

AZIONI MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS IN HORIZON EUROPE BANDO DOCTORAL NETWORKS

22 settembre 2026

Corso esclusivamente in presenza

Campus di Chieti, Polo didattico di Lettere, Aula 1
Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti – Pescara (Ud'A)

Horizon Europe (HE) è il Programma Quadro Europeo per la Ricerca e l'Innovazione a valere sul periodo 2021-2027. In HE le Azioni Marie Skłodowska-Curie (MSCA) fanno parte del Primo Pilastro o Pillar I, dedicato alla ricerca di eccellenza (Excellence Science).

Il corso ha l'obiettivo di approfondire l'azione **Doctoral Networks (MSCA-DN)** a sostegno della **formazione dottorale e dello sviluppo professionale di giovani ricercatrici e ricercatori**, impegnati in programmi di ricerca avanzata, interdisciplinari e internazionali, che promuovono la mobilità, la collaborazione tra università, enti di ricerca e organizzazioni non accademiche, l'acquisizione di competenze scientifiche e trasversali.

In mattinata verrà presentato il **bando MSCA-DN in scadenza il prossimo 24 novembre 2026**; se ne illustreranno gli obiettivi, i requisiti di partecipazione e il dossier di candidatura, condividendo raccomandazioni utili a costruire una proposta competitiva.

Nel pomeriggio, i gruppi di ricerca Ud'A attualmente impegnati nello sviluppo di un'idea progettuale da presentare al finanziamento, potranno incontrare APRE in **colloqui bilaterali utili a chiarire eventuali dubbi**.

L'evento si rivolge a ricercatrici e ricercatori, docenti e Personale Tecnico-Amministrativo a supporto della ricerca dell'Università G. d'Annunzio Chieti – Pescara (Ud'A).

Ai partecipanti verrà rilasciato, su richiesta, un attestato di frequenza trasmesso per posta elettronica. Le slide e i materiali didattici utilizzati dai relatori, così come i documenti di supporto rilevanti per il bando MSCA-DN 2026, saranno condivisi al termine del corso.

Registrazione obbligatoria [form on line](#)

Per informazioni: Divisione Ricerca Ud'A e Segreteria APRE
[settore ricerca@unich.it](mailto:settore_ricerca@unich.it) | info-formazione@apre.it

PROGRAMMA

09:30	Apertura del corso e saluti di benvenuto, Area Ricerca Ud'A
09:40	Introduzione alle azioni Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) in Horizon Europe Il bando Doctoral Networks – Obiettivi, caratteristiche e criteri di eleggibilità, Serena Cheren, APRE
11.00	Pausa Caffè
11.30	MSCA-DN, il template di candidatura, la struttura della proposta e i criteri di valutazione (Excellence, Impact e Implementation), Serena Cheren, APRE
12.45	Un caso di successo coordinato dall'Università G. d'Annunzio Chieti – Pescara in Horizon Europe: il progetto MSCA – Doctoral Network 2021 "TREAD - daTa and pRocesses in sEismic hAzarD", Prof. Bruno Pace, Dipartimento di Ingegneria e Geologia, INGEO
13.00	Sessione di domande e risposte
13.30	Pausa pranzo
14.30	Incontri bilaterali APRE – Ud'A riservati ai gruppi di ricerca di Ateneo impegnati nella preparazione di una proposta da candidare alla call MSCA – Doctoral Networks in scadenza il 24 novembre 2026
16.30	Chiusura dei lavori

RELATORI



Serena Cheren, dopo la laurea magistrale in Scienze Internazionali presso l'Università degli Studi di Torino, ha conseguito due master presso la Società Italiana per l'organizzazione Internazionale (SIOI). Uno in progettazione europea e internazionalizzazione delle imprese, ampliando le conoscenze nell'ambito del project management di progetti europei, e l'altro in Comunicazione e Lobbying nelle Relazioni internazionali. Da febbraio 2019 entra a far parte di APRE. È project manager con esperienza in diversi progetti europei (Horizon 2020 e Horizon Europe) nel ruolo di WP Leader e di Coordinatore; parte del Team di competenza Marie Skłodowska Curie Actions.



Bruno Pace, Professore Ordinario di Geofisica della Terra solida, ha conseguito il dottorato di ricerca in Tettonica e Geologia strutturale presso l'Università degli Studi di Camerino. Dopo un'esperienza come visiting scientist in Nuova Zelanda e attività di ricerca post-dottorale, ha sviluppato la propria carriera accademica presso l'Università G. d'Annunzio. La sua attività scientifica riguarda principalmente la sismologia, la tettonica attiva, la paleosismologia, la pericolosità e il rischio sismico. È Coordinatore del progetto europeo TREAD, finanziato nell'ambito delle Marie Skłodowska-Curie Actions – Doctoral Networks, e dal 2025 è Delegato del Rettore per la Ricerca.