



## Workshop CIS – AIQUA



### CORRELAZIONI MARINO-CONTINENTALI: Sviluppi e prospettive

#### NELLA STRATIGRAFIA E NELLA CARTOGRAFIA DEL QUATERNARIO

Dipartimento Scienze della Terra e Geoambientali  
Università degli Studi di Bari

15-16 giugno 2026

Il workshop si inserisce nel quadro delle attività scientifiche promosse dalla CIS e da AIQUA per favorire l'integrazione tra comunità di ricerca che operano sugli archivi quaternari. L'iniziativa è rivolta a dottorandi, assegnisti e ricercatori ed è concepita come un'occasione di confronto aperta tra tutti coloro che operano nel campo della stratigrafia del Quaternario. Il programma prevede interventi su invito di ricercatori senior e presentazioni poster.

### PROGRAMMA

#### Lunedì 15 giugno

9.00-9.30 – Saluti e Introduzione

##### ❖ ARCHIVI MARINI E CONTINENTALI

**9.30 – 10.10 Maria Fernanda Sanchez Goñi** (Université de Bordeaux) - *The Middle Pleistocene Transition: New paleoclimatic records from Iberian margin deep-sea sedimentary sequences (online)*

**10.15 – 10.55 Adele Bertini** (Università degli Studi di Firenze) - *Suddivisioni e correlazioni stratigrafiche nel Quaternario*

**11.00 - 11.30 Coffee break**

**11.30 – 12.10 Paola Petrosino** (Università degli Studi di Napoli) - *Sviluppi recenti nell'analisi e nella correlazione dei livelli di tefra*

**12.15 – 12.55 Angelo Camerlenghi** (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale) - *Perforazione scientifica dei fondali oceanici. Opportunità per proposte "Land-to-Sea"*

**13.00 – 14.30 Pausa Pranzo**

**14.30 – 15.10 Giovanni Zanchetta** (Università di Pisa) - *Speleotemi come archivi del clima e strumento cronologico per la sincronizzazione di archivi diversi*

**15.15 – 15.55 Raffaele Sardella** (Sapienza Università di Roma) – *Biocronologia a grandi mammiferi del Pleistocene italiano: lo stato dell'arte*

**16.00 – 16.40 Fabrizio Lirer** (Sapienza Università di Roma), Miriam Raimondi, Giulia Margaritelli, Luca Maria Foresi – *Biostratigrafia quantitativa a foraminiferi planctonici: correlazione tra Mediterraneo occidentale e orientale*

**16.45 – 17.30 POSTER** (brevi presentazioni orali di 5')

**Martedì 16 giugno**

❖ **STRATIGRAFIA E CARTOGRAFIA DEL QUATERNARIO**

**9.30 – 10.10 Alessandro Amorosi** (Università di Bologna) - *Stratigrafia dei sistemi quaternari di paleovalle dell'area adriatica e implicazioni per la cartografia geologica*

**10.15 – 10.55 Luigi Bruno** (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia), Luca Demurtas, Alessandro Amorosi - *Correlazione tra depositi alluvionali e marino-costieri e ricostruzione dell'evoluzione della linea di costa adriatica settentrionale durante il Quaternario*

**11.00 – 11.30 Coffee break**

**11.30 – 12.10 Paolo Mozzi** (Università degli Studi di Padova), Alessandro Fontana, Giovanni Monegato, Sandro Rossato - *Correlazioni stratigrafiche nel bacino veneto-friulano*

**12.15 – 12.55 Cristina Muraro** (ISPRA), Felicia Papasodaro, Andrea Fiorentino, Edi Chiarini - *Aspetti metodologici e criteri di rilevamento e rappresentazione cartografica del Quaternario marino e continentale in ambito CARG*

**13.00 – 13.40 Andrea Fiorentino** (ISPRA), Felicia Papasodaro, Cristina Muraro - *Rilevamento e cartografia del Quaternario nelle aree sommerse: analogie, differenze e correlazioni con le aree emerse*

**13.45 - 15.00 Pausa Pranzo**

**15.00 - 16.00 POSTER** (brevi presentazioni orali di 5')

**16.00 - Discussione e Conclusione**

**ISCRIZIONE**

La partecipazione al workshop è gratuita. I partecipanti avranno la possibilità di presentare un proprio contributo sotto forma di poster, accompagnato da una breve presentazione orale della durata di 5 minuti.

Per iscriversi è necessario inviare una e-mail entro il 15/05/2026, indicando affiliazione, posizione attuale, eventuale intenzione di presentare un contributo, con indicazione del titolo e degli autori ai seguenti indirizzi:

[patrizia.maiorano@uniba.it](mailto:patrizia.maiorano@uniba.it)

[luigi.spalluto@uniba.it](mailto:luigi.spalluto@uniba.it)

Le iscrizioni sono già aperte.