



AIQUA  
Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario



Giornata di studio in Memoria di Paola Romano

*Con il Patrocinio di AIGEO, AIQUA e DiSTAR*

# **Il record dell'eustatismo tardo-quaternario lungo le coste del Mediterraneo: stato delle conoscenze, aspetti metodologici e casi studio recenti**

*Napoli, 24 giugno 2016*

*Sede: Chiesa dei Santi Marcellino e Festo - Largo San Marcellino 10*

*Coordinatori: Ludovico Brancaccio e Aldo Cinque*

## **Seconda circolare**

Questa giornata di studio intende commemorare la prof.ssa Paola Romano, prematuramente scomparsa lo scorso novembre, radunando amici e colleghi per discutere di una tematica cui Paola dedicò appassionatamente tanta parte della sua attività scientifica e didattica. Pur essendosi infatti occupata di diversi filoni di ricerca, che vanno dall'analisi di lungo termine dell'evoluzione del rilievo allo studio della morfodinamica dei versanti e dei bacini torrentizi, Paola ha caratterizzato in maniera significativa il suo percorso scientifico soprattutto attraverso studi sulle variazioni plano-altimetriche della linea di costa durante il Quaternario. In questo campo ha contribuito ad arricchire, coinvolgendo con grande generosità colleghi e studenti, il quadro delle conoscenze sulla distribuzione delle paleolinee di riva lungo le coste della Campania e della Calabria. Negli ultimi anni ha ulteriormente approfondito questo tema studiando importanti aree archeologiche costiere, fra cui *Parthenope* e *Neapolis, Cumae, Puteoli, Elea-Velia* e *Punta di Zambrone*. I principali risultati di queste ricerche hanno permesso di ricostruire l'evoluzione dei paesaggi costieri nell'Olocene e l'impatto dell'uomo sulle dinamiche ambientali.

Con la volontà di offrire alla comunità scientifica un momento di discussione e di riflessione critica che possa essere, soprattutto per i ricercatori più giovani, anche un momento di formazione, abbiamo organizzato questa giornata di studio che avrà come focus ***il record dell'eustatismo tardo quaternario lungo le coste del Mediterraneo*** e la ***geoarcheologia delle aree costiere***.

La giornata prevede una serie di relazioni ad invito su argomenti di rilevanza internazionale, che metteranno a fuoco lo stato dell'arte sui principali temi e metodologie di studio. Il pomeriggio sarà dedicato alla presentazione di relazioni brevi (10 minuti) e posters. Saranno particolarmente benvenuti i contributi di giovani ricercatori che avranno modo di illustrare lo stato di avanzamento delle loro ricerche.

I lavori presentati saranno raccolti in ***un volume speciale di AMQ (Alpine and Mediterranean Quaternary)***.

## Modalità di partecipazione

La partecipazione alla giornata è gratuita. L'iscrizione può essere effettuata entro il 31 maggio 2016 inviando il modulo compilato all'indirizzo [nicsanta@unina.it](mailto:nicsanta@unina.it). Sullo stesso modulo è possibile indicare l'intenzione di presentare una breve relazione e/o un poster e allegare un abstract (in inglese). Per questioni organizzative, anche chi desidera partecipare senza presentare relazioni e/o posters, dovrà inviare il modulo compilato.

## Programma preliminare

Il convegno aprirà alle 9,30 e si chiuderà alle 18.

**L'elenco preciso dell'ordine e degli orari dei singoli interventi verrà fornita con la *terza circolare*.**

### Sono confermate le seguenti Relazioni ad invito:

Daniela Giampaola (Soprintendenza Archeologica della Campania). *Lo scavo del porto antico di Napoli: archeologia e geomorfologia (Piazza Municipio 2004-2015)*

Christophe Morhange (CEREGE Aix-Marseille). *A geomorphological journey with Paola through the Calanques of Marseille: insights into the coast's karstic landscape and the Palaeolithic Coasquer cave.*

Niki Elvepidou (Università di Atene). *Sea level indicators: use, value, constrains.*

Paola Tuccimei (Roma Tre). *Gli speleotemi delle grotte costiere: uno strumento per la ricostruzione delle fluttuazioni del livello del mare.*

Marco Anzidei (INGV Roma). *Sea level change and vertical motion of the land in the Mediterranean: evidences from the past and projections for 2100.*

Giuseppe Mastronuzzi (Università di Bari). *Studio interdisciplinare dell'evoluzione paleogeografica dell'Area Marina Protetta di Torre Guaceto nell'ultimo ciclo glaciale-interglaciale.*

Matteo Vacchi (CEREGE Aix-Marseille). *Variazioni oloceniche del livello del mare nel Mediterraneo occidentale. Variabilità spaziale, accuratezza degli indicatori e valutazione del contributo isostatico.*

Maria Ruello (Napoli Federico II). *Le ultime ricerche di Paola: evoluzione olocenica dei paesaggi costieri della Calabria tirrenica.*

# MODULO DI ISCRIZIONE

Giornata di studio in Memoria di Paola Romano

**Il record dell'eustatismo tardo-quadernario lungo le coste del Mediterraneo:  
stato delle conoscenze, aspetti metodologici e casi studio recenti**

*Napoli, 24 giugno 2016 – Chiesa dei Santi Marcellino e Festo - Largo San Marcellino 10*

NOME E COGNOME \_\_\_\_\_

AFFILIAZIONE \_\_\_\_\_

E-MAIL \_\_\_\_\_

TEL-CELL \_\_\_\_\_

INTENDO PRESENTARE UNA RELAZIONE                      SI                      NO

INTENDO PRESENTARE UN POSTER                      SI                      NO

TITOLO

AUTORI

ABSTRACT (max 300 parole)