

# MASTER DI II LIVELLO IN ANALISI, VALUTAZIONE E RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO (AVRIS) A.A. 2025/2026

## Obiettivi formativi del Master

Formare 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 rischio sismico.

## Importo quota di iscrizione

**4.000,00 Euro**

## Scadenze

Si potrà presentare domanda di ammissione fino al **31 gennaio 2026**

## Borse di studio

E' prevista l'erogazione di alcune borse di studio sino a metà della quota di iscrizione.

## Riduzioni di quota derivanti da particolari convenzioni

Sono previste riduzioni di quota a seguito di convenzioni in corso di stipula con Enti pubblici e privati  
Il Master AVRIS aderisce al Protocollo d'intesa **PA 110 e lode** ([PA 110 e lode. L'offerta formativa per i dipendenti pubblici](#))

**Il bando è stato pubblicato all'indirizzo web**

**<https://www.uniroma1.it/it/pagina/master>**



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## Settori Scientifico Disciplinari

GEOS-03/A, GEOS-03/B, GEOS-04/A, GEOS-04/B, CEAR-01/B, CEAR-03/A, CEAR-04/A, CEAR-05/A, CEAR-06/A, CEAR-07/A, CEAR-08/A, CEAR-11/A, CEAR-11/B, CEAR-12/B, IIET-01/A

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 di inizio e fine corso

28 Febbraio 2026 – 31 gennaio 2027

### Lezioni

Le lezioni si terranno il venerdì pomeriggio e il sabato mattina in modalità mista prevalentemente a distanza

### Offerta di stage

Gli stage si svolgeranno presso gli enti pubblici e privati partner del Master, e presso strutture individuate nel corso del Master

### Modalità di Svolgimento Prova Finale

Presentazione e discussione di un report sull'esperienza di stage

### Sedi delle attività didattiche

Polo Didattico di Rieti della Facoltà di Ingegneria c/o Palazzo Aluffi  
Via Cintia, 106 - Rieti  
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale  
Via Eudossiana, 18 - Roma

### Email

masteravris.ici@uniroma1.it

### Sito web:

<https://masteravris.web.uniroma1.it/>



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA