

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Analisi, diagnostica e monitoraggio di strutture e infrastrutture

1	Anno accademico	2025-2026		
2	Direttore	Prof. Achille Paolone		
3	Consiglio Didattico Scientifico	 Prof. Andrea Arena Prof. Davide Bernardini Prof. Biagio Carboni Prof. Jacopo Ciambella Prof. Enzo Fontanella Prof. Paolo Franchin Dr. Domenico Gaudio Prof. Giuseppe Lanzo Prof. Domenico Liberatore Dr. Egidio Lofrano Prof. Alessio Lupoi Prof. ssa Maria Marsella Prof. Luca Masini Prof. Salvatore Miliziano Prof. Stefano Pampanin Prof. Achille Paolone Prof. Francesco Petrini Prof. Giuseppe Quaranta Dr. Fabio Rollo Prof. Francesco Romeo 		
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	09/04/2025		
5	Data di inizio delle lezioni	27/02/2026		
6	Calendario didattico	Venerdì (14:00-19:00) e sabato (9:00-13:00, 14:00-17:00)		
7	Eventuali partner convenzionati	ANSFISA		
8	Requisiti di accesso	LM-4 c.u. Architettura LM-4 Architettura (Restauro) LM-4 c.u. Ingegneria Edile-Architettura LM-20 Ingegneria Aeronautica LM-20 Ingegneria Aerospaziale e Astronautica LM-23 Ingegneria Civile LM- 24 Gestione del Progetto e della Costruzione dei Sistemi Edilizi LM-24 Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia		



	1	
		Sostenibile LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi LM-28 Ingegneria Elettrica LM-28 Ingegneria Elettrotecnica LM-29 Ingegneria Elettronica LM-30 Ingegneria Energetica LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare LM-33 Ingegneria Meccanica LM-34 Ingegneria Navale LM-35 Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio Possono, altresì, accedere al Master anche i possessori di una Laurea conseguita in base al sistema previgente alla riforma universitaria del D.M. 509/99 equiparata a una delle classi suindicate
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)
10	Sede attività didattica	Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma Via Eudossiana, 18 - 00184 Roma
11	Stage	Da definire
12	Modalità di erogazione della didattica	e-learning
		Si
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	Per i primi tre classificati nella graduatoria di ammissione, è prevista una riduzione della quota di iscrizione secondo lo schema di seguito riportato: • € 1'000,00 per il primo della graduatoria • € 750,00 per il secondo della graduatoria • € 500,00 per il terzo della graduatoria In aggiunta alle riduzioni precedentemente elencate, qualora il Master ottenga appositi finanziamenti da enti esterni, questi potranno essere messi a disposizione per la copertura parziale o totale della quota di iscrizione al Master, nel rispetto della graduatoria degli ammessi e secondo le percentuali stabilite dal Consiglio Didattico Scientifico



14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica Sapienza Università di Roma Via Eudossiana, 18, 00184 Roma Giorni Lunedì-Venerdì Orario di apertura 9:00-14:00
		Telefono 06-44585193
		E-mail master.disg_admsi@uniroma1.it

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore, distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di CFU assegnabile a una attività è 1 e non è consentito attribuire CFU alle sole ore di studio individuale. In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di CFU per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (se prevista, e modalità)
Comportament	o meccanico delle strutture					
Comportamento statico delle strutture	Acquisire la conoscenza del comportamento di diversi elementi strutturali notevoli e di loro assemblaggi di interesse. Fornire gli strumenti metodologici e di calcolo che consentono di interpretare e risolvere la risposta delle strutture, analizzandone i comportamenti qualitativi e quantitativi.	Paolone A.	CEAR- 06/A	2	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Comportamento dinamico delle strutture	Fornire gli strumenti per la valutazione della risposta di strutture lineari a carichi variabili nel tempo trattando sistemi sia discreti sia continui.	Lofrano E.	CEAR- 06/A	2	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Comportamento di opere geotecniche	Acquisire conoscenze sul comportamento meccanico di opere geotecniche quali fondazioni, opere di sostegno, infrastrutture sotterranee. Acquisire conoscenze sulla fenomenologia dell'interazione delle opere geotecniche con i movimenti di	Gaudio D.	CEAR- 05/A	1	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo



/erifica							
scritta alla							
ine							
dell'erogazi							
one del							
nodulo							
/erifica							
scritta alla							
ine							
dell'erogazi							
one del							
nodulo							
processo strutturato ed esplorativo. Diagnostica e monitoraggio							
/erifica							
scritta alla							
ine							
dell'erogazi							
one del							
Sid On Waid							



	monitoraggio distribuito di grandezze fisiche, in grado di fornire misure caratterizzate da un'elevata risoluzione sia temporale che spaziale.					modulo
Tecniche di elaborazione dei segnali per l'Ingegneria delle Strutture	Comprendere il concetto di elaborazione di un segnale, di funzione di trasferimento e di filtri analogici e discreti. Comprendere il significato di contenuto spettrale associato a segnali continui e discreti e la loro interpretazione nell'ambito dell'ingegneria delle strutture. Acquisire i primi rudimenti di elaborazione numerica dei segnali tramite Matlab.	Ciambella J.	CEAR- 06/A	1	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Prove di laboratorio	Conoscere le principali tecniche di laboratorio per la sperimentazione di materiali e strutture.	Carboni B.	CEAR- 06/A	4	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Prove in situ	Conoscere le principali tecniche per la sperimentazione in situ di materiali e strutture.	Liberatore D.	CEAR- 07/A	2	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Robotica per le ispezioni strutturali	Fornire le conoscenze tecnologiche riguardanti l'automazione dei sistemi e dei processi, con particolare riferimento alla robotica mobile per l'identificazione e il progetto di strategie di controllo.	Responsabile da definire	IIND-02/A	1	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo



Tecniche avanzate per il rilievo strutturale	Fornire una panoramica degli aspetti teorici e procedurali relativi alla rappresentazione digitale tridimensionale e al rilievo architettonico, attuato attraverso l'uso di strumentazioni avanzate.	Responsabile da definire	CEAR- 10/A	1	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Tecniche avanzate per la diagnostica strutturale	Acquisire le tecniche di diagnostica strutturale più avanzate disponibili nella letteratura tecnica e nella best practice. Tra queste, saranno analizzate le tecniche delle onde guidate e i metodi di ricostruzione dell'immagine, applicati a strutture ed elementi strutturali per localizzare le anomalie e i difetti, migliorando l'efficacia delle ispezioni non distruttive.	Pau A.	CEAR- 06/A	1	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Monitoraggio di ponti e grandi strutture	Conoscere in modo approfondito la concezione e i presupposti teorici di base del progetto di strutture da ponte, con capacità di interazione verso altre discipline specialistiche e attenzione verso gli aspetti di gestione tecnica, monitoraggio, valutazione di stato dell'esistente.	Responsabile da definire	CEAR-06/A	2	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Monitoraggio geotecnico: strumenti e procedure	Conoscere le grandezze che devono essere misurate nelle diverse opere geotecniche (spostamenti, forze, tensioni, deformazioni, pressioni dell'acqua,). Conoscere gli strumenti di misura abitualmente utilizzati e il loro funzionamento. Ubicazione della strumentazione e criteri di definizione di un piano di monitoraggio.	Fontanella E.	CEAR-05/A	2	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo



Monitoraggio geomatico	Acquisire familiarità con le principali tecniche e strumentazioni per il rilievo geomatico.	Marsella M.	CEAR- 04/A	1	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Monitoraggio ai fini della mitigazione del rischio idraulico	Trasferire i concetti relativi al rischio idraulico. Conoscere i metodi di valutazione del rischio idraulico e le principali tecniche e strumentazioni per il rilievo delle relative grandezze di interesse. Generalità sul monitoraggio idraulico e la corrispondente mitigazione del rischio	Napolitano F.	CEAR- 01/B	1	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Modellazione e	analisi					
Metodi computazionali per l'analisi delle strutture	Acquisire le conoscenze di base delle tecniche computazionali utilizzate per l'analisi automatica delle strutture. Acquisire elementi di base e avanzati del metodo degli elementi finiti per risolvere problemi sia statici sia dinamici, in campo lineare e non lineare, con particolare riferimento a elementi trave, lastra, piastra, shell e brick.	Responsabile da definire	CEAR- 06/A	2	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Identificazione strutturale	Conoscere i modelli strutturali parametrici e non parametrici e le principali tecniche d'identificazione statica e dinamica. Capire la correlazione tra le variazioni della risposta dinamica delle strutture e l'innesco e l'eventuale propagazione del danneggiamento strutturale.	Romeo F.	CEAR-06/A	2	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo



	Sviluppare la capacità di applicare le tecniche di identificazione a casi studio reali.					
Modellazione integrata di strutture	Costruzione e calibrazione di modelli FEM. Analisi per oggetti e sottostrutture. Aggiornamento dei modelli (model updating). Ricerca di soluzioni ottimali. Casi studio.	Romeo F.	CEAR-06/A	1	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Modellazione e identificazione del danno	Introdurre i modelli da adottare per la descrizione del danneggiamento, dei difetti e delle anomalie del funzionamento strutturale. Fornire i metodi tradizionali e innovativi per la diagnostica strutturale. Definire le strategie di identificazione del danno rispetto a differenti misure del comportamento strutturale e del suo degrado nel tempo.	Quaranta G.	CEAR-06/A	2	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Monitoraggio geotecnico	Analizzare il danno indotto dagli spostamenti del terreno. Monitorare fondazioni superficiali e profonde di opere anche di grandi dimensioni, e scavi a cielo aperto e in sottorraneo	Masini L.	CEAR-05/A	1	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Opere geotecniche: rappresentazione e interpretazione delle misure	Conoscere le più opportune rappresentazioni delle misure di monitoraggio geotecnico, per l'analisi di fenomeni transitori e stazionari. Metodi statistici e deterministici di interpretazione delle misure. Elementi di modellazione numerica per l'esecuzione di analisi a ritroso dei fenomeni	Lanzo G.	CEAR-05/A	1	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo



Affidabilità	vento e manutenzione Conoscenza dei concetti, metodi e	Franchin P.	CEAR-07/A	1	Lezioni,	Verifica
strutturale, aspetti normativa e teoria delle decisioni	strumenti di base per la valutazione probabilistica delle prestazioni, l'aggiornamento Bayesiano e il processo decisionale in condizioni di incertezza.			'	esercitazioni, studio individuale	scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Danneggiamento e fatica nelle infrastrutture	Conoscere i principali fenomeni di danneggiamento e degrado nelle infrastrutture. Capire come la ripetizione di un carico ciclico nel tempo possa portare al collasso strutturale. Prendere consapevolezza del problema della fatica attraverso l'analisi di casi studio su strutture reali.	Lupoi A.	CEAR-07/A	1	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Gestione e manutenzione di infrastrutture	Fornire un quadro di insieme delle problematiche connesse al monitoraggio strutturale, alla diagnostica e ai criteri di intervento. Introduzione dei concetti moderni di valutazione e mitigazione del rischio.	Arena A.	CEAR-06/A	1	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Gestione e manutenzione di opere geotecniche	Valutare le condizioni del terreno e delle strutture tramite l'analisi dei dati relativi al comportamento geotecnico e la pianificazione di interventi correttivi o di rafforzamento. Analizzare tecniche avanzate, come il monitoraggio in tempo reale, per intervenire tempestivamente e di ridurre i rischi associati a cedimenti o instabilità.	Rollo F.	CEAR-05/A	1	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo



Gestione e manutenzione di opere geotecniche in sotterraneo	Trasferire i concetti di monitoraggio delle opere geotecniche e relativi criteri di intervento, contemplando l'utilizzo di soluzioni moderne di mitigazione del rischio, con particolare riferimento alle opere geotecniche.	Miliziano S.	CEAR-05/A	1	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Manutenzione di infrastrutture: casi di studio	Fornire una panoramica di interventi realizzati su strutture e infrastrutture.	Bernardini D.	CEAR-06/A	1	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Dalla diagnosi alla terapia: strategie e tecniche per la riabilitazione strutturale	Parte I: Metodi analitici per la valutazione della vulnerabilità. Valutazione delle capacità (resistenza e deformazione) di meccanismi locali e globali, gerarchia delle resistenze a livello di elemento, sottosistema /connessione/nodo e sistema strutturale. Parte II: Strategie e tecniche di riabilitazione/rinforzo strutturale. Utilizzo di materiali e tecnologie tradizionali e/o innovative (jacketing, FRP, SMA, cavi esterni di posttensione, indebolimento controllato, rocking, isolamento/dissipazione).	Pampanin S.	CEAR-07/A	2	Lezioni, esercitazioni, studio individuale	Verifica scritta alla fine dell'erogazi one del modulo
Tirocinio	L'obiettivo è quello di fornire un'immediata opportunità di applicazione dei contenuti teorici acquisiti durante le lezioni del master, svolgendo un periodo di permanenza presso aziende che si rendono disponibili ad accogliere i partecipanti al master.		-	6	Tirocinio presso aziende ed enti partner	-
Altre attività	Attività seminariali e visite guidate inerer	nti ai contenuti del	-	2	Seminari e visite	-



	master e proposte agli studenti dal corpo			guidate		
Prova finale	Redazione di un elaborato relativo a uno dei temi affrontati		-	10	Tesi	-
	nel master.					
Totale CFU				60		

Il Direttore del Master Prof. Achille Paolone