

Salone Europeo della Blue Economy
Quartiere Fieristico di Ferrara, dal 16 al 18 novembre 2022
#progettatuacrescitabu



Ferrara Expo assieme a SEALOGY® sono lieti di invitare tutti gli studenti e le studentesse degli Istituti Scolastici e di Istruzione Superiore alle iniziative laboratoriali a loro dedicate nell'ambito di "Blue Skills&Jobs" di SEALOGY® che connota tutte le attività dedicate allo sviluppo della conoscenza e delle professioni e include conferenze, incontri tematici e workshop sui temi dell'Istruzione Professionale ma anche "Blue Lab" rivolti a studenti, training professionali, blue talk, azioni e iniziative di orientamento alle carriere professionali legate al mare.

*Nuove conoscenze, nuove opportunità:
Diventa un professionista della Blue Economy!*

PROGRAMMA PROVVISORIO LABORATORI

(aggiornato al 26.10.2022 – ulteriori iniziative approvate verranno integrate successivamente)

RESISTANCE Raising awareness of Maritime Spatial planning importance Interreg Italy – Croatia

School of Advanced Studies - School Superiore

The school is devoted to Graduated and Ph.D. students, researchers, and technical experts.

The school is focused on the usage of maritime spatial planning (MSP) to ensure the sustainability of economic activities and environment and biodiversity.

- *A cura dell'Università degli Studi di Ferrara*

16 November 2022

Ore 9.30 - 12.30 Capitalisation of INTERREG projects in the RESISTANCE cluster

13.00 – 14.00 Lunch break

Ore 14.00 - 16.30 Using maritime spatial planning (MSP) to ensure the sustainability of economic activities and environment and biodiversity

17 November 2022

Ore 9.30 -12.30 Impact of social and climate change on marine and human health

- Prof. Giuseppe Castaldelli (Università di Ferrara)

- Prof.ssa Federica Costantini (Università di Bologna)

- Prof.ssa Barbara Mikac (Università di Bologna)

13.00 – 14.00 Lunch break

Ore 14.00 -16.30 Impact of social and climate change on marine and human health

18 November 2022

Ore 9.30 -12.30 Tourism and enjoyment of the environmental and archaeological heritage in maritime spaces

- Prof.ssa Giovanna Bucci (Università di Padova e Soprintendenza Nazionale per il Patrimonio Culturale Subacqueo)



MICRO BEACH LITTER- “MICROPLASTICHE TRA I GRANELLI DI SABBIA”

La finalità principale delle attività è far conoscere ai ragazzi che cosa sono le microplastiche e quali sono i danni irreversibili della plastica sulla spiaggia e più in generale, in mare. Si parlerà di cos'è una spiaggia e di come l'attività umana influenza le dinamiche di questo ambiente di transizione tra la terraferma e l'ambiente marino in senso stretto. Saranno illustrate tutte le fasi di un campionamento di microplastiche sulla spiaggia, dalla scelta del sito, al posizionamento delle stazioni di campionamento, al campionamento vero e proprio e infine a come i campioni vengono lavorati in laboratorio.

Laboratorio rivolto a Scuole Elementari, Medie e Licei

- *A cura di ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale*

Mercoledì 16 novembre

Orari mattina 9:00 – 11:00; 11:30 – 13:30 Pomeriggio ore 15:00 – 17:00

Giovedì 17 novembre

Orari mattina 9:00 – 11:00; 11:30 – 13:30

Durata: 120 minuti a gruppo

N. Partecipanti: 10/12 ragazzi/e per gruppo



In corso di definizione laboratori a cura di:

- Fondazione Cetacea onlus e StartUp Mariscadoras

CITIZEN SCIENCE, ovvero la scienza dei cittadini. Si tratta di tutte quelle attività che coinvolgono persone non appartenenti alla comunità scientifica nella raccolta di dati utili per la ricerca. Saranno messe a disposizione e mostrate delle tavolette subacquee che sono normalmente utilizzate per raccogliere dati sott'acqua, dei questionari che si possono utilizzare con i pescatori e un video che mostra tutte queste attività svolte durante il viaggio di 3 mesi intrapreso nell'Estate 2021 con Fondazione Cetacea.

Sarà illustrato anche Blueat per spiegare come è nato il progetto dopo aver intervistato i pescatori lungo la costa italiana sulla presenza delle specie aliene.

In corso di definizione laboratori a cura di:

- Istituto Superiore Remo Brindisi



Come partecipare: per le scuole è necessario inviare mail a:
office@ferraraexpo.com specificando il numero di studenti/classi
che vorrebbero partecipare all'iniziativa



SEALOGY®, Hub Europeo della Blue Economy 16-17-18 novembre 2022, Ferrara Expo, Italia

Programma Congressuale Completo

16 NOVEMBRE 2022

CERIMONIA DI APERTURA SEALOGY®

09.30 - 10.30 Padiglione 3

SESSIONE PLENARIA

10.30 - 13.30 Sala Levante

Evoluzione del mondo mare: dal trasporto alla pesca alla gestione energetica – un panorama in costante evoluzione

Interventi:

- **DG MARE/UE:** Focus su innovazione, competenze e blue jobs, ocean literacy Strachinescu, DG MARE, and video by Commissioner Sinkevičius.
- **Market overview** on sustainability and the blue economy & maritime sector with reference to the three topics – Fisheries and aquaculture; Maritime Transportation; Marine Renewable Energy

Speech Associazioni ed Enti collegati alle *issue* approfondite nei meetings

Sessione di Q&A finale

SEMINARI TECNICI

9.30-13.00 Sala Libeccio

Green to Blue: improvement of sustainability competences in the field of fishery and aquaculture – “Second transnational project meeting”

A cura di Demetra Formazione S.r.l. e MARE Soc. Coop. a r.l. - Partecipazione ad invito

14.30-18.00 Sala Libeccio

Green to Blue: improvement of sustainability competences in the field of fishery and aquaculture – “Second transnational project meeting”

A cura di Demetra Formazione S.r.l. e MARE Soc. Coop. a r.l. - Partecipazione ad invito

14.30-15.30 Sala Levante

Presentazione “Tipicità in Blu 2023”

16.00-18.00 Sala Levante

“Progetto Agri-fiSh”

A cura di Università di Camerino

17 NOVEMBRE 2022

SESSIONE PLENARIA

09:30 - 13:30 Sala Levante

Affari marittimi: le prossime opportunità di finanziamento.

Il giusto approccio per ottenere finanziamenti e una rassegna dettagliata delle principali opportunità di finanziamento per la pesca, l'energia e i trasporti.

Interventi:

- Andrea Gallo, editore e socio fondatore di FASI.biz
- Kontoudakis, DG Mare, e Ministero italiano delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

SEMINARI TECNICI

9.30-13.00 Sala Libeccio

Green to Blue: improvement of sustainability competences in the field of fishery and aquaculture – “Second transnational project meeting”

A cura di Demetra Formazione S.r.l. e MARE Soc. Coop. a r.l.- Partecipazione ad invito

14.00-18.00 Sala Levante

“Progetto INES - Ecosistemi dell'innovazione con un focus sul Digital Twin dell'Alto Adriatico

A cura di Polo Tecnologico Alto Adriatico e Unione Regionale Economica Slovena

14.30-16.00 Sala Grecale

“I risultati del progetto PO FEAMP MIPAAF, Piano di rilancio dell'ostricoltura nazionale con il coinvolgimento di UNIBO, CIRSPE e IZS Venezia, Istituto Delta di Ferrara, CNR-IRBIM di Lesina, IZS Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta, Fondazione IMC - Centro Marino Internazionale (IMC) di Oristano”

A cura di Università di Ferrara

14.30-18.00 Sala Libeccio

“Progetto INTOCLUB sul trasferimento di buone prassi sulla Crescita Blu”

A cura di Polo Tecnologico Alto Adriatico e Unione Regionale Economica Slovena

15.00-18.00 Sala Voltorno

“La Blue Economy nell'ecosistema dell'innovazione dell'Emilia Romagna”

A cura di ART-ER

18 NOVEMBRE 2022

SESSIONE PLENARIA

09:30 - 13:30 Sala Levante

Logistica marittima, limiti e opportunità

A cura di SOS Logistica (Associazione per una logistica Sostenibile)

SEMINARI TECNICI

09:30 - 13.30 Sala Voltorno, Scirocco, Libeccio

“Come favorire lo sviluppo sostenibile della pesca e dell'acquacultura? Workshop di co-progettazione con gli attori della blue economy dell'Adriatico

A cura dell'Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca “Marche Agricoltura Pesca”

SESSIONE PLENARIA

14.30 - 18.00 Sala Levante

A cura di MSC - Marine Stewardship Council

SEMINARI TECNICI

15.00 - 18.00 Sala Scirocco

Assemblea dei soci e premiazione "Skipper regate internazionali"

A cura di Assonautica Ferrara

Programma aggiornato al 26 ottobre 2022



Come partecipare: per garantire capienza è consigliato inviare mail a:
office@ferraraexpo.com specificando il numero di studenti/classi
che vorrebbero partecipare al convegno/seminario

