

## JRU EMSO-ITALIA

**Verso una visione 4-D dell'oceano: sinergie e integrazione delle iniziative italiane**

*Workshop 6-7 ottobre 2021*

*Università Parthenope, Via Acton 38 (zona Molo Beverello) - Napoli*

### **Agenda 6 ottobre**

#### **Stato delle infrastrutture aderenti alla JRU-EMSO Italia e sinergie con altre iniziative**

9.30 Saluto di benvenuto, Giorgio Budillon, Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie e rappresentante CONISMA nella JRU EMSO-Italia

9.40-10.00 Intervento introduttivo (Paolo Favali)

10.00-10.30 SESSIONE I - I nodi italiani di EMSO ERIC

10.00-10.10 Western Mediterranean (Roberto Bozzano)

10.10-10.20 Southern Adriatic (Vanessa Cardin e Stefano Miserocchi)

10.20-10.30 Western Ionian (Davide Embriaco)

10.30-11.20 SESSIONE II - Le infrastrutture aderenti alla JRU EMSO-Italia

10.30-10.40 Lampedusa (Giorgio di Sarra)

10.40-10.50 Capo Granitola (Giusy Buscaino)

10.50-11.00 Panarea (Franco Italiano)

11.00-11.10 Golfo di Pozzuoli (Sergio Guardato)

11.10-11.20 Canali di Corsica e Sicilia (Katrin Schroeder)

11.20-11.40 *Coffee break*

11.40-12.20 SESSIONE III - I Progetti Obiettivo Nazionale sulle infrastrutture di interesse per EMSO e la JRU

11.40-11.50 PON-InSea intervento introduttivo (Angelo de Santis)

11.50-12.10 PON-InSEA le diverse iniziative (NEREA fix- Fabio Conversano-Emanuela Fanelli; Sud Adriatico-Vanessa Cardin; Smart cable-Giuditta Marinaro)

12.10-12.20 PON-IPANEMA (Cinzia de Vittor)

12:20-13.00 SESSIONE IV - Discussione: Prossimi obiettivi della JRU nel contesto delle iniziative presentate e prossimi avanzamenti delle sue infrastrutture

Moderatore: Fabio Conversano (JRU manager e segreteria)

Interverrà in apertura Juanjo Dañobeitia, EMSO ERIC Director-General



13.00-14.00 *Pausa pranzo*

14.00-14.40 Presentazione di progetti di interesse per la JRU-EMSO

14.00-14.20 Marine Hazards (Mario Sprovieri)

14.20-14.40 ITEM (Franco Italiano e Tommaso Scarpa)

14.40-16.40 Tavola Rotonda: missione della JRU, sua efficacia nel superamento della frammentazione e possibili evoluzioni della forma collaborativa  
Contributi per la tavola rotonda del 7 Ottobre  
Moderatrice: Laura Beranzoli  
Interventi di Leonardo Langone, Cecilia Di Carlo (Ministero dell'Università e Ricerca - TBC)

20.00 *Cena Sociale* (necessario confermare presenza alla cena entro il 30 settembre e specificare eventuali intolleranze/preferenze alimentari)

*N.b. Il coffee break e il pranzo verranno offerti e serviti in loco*

## **Announcement giornata del 7 ottobre**

### **Verso una visione 4D dell'oceano: sinergie e integrazione delle iniziative italiane**

*Il Mediterraneo è considerato un "oceano in miniatura", un laboratorio a cielo aperto dove poter studiare processi ed ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali. Hotspot di biodiversità e caratterizzato da un elevato livello di endemismi marini, il bacino è sede di fenomeni naturali che possono manifestarsi anche in modo parossistico e costituire causa di grave rischio per l'ambiente e le popolazioni (ad esempio terremoti di elevata magnitudo anche tsunamigenici, attività vulcanica in aree emerse e marine, instabilità dei fondali) ed è inoltre sottoposto ad un costante incremento delle pressioni antropiche (ad es., pesca, inclusa profonda, acquacoltura, turismo, traffico marittimo, esplorazione e produzione di oil & gas, sviluppo urbano costiero) e dei loro effetti (ad es., eutrofizzazione, cambiamento climatico, proliferazione di specie aliene). Molti sono i sistemi osservativi e le iniziative per lo studio e il monitoraggio del Mediterraneo che vedono protagoniste le istituzioni italiane. Tali iniziative sono caratterizzate però da una certa frammentazione e da scarso coordinamento. Ciò non favorisce un approccio interdisciplinare integrato del "pianeta mare" e non contribuisce ad una visione spazio-temporale (4-D) dell'oceano. Una migliore comprensione dei complessi processi marini richiede invece programmi di monitoraggio e di osservazione coordinati e complementari ed una più stretta collaborazione tra tecniche osservative e metodi di analisi e modellazione*

*Lo scopo della giornata è di esplorare un percorso comune verso un maggiore coordinamento e una maggiore integrazione tra le molteplici infrastrutture e iniziative cui e l'Italia partecipa con i suoi istituti di ricerca, le università e le aggregazioni. Il workshop intende favorire l'inizio di questo percorso e stimolare sinergie, complementarità e contaminazioni tra le diverse iniziative e dare supporto alla valorizzazione del contributo dell'Italia, al suo ruolo e posizionamento in ambito europeo e internazionale, pur offrendo un momento di riflessione sui punti di debolezza della nostra "ricerca marina" e sulle azioni che possono contribuire a mitigarli.*

*In un'ottica di cooperazione nazionale e internazionale il processo di integrazione a livello nazionale va visto in completa collaborazione con importanti iniziative, quali GOOS, Copernicus ed EMODnet. Gli obiettivi sopra delineati sono allineati con le priorità chiave dell'UN Decade of Ocean Science for Sustainable Development (2021-2030) e del programma della Commissione Europea "Horizon Europe" (2021-2027).*

### **Agenda 7 ottobre**

9.00 Saluto di benvenuto del Rettore Prof. Alberto Carotenuto

9.10-9.30 Intervento di apertura (Paolo Favali)

9.30-11.20 Infrastrutture di ricerca europee e altre iniziative

9.30-9.40 EMSO (Juanjo Dañobeitia)

9.40-9.50 EMBRC (Marco Borra)

9.50-10.00 ICOS (Carlo Calfapietra)

10.00-10.10 EuroArgo (Elena Mauri)

10.10-10.20 ECCSEL (Cinzia De Vittor)

10.20-10.30 LifeWatch (Alberto Basset)

10.30-10.40 Danubius-RI (Georg Umgiesser)

10.40-10.50 EPOS (Stefano Salvi)

10.50-11.00 KM3NET (Giacomo Cuttone)

11.00-11.10 SIOS (Vito Vitale)

11.10-11.20 ACTRIS (Lucia Mona)

11.20-11.40 *Coffee break*

11.40-13.20 Infrastrutture di ricerca europee e altre iniziative (*continua*)

11.40-11.50 MONGOOS (Vanessa Cardin)

11.50-12.00 eLTER-RI (Maria Grazia Mazzocchi)

12.00-12.10 ERGA-IT (Emiliano Trucchi)

12.10-12.20 AtlantEco (Daniele Iudicone)

12.20-12.30 Jerico-S3 (Carlo Mantovani)

12.30-12.40 EuroFleets+ (Giuseppe Magnifico)

12.40-12.50 BlueMed (Fabio Trincardi)

12.50-13.00 CMEMS (Bruno Buongiorno Nardelli)

13.00-13.10 CMCC (Giovanni Coppini)

13.10-13.20 Cluster BIG (Giovanni Caprino)

13.20-14.00 *Pausa pranzo*

14.00-16.30 Tavola Rotonda: "Verso una visione 4D dell'oceano: sinergie e integrazione delle iniziative italiane"

Moderatore: Paolo Favali

14.00-15.15 Interverranno: Senatrice Virginia La Mura (Commissione Ambiente del Senato), Gelsomina Pappalardo (Delegata Nazionale per le Infrastrutture nel Comitato di Programma di Horizon Europe), Rosalia Santoleri (Commissione Oceanografica Italiana), Ferdinando Boero (European Marine Board), Cecilia Di Carlo (Ministero dell'Università e Ricerca - TBC).

15.15-16.30 Discussione e approvazione dello *Statement* finale

*N.b. Il coffee break e il pranzo verranno offerti e serviti in loco*

**COMITATO ORGANIZZATORE:** Giuseppa Buscaino, Tiziana Ciuffardi, Emanuela Fanelli, Giuseppe Civitarese, Pierpaolo Falco, Paolo Favali.

## **Norme per l'accesso all'Università Parthenope**

*I congressi, le manifestazioni, i seminari e in generale tutti gli eventi che prevedono la partecipazione di persone, possono svolgersi in presenza, in funzione della capienza dell'aula e degli spazi occupati nel rispetto delle norme sanitarie.*

*Si ricorda quindi che l'accesso alle strutture di Ateneo è consentito esclusivamente ai soggetti in possesso della certificazione verde COVID-19 di cui all'articolo 9 ter del D.L 52/2021. Pertanto, i partecipanti al Workshop devono possedere e sono tenuti a esibire la certificazione verde COVID-19.*

*Inoltre, l'accesso alle strutture avviene indossando la mascherina, controllando la temperatura ed è adeguatamente contingentato e univocamente tracciabile, avendo sempre cura che venga rispettata la distanza interpersonale di almeno 1 metro ed evitata ogni forma di assembramento.*

*Per maggiori dettagli si rimanda alla pagina dell'Ateneo:*

<https://www.uniparthenope.it/news/avvisi-comunita-emergenza-covid-19>

## **Come arrivare**

### **Dalla stazione:**

Autobus n.151 - fermata via Acton

Metro Linea n.1 - fermata Municipio

Taxi (tariffa predeterminata 13€)

### **Dall'aeroporto:**

Bus: la linea Alibus dall'aeroporto di Capodichino effettua le fermate di Piazza Garibaldi (Stazione Centrale) - Immacolatella/Porta di Massa (interno Porto) e Molo Angioino/Beverello (terminal Stazione Marittima, durata corsa circa 35 minuti).

Taxi: tariffa predeterminata, da aeroporto a Molo Beverello, 21€.

### ***Dove alloggiare***

**Hotel convenzionato:** Grand Hotel Oriente (tariffe da 115€/notte per doppia uso singolo), inviare mail a [info@grandhoteloriente.it](mailto:info@grandhoteloriente.it) <https://www.grandhoteloriente.it/>

**Hotel fascia di prezzo 50-100€/notte** (prezzo per una notte in doppia uso singolo, disponibili su booking):

Relais Castelnuovo <https://www.relaiscastelnuovo.com> 82€

Municipio Relais Hotel <http://municipio-relais.napleshotelitaly.com/it/> 81€

Don Raffaele Resort <https://www.donraffaeresort.com/> 93€

Tiffany Luxury Resort <https://www.tiffanyluxuryresort.it/> 75€

Hotel Bella Capri <http://www.bellacapri.it/it-IT/> 56€

molte altre offerte su booking

**Hotel fascia di prezzo >100€/notte** (prezzo per una notte in doppia uso singolo, disponibili su booking):

B&B House Angioino Napoli <https://bb-house-angioino.hotel-naples.com/it/#main> 105€

Tiffany Lifestyle Suites <https://tiffanys-boutique-suites-residence.hotel-naples.com/it/#main> 112€

Municipio Luxury suite <https://www.municipiosuite.it/> 120€

molte altre offerte su booking

### Dove mangiare

Diverse sono le offerte culinarie nella zona



**Cena sociale 6 ottobre 2021 h 20.00** (si prega comunicare adesione e eventuali preferenze/intolleranze alimentari)