAR Società cooperativa, Università del Salento - Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali) e DSE (Dipartimento di Scienze dell’Economia), CCIF - Camera di Commercio italiana per la Francia di Marsiglia, Arcadia Consulting Srl.*

EU Grants under the European Maritime and Fisheries Fund - EMFF Work Programme 2016 Call for Proposals EASME/EMFF/2016/1.2.1.2

Entrefish project (grant Agreement EASME/EMFF/2016/1.2.1.2/04/SI2.75011)



Co-funded by the EMFF programme of the European Union

The EMFF programme (European Maritime and Fisheries Fund) is implemented by the Executive Agency for Small and Medium-sized Enterprises (EASME). Any communication or publication of the Entrefish project reflects only the author’s view, and the EASME is not responsible for any use that may be made of the information it contains