

Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master) per l'attivazione a.a. 2025-2026

Dipartimento	
Facoltà <u>Ingegneria Civile e Industriale</u>	

Master di I /II livello in <u>Analisi, Valutazione e Riduzione del Rischio</u> <u>Sismico (AVRIS)</u>

## RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA (anno accademico 2023-2024)

la a witti	n 45
Iscritti	n. 15
Tasso di conseguimento titolo	titolo ancora da conseguire
Attività didattiche svolte	Il corso si è articolato in 4 moduli didattici
(con particolare	corrispondenti a 52 CFU comprendenti 320
riferimento a stage e	ore di lezioni, seminari ed esercitazioni;
tirocini)	un'attività di tirocinio per minimo 125 ore
	corrispondenti a 5 CFU, un'attività di
	elaborazione della dissertazione finale
	corrispondente a 3 CFU (ancora da
	completare).
	Sono state realizzate attività di laboratorio e
	di campo come previsto dal calendario
	didattico.
	I tirocini individuali sono stati realizzati sugli
	argomenti riguardanti le tematiche del master
	e svolti in studi privati e in Enti pubblici
Risultati formativi	Tutti i candidati hanno potuto approfondire,
raggiunti	sia durante le lezioni frontali che nel corso
	dell'attività finale di tirocinio, le problematiche
	connesse con la valutazione e gestione del
	rischio sismico sia dal punto di vista della
	prevenzione che dal punto di vista della
	progettazione degli interventi di ripristino in
Impogno doi docenti	seguito ad eventi più o meno disastrosi
Impegno dei docenti	I docenti, per la maggior parte afferenti a diversi Dipartimenti dell'Università, hanno
	maturato tutti una importante esperienza
	nell'ambito dei diversi aspetti che concorrono
	alla valutazione, prevenzione e mitigazione
	del rischio sismico.
	Ogni docente ha espletato l'attività didattica
	assegnata in modalità a distanza e dove
	previsto anche in presenza.
_	p.ooto anono in proportzai



	Le lezioni ed il materiale didattico è stato messo a disposizione degli studenti attraverso le piattaforme di e-learning di Ateneo
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	Gli studenti hanno manifestato soddisfazione relativamente al percorso formativo offerto
Analisi degli esiti occupazionali	La maggior parte degli studenti è già impiegata in Enti pubblici e in studi privati.  Il Master AVRIS ha la peculiarità di rivolgersi a figure professionali pubbliche e private che operano nel campo della valutazione, prevenzione, mitigazione e gestione del rischio sismico, oltre che dei rischi idraulico e da frana ad esso correlati.

Il Direttore del Master prof. Maurizio De Angelis