



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)  
per l'attivazione a.a. 2022/2023**

Dipartimento \_\_\_\_\_

Facoltà Ingegneria Civile e Industriale

Master di II livello in Analisi, Valutazione e Riduzione del Rischio  
Sismico

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI  
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA  
(anno accademico 2020/2021)**

<b>Iscritti</b>	<b>n. 13</b>
<b>Tasso di conseguimento titolo</b>	In attesa di completamento dei tirocini
<b>Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)</b>	<p>Il corso si è articolato in 4 moduli didattici corrispondenti a 52 CFU comprendenti 320 ore di lezioni, seminari ed esercitazioni; un'attività di tirocinio per minimo 125 ore corrispondenti a 5 CFU, un'attività di elaborazione della dissertazione finale corrispondente a 3 CFU.</p> <p>Non è stato possibile realizzare le attività di laboratorio e di campo previste, a causa delle limitazioni conseguenti alla situazione di emergenza sanitaria,</p> <p>I tirocini individuali sono stati realizzati sugli argomenti riguardanti le tematiche del master e svolti in studi privati ed aziende</p>
<b>Risultati formativi raggiunti</b>	<p>Tutti i candidati hanno potuto approfondire, 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 seguito ad eventi più o meno</p>



	disastrosi
<b>Impegno dei docenti</b>	<p>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.</p> <p>Ogni docente ha espletato l'attività didattica assegnata in modalità a distanza</p> <p>Le lezioni ed il materiale didattico è stato messo a disposizione degli studenti attraverso le piattaforme di e-learning di Ateneo</p>
<b>Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti</b>	<p>Gli studenti hanno manifestato soddisfazione relativamente al percorso formativo offerto</p>
<b>Analisi degli esiti occupazionali</b>	<p>La maggiorparte degli studenti è già impiegata per lo più in Enti pubblici.</p> <p>Il Master AVRIS ha la peculiarità di rivolgersi anche ad utenti già impiegati all'interno della Pubblica Amministrazione in quanto si propone di 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, e di gestione del post-sisma (disaster manager)</p>

Il Direttore del Master