



Master di **SECONDO** livello in Ingegneria dell'Emergenza

Articolo 1 – Informazioni didattiche

Codice corso	29498			
Sede della segreteria c/o il Dipartimento	Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" Via Ariosto, 25 00185 Roma RM Italia			
Facoltà	Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica interfacoltà con Ingegneria Civile e Industriale			
Obiettivi formativi del Master	L'obiettivo del Master è offrire una formazione approfondita per esprimere al meglio le proprie competenze nel contesto dell'emergenza di protezione civile nelle diverse fasi di previsione, prevenzione, pianificazione e gestione.			
Requisiti di accesso	<i>Inserire la denominazione del corso e classe di Laurea.</i>			
	<i>Classe di laurea specialistica</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Classe di laurea magistrale</i>	<i>Denominazione</i>
	4/S	Architettura e ingegneria edile	LM-4	Architettura e ingegneria edile-architettura
	20/S	Fisica	LM-17	Fisica
	23/S	Informatica	LM-18	Informatica
25/S	Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM-20	Ingegneria aerospaziale e astronautica	

	26/S	Ingegneria biomedica	LM-21	Ingegneria biomedica
	27/S	Ingegneria chimica	LM-22	Ingegneria chimica
	28/S	Ingegneria civile	LM-23	Ingegneria civile
	29/S	Ingegneria dell'automazione	LM-25	Ingegneria dell'automazione
	30/S	Ingegneria delle telecomunicazioni	LM-27	Ingegneria delle telecomunicazioni
	31/S	Ingegneria elettrica	LM-28	Ingegneria elettrica
	32/S	Ingegneria elettronica	LM-29	Ingegneria elettronica
	33/S	Ingegneria energetica e nucleare	LM-30	Ingegneria energetica e nucleare
	34/S	Ingegneria gestionale	LM-31	Ingegneria gestionale
	35/S	Ingegneria informatica	LM-32	Ingegneria informatica
	36/S	Ingegneria meccanica	LM-33	Ingegneria meccanica
	37/S	Ingegneria navale	LM-34	Ingegneria navale
	38/S	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM-35	Ingegneria per l'ambiente e il territorio
	45/S	Matematica	LM-40	Matematica
	50/S	Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	LM-44	Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Numero minimo e massimo di ammessi	<i>Numero massimo studenti 50 – minimo 10</i>			
Date presunte di inizio e fine del corso	28/1/2019- 30/11/2019			
Uditori	SI			
Obbligo di Frequenza	<i>Per ogni modulo almeno il 75% del monte ore complessivo delle corrispettive lezioni</i>			

Articolo 2 – Costo del Master

Importo quota di iscrizione	€ 4200,00/quattromiladuecento
------------------------------------	-------------------------------

I rata (50%) o rata unica Scadenza	2100,00/ duemilacento 15/2/2019
Il rata (se prevista) Scadenza	2100,00/duemilacento 30/5/2019

Art. 3 – Informazioni utili agli studenti

Scadenza inoltro domande di ammissione	<p>La domanda di ammissione, corredata dagli allegati indicati nel bando unico, deve pervenire, entro e non oltre il 15/1/2019 mediante raccomandata A/R o consegna a mano o invio telematico (in copia scansionata .pdf) ai seguenti recapiti:</p> <p>Nel caso di invio mediante raccomandata A/R: Direttore del Master Prof Salvatore Monaco DIAG Via Ariosto 25 – 00185 Roma</p> <p>Nel caso di consegna a mano: Segreteria didattica del Master DIAG Via Ariosto 25 – 00185 Roma Giorni Mercoledì - Orari di apertura 10-12</p> <p>Nel caso di invio telematico: indirizzo e-mail : masteringegneriadellemergenza@uniroma1.it, solo con accusa di ricezione</p>
Sede delle attività didattiche	Via Ariosto 25/Via del Commercio 13
Indirizzo email	<p>e-mail direttore del master: salvatore.monaco@uniroma1.it</p> <p>e-mail del master masteringegneriadellemergenza@uniroma1.it</p>
Recapiti telefonici	06-77274054 06-77274058

