



## Master di SECONDO livello in SATELLITI E PIATTAFORME ORBITANTI

### Articolo 1 – Informazioni didattiche

<b>Codice corso</b>	04631	
<b>Sede della segreteria c/o il Dipartimento</b>	VIA EUDOSSIANA, 18 - 00184 ROMA C/O IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE - RM035 EDIFICIO E	
<b>Facoltà</b>	INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	
<b>Obiettivi formativi del Master</b>	<p>Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato a rispondere alle esigenze di formazione avanzata del settore spaziale da parte delle agenzie spaziali, di organismi pubblici, di agenzie aerospaziali e, più in generale, del mondo dell'impresa interessato all'utilizzo del segmento spaziale per lo sviluppo dei propri prodotti e servizi. In particolare gli obiettivi formativi del Master mirano allo sviluppo di capacità tecniche e manageriali e allo sviluppo delle professionalità necessarie per soddisfare le esigenze derivanti dalle nuove missioni e relativi servizi e spazi di mercato, quali quelli relativi alla esplorazione dello spazio, alla navigazione e all'osservazione della Terra, basati sul supporto e sulle relative tecnologie. Gli aspetti scientifici e tecnici di base saranno esposti nei loro elementi fondamentali e saranno combinati con gli aspetti operativi orientati alla produzione, alle applicazioni e al mercato.</p>	
<b>Requisiti di accesso</b>	<b>DENOMINAZIONE CLASSE DI LAUREA</b>	<b>NUMERO CLASSE DI LAUREA</b>
	Ingegneria Aerospaziale e Astronautica	25/S; LM-20
	Ingegneria biomedica	26/S; LM-21
	Ingegneria chimica	27/S; LM-22
	Ingegneria civile	28/S; LM-23
	Ingegneria dei sistemi edilizi	LM-24
	Ingegneria dell'automazione	29/S; LM-25
	Ingegneria della sicurezza	LM-26
	Ingegneria delle telecomunicazioni	30/S; LM-27
Ingegneria elettrica	31/S; LM-28	

	Ingegneria elettronica	32/S; LM-29
	Ingegneria energetica e nucleare	33/S; LM-30
	Ingegneria gestionale	34/S; LM-31
	Ingegneria informatica	35/S; LM-32
	Ingegneria meccanica	36/S; LM 33
	Ingegneria navale	37/S; LM-34
	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	38/S; LM-35
	<b>DENOMINAZIONE CLASSE DI LAUREA</b>	<b>NUMERO CLASSE DI LAUREA</b>
	Architettura del paesaggio	3/S; LM-3
	Architettura e ingegneria edile	4/S; LM-4
	Biologia	6/S; LM-6
	Biologie agrarie	7/S; LM-7
	Biotecnologie industriali	8/S; LM-8
	Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	9/S; LM-9
	Fisica	20/S; LM-17
	Geografia/Scienze geografiche	21/S; LM-80
	Informatica	23/S; LM-18
	Matematica	45/S; LM-40
	Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	50/S; LM-44
	Scienza e ingegneria dei materiali	61/S; LM-53
	Scienze chimiche	62/S; LM-54
	Scienze dell'universo	66/S; LM-58
	Scienze della natura	68/S; LM-60
	Scienze e tecnologie forestali ed ambientali	74/S; LM-73
	Scienze e tecnologie agrarie	77/S; LM-69
	Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	80/S; LM-72
	Scienze e tecnologie della chimica industriale	81/S; LM-71
	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	82/S; LM-75
	Scienze geofisiche	85/S; LM-79
	Scienze geologiche	86/S; LM-74
	Scienze marittime e navali	DS-1/S;
<b>Numero minimo e massimo di ammessi</b>	Il numero minimo di partecipanti, necessario per l'attivazione del master, è di 10, mentre il numero massimo è pari a 14.	
<b>Date presunte di inizio e fine del corso</b>	L'inizio del corso è previsto entro e non oltre il 21 gennaio 2019 e il termine è previsto per dicembre 2019.	
<b>Uditori</b>	S/	

<b>Obbligo di Frequenza</b>	La frequenza alle attività didattiche del corso è obbligatoria e deve essere attestata con le firme degli iscritti; assenze per oltre il 25% del monte ore complessivo delle lezioni comportano l'impossibilità di conseguire il titolo.
-----------------------------	--

### Articolo 2 – Costo del Master

<b>Importo quota di iscrizione</b>	€ 7.500,00/settemilacinquecento
I rata 15 febbraio 2019	€ 3.750,00/tremilasettecentocinquanta
II rata 30 maggio 2019	€ 3.750,00/tremilasettecentocinquanta

### Art. 3 – Informazioni utili agli studenti

<b>Scadenza inoltro domande di ammissione</b>	<p>La domanda di ammissione, corredata dagli allegati indicati nel bando unico, deve pervenire, entro e non oltre il 15 gennaio 2019 mediante raccomandata A/R o consegna a mano o invio telematico (in copia scansionata pdf) ai seguenti recapiti:</p> <p><b>Nel caso di invio mediante raccomandata A/R:</b>          Direttore del Master in Satelliti e Piattaforme Orbitanti Prof. Paolo Gaudenzi          Sede Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale          Indirizzo Via Eudossiana, 18 - 00184 Roma</p> <p><b>Nel caso di consegna a mano:</b>          Segreteria didattica del Master in Satelliti e Piattaforme Orbitanti          Sede Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (palazzina E I° piano)          Indirizzo Via Eudossiana, 18 - 00184 Roma          Giorni dal lunedì al venerdì          Orari di apertura dalle 8:30 alle 17:00</p> <p><b>Nel caso di invio telematico:</b>          indirizzo e-mail  <a href="mailto:segreteriamastersatelliti@uniroma1.it">segreteriamastersatelliti@uniroma1.it</a></p>
<b>Sede delle attività didattiche</b>	Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Via Eudossiana, 18 - 00184 Roma (palazzina E I° piano)
<b>Indirizzo email</b>	<a href="mailto:paolo.gaudenzi@uniroma1.it">paolo.gaudenzi@uniroma1.it</a> <a href="mailto:segreteriamastersatelliti@uniroma1.it">segreteriamastersatelliti@uniroma1.it</a>
<b>Recapiti telefonici</b>	Direttore del Master Prof. Paolo Gaudenzi +39 0644585304 Segreteria Master Satelliti +39 0644585738