



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, SQS) - *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 (breve 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, seguita da discussione.

Per partecipare è necessario iscriversi inviando una e-mail entro il 15/05/2026 ai seguenti indirizzi: patrizia.maiorano@uniba.it; luigi.spalluto@uniba.it

Presentazioni Poster: sottomissione dei riassunti e formato

Scadenza invio abstract: 15 maggio 2026

Gli abstract, redatti in inglese e in formato Word, dovranno avere una lunghezza massima di una pagina (interlinea 1,5; carattere Times New Roman, 12 pt), senza figure né bibliografia, e dovranno essere inviati via e-mail ai seguenti indirizzi: patrizia.maiorano@uniba.it; luigi.spalluto@uniba.it

Gli abstract saranno pubblicati sul sito AIQUA

I poster dovranno essere realizzati in formato A0 verticale (84 × 119 cm).