

## Analisi e prevenzione dei rischi naturali

Scritto da Administrator

Martedì 10 Giugno 2014 09:20 - Ultimo aggiornamento Martedì 10 Giugno 2014 09:32

---

L'elaborazione, la realizzazione e l'adozione di modelli di sviluppo sostenibile necessita della convergenza di metodologie e tecnologie innovative riconducibili a diversi ambiti disciplinari. L'obiettivo principale è quello di formare ricercatori di elevata qualificazione scientifica, in grado di contribuire alla elaborazione e realizzazione di modelli di sviluppo innovativi, efficienti, socialmente sostenibili e finalizzati alla protezione dell'ambiente e del territorio. Data l'eterogeneità e la complessità dei sistemi e dei fenomeni coinvolti, i futuri dottori di ricerca saranno caratterizzati dalla capacità di integrare competenze specialistiche con metodologie di carattere generale e conoscenze trasversali, nonché da rigore metodologico e sensibilità agli sviluppi applicativi.

**SSD interessati**

**Macro-settore concorsuale**

**Aree CUN interessate**

**Peso percentuale di ciascuna area**

ICAR/07

08/B - Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Area 08

85%

## Analisi e prevenzione dei rischi naturali

Scritto da Administrator

Martedì 10 Giugno 2014 09:20 - Ultimo aggiornamento Martedì 10 Giugno 2014 09:32

---

ICAR/08

08/B - Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Area 08

ICAR/09

08/B - Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Area 08

GEO/10

04/A - Geoscienze

Area 04

## Analisi e prevenzione dei rischi naturali

Scritto da Administrator

Martedì 10 Giugno 2014 09:20 - Ultimo aggiornamento Martedì 10 Giugno 2014 09:32

---

15%