

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. SSTA - 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'	Il 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 <https://www.bo.cnr.it/congressi/>