



Master di II livello in

ANALISI, DIAGNOSTICA e MONITORAGGIO di STRUTTURE e INFRASTRUTTURE



Direttore
Achille Paolone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
STRUTTURALE E GEOTECNICA

Edizione VI
A.A. 2024-2025



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Descrizione del Master ADMSI

Nell'ingegneria strutturale moderna la diagnostica e l'identificazione sono strumenti fondamentali per la gestione del ciclo di vita *design-to-pension*.

Il Master si pone come obiettivo principale la formazione di figure professionali specializzate sul tema, capaci di operare nel settore del monitoraggio delle strutture e delle infrastrutture. Ulteriore obiettivo è fornire competenze nell'ambito delle strategie e delle tecniche di riabilitazione e rinforzo strutturale.

Sede e durata delle lezioni frontali

Roma, marzo - ottobre 2025

Modalità

- Lezioni da remoto
- Quattro giornate in presenza con prove al vero

Scadenza iscrizioni

31 gennaio 2025

Selezione e quota iscrizione

Selezione: per titoli
Quota iscrizione: 4.000 €

Attività formative

● Didattica frontale	336 ore	42 cfu
● Visite guidate	50 ore	2 cfu
● Tirocinio	150 ore	6 cfu
● Elaborato finale	250 ore	10 cfu

Sito web

web.uniroma1.it/admsi

Info

master.disg_admsi@uniroma1.it

Patrocinato da



ANSFISN

AGENZIA NAZIONALE PER LA SICUREZZA DELLE FERROVIE
E DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI E AUTOSTRADALI

In collaborazione con

autostrade // per l'italia



strada dei PARCHI spa
A24 autostrade A25



Con il supporto di

CSPFEA
ENGINEERING SOLUTIONS