



18-19 Giugno 2019
Centro Congressi dell'Area della Ricerca del CNR
(Via Gobetti 101, Bologna)
Aula 216

Programma del Convegno

Martedì 18 Giugno

15.30-15.50 - Registrazione

15.50-16.10 - **Baroni C., Cremaschi M.** - *La figura di Giuseppe Orombelli nella ricerca del Quaternario.*

16.10-17.00 - **Orombelli G.** - *Cambiamento Climatico e Antropocene*

17.00-17.20 - **Furlanetto G.,** Garozzo L., Brunetti M., Ravazzi C. - *Ecological climatology along an elevational transect in the outer belt of the European Alps: modern pollen, vegetation and climate.*

17.20-17.40 - **Bracchi V.A.,** Angeletti L., Marchese F., Taviani M., Cardone F., Hajdas I., Grande V., Prampolini M., Caragnano A., Corselli C., Basso D. - *A resilient deep-water rhodolith bed off the Egadi Archipelago (Mediterranean Sea) and its actuopaleontological significance.*

17.40-17.50 - Introduzione sessione poster

17.50-19.00 - **Sessione poster**

Gamboa Sojo V.M. - *Associazione a foraminiferi bentonici come prova del cambiamento climatico durante l'Olocene nei sedimenti del Kveithola Trough, mare di Barents nord occidentale (Artico).*

Gariboldi K. - *Associazioni a diatomee della carota HLF17_01, Baia di Edisto, Mare di Ross, Antartide.*

Gazzurra G. - *Studio dell'associazione a Foraminiferi nella baia di Edisto (Mare di Ross, Antartide) degli ultimi 2000 anni.*

Torricella F. - *Caratterizzazione micropaleontologica degli ultimi 10.000 anni di sedimenti marini prelevati su Bellsund Drift (Svalbard).*

Susini D., Pieruccini P. - *DATESTRA - A Database of Terrestrial European Stratigraphy. INQUA Funded IFG SACCOM 1612F.*

Palombo M.R., Magri D. - *Biodiversity fluctuations during the Pleistocene: evidence from Southern Europe.*

Palombo M.R., Biddittu I., Di Vito M.A., Farinaro G., Panarello A., Mietto P. - *Following the Devil's path: recent evidence and perspectives.*

Ruberti D., Sacchi M., Pepe F., Vigliotti M. - *Latest Pleistocene-Holocene evolution of the Volturno coastal plain-delta system (South Italy) at the turnaround of the Last Glacial Maximum.*

Ruberti D., Vigliotti M., Rolandi G. - *Effect of palaeomorphology on facies distribution of the Campania Ignimbrite in the northern Campania Plain, southern Italy.*

Mercoledì 19 Giugno

9.00-9.20 - **Petrosino P.**, Di Donato V., Paone D. - *High resolution tephrochronologic record for the last 30 ka in the eastern Tyrrhenian sea.*

9.20-9.40 - **Di Lorenzo H.**, Di Donato V., Petrosino P., Peyron O., Russo Ermolli E. - *A high-resolution land-sea climate record for the last 6000 years from the southern Tyrrhenian Sea.*

9.40-10.00 – **Jamka M.J.**, Di Donato V., Insinga D., Iorio M., Molisso F., Petrosino P., Rumolo P., Sacchi M. - *A new paleoclimatic and paleoceanographic record from the Gulf of Naples (Tyrrhenian Sea).*

10.00-10.20 - **Lupi C.**, Bordiga M., Sacchi R., Ferretti P., Cobianchi M. - *Timing and modes of the Middle Pleistocene Transition in a calcareous nannofossil perspective.*

10.20-10.40 Pausa caffè

10.40-11.00 – **Mannella G.**, Zanchetta G., Regattieri E., Giaccio B., Pereira A., Nomade S., Drysdale R.N., Leicher N., Wagner B. - *Palaeo-lake Fucino (Central Apennines, Italy): a new, independently dated, multi-proxy record of environmental change during Marine Isotope Stage (MIS) 11.*

11.00-11.20 – **Di Donato V.**, Jamka M.J., Martín-Fernández J.A., Petrosino P. - *Palaeoenvironmental reconstructions through compositional data analysis: regression-based methods.*

11.20-11.40 - **Marcolla A.**, Asioli A., Miola A., Monegato G., Mozzi P., Stefani C. - *Multi-proxy analysis for reconstructing the late Quaternary sedimentary evolution and stratigraphy of a south-Alpine alluvial basin (Venetian Plain, Italy).*

11.40-12.00 – **Ronchi L.**, Fontana A., Correggiari A.M., Asioli A., Remia A. - *Paleo tidal inlets in the Northern Adriatic: possible markers for Holocene sea-level variations.*

12.00-13.30 **Assemblea AIQUA**

13.30-14.30 Pausa pranzo

14.30-14.50 - **Vacchi M.**, Peltier W.R., Engelhart S.E., Horton B.P. - *Variability of Holocene relative sea-level changes in eastern Canada and implications for glacio-isostatic adjustment models.*

14.50-15.10 – **Mattei G.**, Pappone G., Aucelli P., Peluso F., Stefanile M., Carola A. - *Reconstructing the Roman landscape of Megaris islet (Naples, Southern Italy) from geomorphological, archaeological and morpho-acoustic data.*

15.10-15.30 – **Masi A.**, Sadori L., Masci L., Francke A., Wagner B., Izdebski A. - *The last 2000 years of the southern Balkans through the Lake Dojran (Greece, F.Y.R.O.M.) sediment archive and historical sources.*

15.30-15.50 - **Palombo M.R.**, Cerilli E. - *Hominin-elephant interactions during the Pleistocene: lights and shadows.*

15.50-16.10 - **Palombo M.R.**, Biddittu I. - *Humans and elephants at the Middle Pleistocene Isoletta site (Southern Latium, Italy).*

16.10-16.20 – premiazione miglior presentazione giovani e chiusura lavori.

COME ARRIVARE

Il Congresso AIQUA si svolgerà nella sala 216 del Centro Congressi dell'Area della Ricerca del CNR di Bologna in Via Gobetti 101. Potete trovare indicazioni utili su come raggiungere l'Area del CNR al seguente link: <https://www.bo.cnr.it/dove-siamo.html>

DOVE ALLOGGIARE

Al seguente link trovate un elenco di hotel con indicata anche la distanza dall'Area della Ricerca del CNR: <http://www.bo.cnr.it/congressi/alberghi.html>

Nello stesso elenco è presente (ultima riga) anche un ostello con ottime recensioni (WE-Bologna) situato nei pressi della stazione e non lontano dal CNR.

DOVE MANGIARE

Per il pranzo del giorno 19 è possibile mangiare presso la mensa o il bar situati all'interno dell'area del CNR a costi contenuti.