

### L'osservazione del mare profondo: la Joint Research Unit EMSO Italia come comunità inclusiva

### Workshop 1 dicembre 2023

Bologna, Via Gobetti 101 –

CNR – Area Territoriale di Ricerca di Bologna

Centro Congressi - Sala 216

https://area-new.bo.cnr.it/il-centro-congressi-di-area/

Il workshop intende aggiornare il contesto di riferimento per la Joint Research Unit (JRU) EMSO Italia a livello nazionale ed europeo e rivitalizzare il collegamento della JRU con altre infrastrutture, e con progetti e iniziative recenti nel settore dell'osservazione dell'ambiente marino profondo. L'auspicio è di alimentare il piano di attività della JRU con idee e proposte che lo rendano quanto più possibile efficace e integrato al contesto di riferimento.

Il programma della giornata si articola in sessioni principali che trattano:

- contesto europeo delle infrastrutture di ricerca del settore Ambiente Marino rivolto al dominio spaziale di EMSO, open and deep sea, e contributo dell'Italia
- strategie e azioni nel contesto nazionale delle infrastrutture di ricerca
- iniziative e progetti in corso rilevanti anche per gli scopi della JRU e aggiornamento sulle facilities italiane nel contesto EMSO
- AGENDA 2030: nuovi obiettivi/sfide per la JRU

Keywords osservazione e tecnologia per deep sea, open sea, AGENDA 2030



## PER MOTIVI ORGANIZZATIVI SI RACCOMANDA LA REGISTRAZIONE

# Agenda aggiornata al 21.11.2023

### 9:30 - 10:00 Accoglienza

**Apertura dei lavori – 10:00 -10:30 Introduce e modera** Laura Beranzoli (INGV, coordinatrice della JRU)

10:00 - 10:15	Saluto di benvenuto	Mario Sprovieri Direttore ISMAR-CNR Fabio Trincardi Direttore Dip. SSTTA - CNR
		Carlo Doglioni, Presidente INGV
10:15-10:30	La JRU EMSO Italia: stato, prospettive e sfide	Laura Beranzoli (INGV)



# SESSIONE 1 - 10:30 - 11:15 La partecipazione Italiana alle infrastrutture EU Introduce e modera: Francesco Italiano

10:30 – 10:45	15'	La partecipazione Italiana alle Infrastrutture Europee nel settore Ambiente Marino		Mauro Bertelletti (MUR), Dirigente Uff. VII Direzione generale della ricerca
10:45 – 11:00	15'	EMSO ERIC: status, achievement and perspective	EMSO	Juanjosé Dañobeitia (EMSO ERIC) Director General
11:05 – 11:10	5'	Infrastrutture EU di rilevanza per la JRU nel settore marino e in altri settori	EuroARGO	Elena Mauri (OGS), delegato Italiano in EuroARGO ERIC
11:10 – 11:15	5'		EMBRC	Donatella de Pascale (SZN), delegato italiano in EMBRC ERIC
11:15 – 11:20	5'	Tecnologie per le infrastrutture	KM3Net and KM3NeT4RR	Rosa Coniglione (INFN) Deputy Spokesperson KM3NeT and KM3NeT4RR



#### **SESSIONE 2 - 11:20 - 12:05**

### Le infrastrutture di ricerca nella dimensione nazionale Introduce e modera: Paolo Favali

11:20 – 11:35	15'	Il Piano Nazionale delle Infrastrutture di Ricerca	Gianluigi Consoli (MUR) Direttore Generale - Direzione generale dell'internazionalizzazione e della comunicazione (da remoto)
11.35 – 11:50	15'	II PNRR per le infrastrutture di ricerca	Cecilia Di Carlo (MUR) Ufficio III - Internazionalizzazione della ricerca
11:50 – 11:55	5'	Progetto ITINERIS	Gelsomina Pappalardo (CNR) Rosalia Santoleri (CNR)
11:55 12:00	5'	Progetto EMBRC-UP	Martina Genovese (SZN)
	5'	Progetto MER	Giordano Giorgi (ISPRA)
	5'	Network ICOS Italia - Oceano	Giorgio Di Sarra (ENEA)
	5'	R/V Laura Bassi e PNRR ECCSELLENT	Franco Coren (OGS) Direttore Sez. Centro Gestione Infrastrutture Navali

12:15 - 12:30 Aperitivo



#### 12:30 - 14:00 Tavola Rotonda - Introduce e modera: Laura Beranzoli

Giovanni Caprino Distretto Ligure delle Tecnologie Marine, Direttore,

e Cluster BIG, Presidente

Gianluigi Consoli MUR, Direttore Generale

Direzione Generale dell'internazionalizzazione e della comunicazione

Rosa Coniglione INFN – Laboratori Nazionali del Sud, Deputy Spokesperson KM3NeT

Paola Del Negro OGS, Direttore Generale

Carlo Doglioni INGV, Presidente

Silvio Greco SZN, Presidente f.f.

Gianmarco Luna CNR Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine, Direttore

Antonio Mazzola CoNISMa, Presidente, e Università di Palermo

Massimiliano Nannini Istituto Idrografico della Marina, Direttore

Rosalia Santoleri Commissione Oceanografica Italiana, Presidente

Gianmaria Sannino ENEA, Resp. Divisione Modelli e Tecnologie per la Riduzione degli Impatti Antropici e dei

Rischi Naturali



Maria Siclari ISPRA, Direttore Generale

Fabio Trincardi CNR, Direttore Dip. Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente

13:30 - 13:40 Conclusioni e Chiusura dei lavori – Laura Beranzoli

### **Light lunch**

Le informazioni sul luogo del workshop, le indicazioni su come raggiungerlo e dove alloggiare sono reperibili al link <a href="https://www.bo.cnr.it/congressi/">https://www.bo.cnr.it/congressi/</a>