



RETURN Academy TS1 - Insedimenti urbani e metropolitani

Responsabili Scientifici

Mario Losasso | Università degli Studi di Napoli Federico II
Daniela Di Bucci | Dipartimento della Protezione Civile

Segreteria Scientifica

Marta del Zoppo | Università degli Studi di Napoli Federico II

Coordinamento Scientifico del progetto RETURN

Domenico Calcaterra e Andrea Prota
Università degli Studi di Napoli Federico II

Contatti



www.ricerca.unina.it/news/bando-ammissione-return-academy/



pe3-return@unina.it
pe3-return@pec.unina.it



Corso Umberto I, 40
80138, Napoli (NA)



TS1 - Insedimenti urbani e metropolitani

CORSO DI FORMAZIONE

GESTIONE DEI RISCHI E CAMBIAMENTO CLIMATICO. STRATEGIE PER LA RESILIENZA DEGLI INSEDIAMENTI URBANI

Return
multi-Risk
sciEnce
for resilient
commUNITIES
undeR a
changINg
climate



La **RETURN Academy** è un programma di formazione sviluppato nell'ambito del Progetto del PNRR RETURN (*Multi-risk science for resilient communities under a changing climate*) dedicato allo studio dei rischi ambientali, naturali e antropici e alle modalità di riduzione, mitigazione e adattamento in condizioni multirischio (<https://www.fondazionereturn.it/>).

L'Academy ha l'obiettivo di contribuire a formare professionalità altamente qualificate con lo sviluppo di competenze interdisciplinari in materia di *disaster risk management* in contesti di cambiamento climatico.

L'Academy è rivolta a laureati triennali e magistrali in discipline tecniche, scientifiche e umanistiche interessati ai temi propri di RETURN e sviluppati secondo un approccio multidisciplinare, multirischio e multiscale.

Le candidature per la partecipazione resteranno aperte fino alle **ore 12.00 del 10 gennaio 2025**. Per tutti i selezionati (nel massimo di 40) sono finanziate altrettante borse di studio per supportare la frequenza.

Nasce la Return Academy

Al via il primo corso sui temi del multirischio e della resilienza degli insediamenti urbani e metropolitani



Il primo corso dell'Academy è di **80 ore** suddivise in due Moduli: un **primo Modulo** di 40 ore relative a un quadro generale sulle condizioni multirischio di tipo ambientale, naturale e antropico e un **secondo Modulo** di altre 40 ore con un focus sulla mitigazione, sull'adattamento e sulla resilienza degli insediamenti urbani e metropolitani.

Il corso, erogato in lingua italiana, avrà la durata di **tre mesi** e si svolgerà presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II **a partire da febbraio 2025, con lezioni tenute il venerdì pomeriggio e il sabato mattina**.

Il corso sarà sviluppato con una metodologia di *blended learning*, che prevede l'integrazione tra formazione in presenza/online e didattica esperienziale, oltre che interventi seminariali e attività sul campo, anche in collaborazione con enti, amministrazioni, realtà territoriali e mondo dell'imprenditoria.

Tutti i dettagli sono al seguente link: <https://www.ricerca.unina.it/news/bando-ammissione-return-academy/>



SCAN ME