



# MASTER DI II LIVELLO IN ANALISI, VALUTAZIONE E RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO (AVRIS) A.A. 2022/2023

## Obiettivi formativi del Master

Formare di figure professionali in grado di operare nel campo della valutazione, prevenzione e mitigazione del rischio sismico, oltre che dei rischi idraulico e da frana, ad esso correlati, nonché di gestione del post-sisma (disaster manager).

## Importo quota di iscrizione

**3.000,00** Euro

## Scadenze

Si potrà presentare domanda di ammissione fino al **16 gennaio 2023**

## Borse di studio

E' prevista l'erogazione di alcune borse di studio sino a metà della quota di iscrizione, finanziate da: Regione Lazio, DTC Lazio, Distretto Idrografico dell'Appennino Centrale, Edilcam Sistemi srl

## Riduzioni di quota derivanti da particolari convenzioni

Sono state stipulate delle convenzioni con l'Ordine degli Ingegneri di Rieti e l'Ordine dei Geologi del Lazio che prevedono la riduzione della quota di iscrizione

Il bando è stato pubblicato all'indirizzo web  
<https://www.uniroma1.it/it/pagina/master>



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## Settori Scientifico Disciplinari

GEO/04, GEO/05, GEO/10, GEO/11, ICAR/01, ICAR/02, ICAR/04, ICAR/06, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/10, ICAR/15, ICAR/20, ING-IND/31

LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura  
LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali  
LM-11 Conservazione e restauro dei beni culturali  
LM-23 Ingegneria civile  
LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi  
LM-26 Ingegneria della sicurezza  
LM-31 Ingegneria gestionale  
LM-33 Ingegneria meccanica  
LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio  
LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria  
LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale  
LM-74 Scienze e tecnologie geologiche  
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio  
LM-79 Scienze geofisiche

## Requisiti di accesso

### Numero minimo e massimo di ammessi

Min 10 - Max 30.

### Prova di selezione

Selezione per titoli

### Date presunte di inizio e fine del corso

15 Febbraio 2022 – 31 gennaio 2023

### Lezioni

Le lezioni si terranno il venerdì pomeriggio e il sabato mattina

### Offerta di stage

Gli stages si svolgeranno presso gli enti pubblici e private che sono partners del Master, ma anche presso strutture che potranno essere individuate in seguito

### Modalità di Svolgimento Prova Finale

Redazione di un report di descrizione e discussione dell'esperienza di stage

### Sede delle attività didattiche

Polo Didattico di Rieti della Facoltà di Ingegneria c/o Palazzo Aluffi  
Via Cintia, 106  
Rieti

### Email

Masteravris.ici@uniroma1.it

### Siti web:

<https://web.uniroma1.it/masteravris/home>  
<https://www.uniroma1.it/it/pagina/master>  
<https://www.uniroma1.it/it/offerta-formativa/master/2023/analisi-valutazione-e-riduzione-del-rischio-sismico-avris>



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA