



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)
per l'attivazione a.a. 2021/2022**

Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Master di I /II livello in Analisi, Diagnostica e Monitoraggio di
Strutture e Infrastrutture

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA**
(anno accademico 2019/2020)

Iscritti	n. 17
Tasso di conseguimento titolo	NON ANCORA DISPONIBILE (non tutti i candidati hanno completato il Master)
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	Vedi file allegato
Risultati formativi raggiunti	Vedi file allegato
Impegno dei docenti	Vedi file allegato
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	NON ANCORA DISPONIBILE
Analisi degli esiti occupazionali	NON ANCORA DISPONIBILE

Il Direttore del Master



Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. b del Regolamento Master) per l'attivazione a.a. 2021/2022. Parte II

Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Master di I /II livello in Analisi, Diagnostica e Monitoraggio di Strutture e Infrastrutture

Relazione sugli aspetti finanziari relativi all'ultima edizione conclusa (anno accademico 2019/2020)

IL MASTER NON SI È ANCORA CONCLUSO; IL RENDICONTO CONSUNTIVO FINANZIARIO SARÀ PRESENTATO INSIEME ALLA VERSIONE DEFINITIVA DELLA PARTE 1

Roma, 12 aprile 2021

Il Direttore del Master

ENTRATE

A) Entrate

	Descrizione della voce di entrata	Importo
1.	Importo contribuzione studentesca	€
2.	Importo contributi enti e/o società esterne	€
	-	
	-	
	-	
3.	Eventuali finanziamenti da parte di Enti pubblici e privati	€
4.	Eventuali fondi provenienti dall'utile delle attività conto terzi	€
5.	Eventuali risorse residue a conclusione del Master e specificatamente accantonate dal Dipartimento per l'edizione successiva	€
6.	Eventuali fondi provenienti da attività convenzionate	€
TOTALE ENTRATE A)		€



TOTALE USCITE (B + C + D) = € _____

RIEPILOGO GENERALE

Totali	Importo
Totale entrate	€
Totale uscite	€
RISULTATO POSITIVO DI GESTIONE	€

DESTINAZIONE RISULTATO POSITIVO DI GESTIONE

Descrizione	Importo
Incentivazione dei docenti Sapienza che abbiano svolto attività didattiche.	€
L'eventuale incentivazione dei docenti Sapienza che abbiano svolto attività di natura organizzativa	€
L'eventuale incentivazione del personale tecnico-amministrativo in servizio presso il Dipartimento che collabori specificatamente allo svolgimento del Master in aggiunta ai normali obblighi di servizio.	€
Altre voci - - -	
	€

Roma,

Il Responsabile Amministrativo del Dipartimento

Rendiconto (parziale) del Master ADMSI

I edizione A.A. 2019/2020

Rendiconto consuntivo del Master ADMSI (Analisi, Diagnostica e Monitoraggio di Strutture e Infrastrutture) ai sensi dell'art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master di cui al D.R. 2250/2020.

Introduzione

La presente rendicontazione parziale è resa ai fini del rinnovo del Master ADMSI per la terza edizione (A.A. 2021/2022). La versione completa della rendicontazione verrà predisposta entro i termini previsti a seguito dello svolgimento della seconda seduta di conferimento del Diploma di Master (prevista nelle giornate del 29 e 30 aprile 2021).

Descrizione del Master

- Master di II livello
- Codice: 30528
- Facoltà Ingegneria Civile e Industriale
- Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
- Settori Scientifico Disciplinari: ICAR 06, ICAR 07, ICAR 08, ICAR 09, ICAR 17, ING/IND 13, ING/INF 01
- Edizione: I
- Anno Accademico: 2019/2020
- Direttore: Prof. Achille Paolone

Contatti e sito web

E-mail: master.disg_admsi@uniroma1.it

Telefono: +39 06 44585193

Pagina web: <https://web.uniroma1.it/admsi/>

Organizzazione del Master

- Offerta formativa 60 CFU
 - o Didattica frontale 42 CFU
 - o Tirocinio/Stage 6 CFU
 - o Attività seminariale 2 CFU
 - o Elaborato finale 10 CFU

Obiettivi formativi

Il Master si pone come obiettivo principale la formazione di figure professionali specializzate nel monitoraggio delle strutture e delle infrastrutture. Il monitoraggio e la diagnostica, basati su analisi appropriate dei dati misurati *in situ*, rappresentano le fasi essenziali per la valutazione dell'attuale capacità di una struttura o infrastruttura di assolvere correttamente alle funzioni progettuali previste. Nell'ambito della moderna ingegneria strutturale questi sono strumenti fondamentali per la gestione del ciclo di vita *design-to-pension* dei sistemi strutturali. Altro obiettivo portante del Master è fornire competenze nell'ambito delle strategie e delle tecniche di riabilitazione e rinforzo strutturale, eventualmente da adottare in relazione ai risultati delle fasi sopra descritte.

Iscritti

- Numerosità degli iscritti: 17
- Tasso di conseguimento del titolo (dato parziale):
 - o in data 25 febbraio 2021 hanno superato la prova finale 5 candidati su 17
 - o i restanti 12 affronteranno la prova finale in seconda seduta (29 e 30 aprile 2021)

Impegno dei docenti

I docenti Sapienza che hanno contribuito all'attività didattica della I edizione del Master sono:

1. Prof.ssa Daniela Addessi
2. Prof. Davide Bernardini
3. Prof. Franco Bontempi
4. Prof. Jacopo Ciambella
5. Prof. Augusto Desideri
6. Prof. Paolo Franchin
7. Prof. Vincenzo Gattulli
8. Prof. Domenico Liberatore
9. Dr. Egidio Lofrano
10. Prof. Alessio Lupoi
11. Prof.ssa Maria Marsella
12. Prof. Stefano Pampanin
13. Prof. Achille Paolone
14. Prof. Salvatore Perno
15. Prof. Sebastiano Rampello
16. Prof. Francesco Romeo

Oltre al corpo docente Sapienza, hanno contribuito sia alcuni Professori di altre Università, sia importanti Professionisti che operano in vari Enti di ricerca e Imprese:

1. Prof. Franco Braga
2. Prof. Fabio Brancaleoni
3. Ing. Andrea Cinuzzi
4. Ing. Alberto Gennari Santori
5. Prof. Carmelo Gentile
6. Prof. Antonino Morassi
7. Prof.ssa Erika Ottaviano

8. Prof. Mario Paolo Petrangeli
9. Ing. Eugenio Ricci
10. Prof. Walter Salvatore
11. Prof. Filippo Ubertini
12. Prof. Daniele Zonta

I 12 docenti e professionisti sopra elencati, non appartenenti a Sapienza, sono stati individuati attraverso la pubblicazione di un apposito bando per contratti di insegnamento.

Organizzazione della docenza

Ai Docenti Sapienza è stata affidata l'organizzazione e il coordinamento dei moduli di insegnamento, nonché lo svolgimento della maggioranza delle attività didattiche.

I Docenti di altre Università sono stati selezionati allo scopo di migliorare la qualità didattica dell'offerta formativa. A questi docenti è stata affidata la didattica di una quota parte importante dei moduli di insegnamento.

Ai Professionisti è stato infine affidato il compito di mostrare opere e progetti nei quali sono stati coinvolti direttamente per la progettazione e/o per la realizzazione, così da illustrare l'applicazione pratica delle tecnologie e delle metodologie impartite durante il Master.

Esiti formativi e rendiconto amministrativo

I seguenti dati, non disponibili al momento, saranno forniti nella versione definitiva del documento:

- una disamina delle attività didattiche svolte e dei corrispondenti risultati formativi raggiunti;
- un'analisi delle opinioni degli studenti frequentanti, rilevate in forma anonima;
- un'analisi degli esiti occupazionali;
- il rendiconto amministrativo.

Roma, 12 aprile 2021

Il Direttore del Master

