

**Master di PRIMO livello in**

**Strategies of energy management systems – SEMS**

---

**Articolo 1 – Informazioni didattiche**

<b>Codice corso</b>	29031													
<b>Sede della segreteria c/o il Dipartimento</b>	Via Eudossiana 18, Roma. RM031 – Edificio A.													
<b>Facoltà</b>	Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Dip.to Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica													
<b>Obiettivi formativi del Master</b>	<p>Il corso di Master è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo della progettazione, pianificazione e gestione dei sistemi energetici avendo acquisito le competenze necessarie per coordinare attività di ricerca e di sviluppo nel settore della climate finance, compresi gli strumenti e le applicazioni più innovative in riferimento alle disposizioni comunitarie e nazionali. Il corso sviluppa le tematiche economiche, finanziarie e tecnologiche inerenti le metodologie e le tecniche di gestione dei sistemi energetici con un'ampia visione interdisciplinare, che intende coprire ad alto livello tutti gli aspetti tecnici, organizzativi, legali e di cooperazione internazionale coinvolti.</p> <p>Il Master, grazie anche all'esperienza di stage aziendale, offre significative opportunità per interfacciarsi ed interagire con qualificati operatori del mercato presso i quali accreditarsi anche al fine di possibili prospettive occupazionali.</p>													
<b>Requisiti di accesso</b>	<p>Possono partecipare al Master, senza limitazioni di età e cittadinanza, coloro che sono in possesso di un titolo universitario appartenente ad una delle seguenti classi di laurea.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DENOMINAZIONE DI APPARTENENZA</th> <th>CLASSE</th> <th>NUMERO CLASSE DI APPARTENENZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ingegneria civile e ambientale</td> <td></td> <td>(8 e L-7)</td> </tr> <tr> <td>Ingegneria dell'informazione</td> <td></td> <td>(9 e L-8)</td> </tr> <tr> <td>Ingegneria industriale</td> <td></td> <td>(10 e L-9)</td> </tr> </tbody> </table>		DENOMINAZIONE DI APPARTENENZA	CLASSE	NUMERO CLASSE DI APPARTENENZA	Ingegneria civile e ambientale		(8 e L-7)	Ingegneria dell'informazione		(9 e L-8)	Ingegneria industriale		(10 e L-9)
DENOMINAZIONE DI APPARTENENZA	CLASSE	NUMERO CLASSE DI APPARTENENZA												
Ingegneria civile e ambientale		(8 e L-7)												
Ingegneria dell'informazione		(9 e L-8)												
Ingegneria industriale		(10 e L-9)												

	Scienze e tecnologie agrarie e forestali	(20 e L-25)
	Scienze e tecnologie chimiche	(21 e L-27)
	Scienze e tecnologie fisiche	(25 e L-30)
	Scienze e tecnologie informatiche	(26 e L-31)
	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	(27 e L-32)
	Scienze matematiche	(32 e L-35)
	Scienze dell'economia e della Gestione delle Aziende	(17 e L-18)
	Biotechnologie	(1 e L-2)
	Scienze dell'architettura	(4 e L-17)
	Scienze dei beni culturali	(13 e L-1)
	Scienze politiche e delle relazioni internazionali	(15 e L-36)
	Scienze dell'economia e della gestione aziendale	(17 e L-18)
	Scienze giuridiche	(31 e L-14)
	Scienze sociali per la cooperazione lo sviluppo e la pace	(35 e L-37)
	Scienze statistiche	(37 e L-41)
	Scienze della difesa e della sicurezza	(DS/1)
<b>Numero minimo e massimo di ammessi</b>	Il numero massimo di partecipanti è pari a 30 mentre il numero minimo, necessario per l'attivazione del Master è di 10.	
<b>Date presunte di inizio e fine del corso</b>	Febbraio 2019 – Giugno 2020	
<b>Uditori</b>	Non è ammessa la frequenza di uditori	
<b>Obbligo di Frequenza</b>	75% del monte ore complessivo delle lezioni	

## Articolo 2 – Costo del Master

<b>Importo quota di iscrizione</b>	€ 2.500,00 - duemilacinquecento
I rata (50%) o rata unica Scadenza	€ 1.250,00 – milleduecentocinquanta 15/02/2019
Il rata (se prevista) Scadenza	€ 1.250,00 - milleduecentocinquanta 30/5/2019

### Art. 3 – Informazioni utili agli studenti

<b>Scadenza inoltro domande di ammissione</b>	La domanda di ammissione, corredata dagli allegati indicati nel bando unico, deve pervenire, entro e non oltre i 15/01/2019 mediante raccomandata A/R o consegna a mano o invio telematico (in copia scansionata .pdf) ai seguenti recapiti: <b>Nel caso di invio mediante raccomandata A/R:</b> Direttore del Master Prof. Livio de Santoli. Sede: Dip.to DIAEE Indirizzo Via Eudossiana 18, Roma Non saranno prese in considerazione le candidature pervenute dopo il termine sopra indicato anche se spedite entro il termine utile. <b>PERTANTO NON FARA' FEDE IL TIMBRO POSTALE DI SPEDIZIONE.</b> <b>Nel caso di consegna a mano:</b> Segreteria didattica del Master Sede Dip.to DIAEE Indirizzo Via Eudossiana 18, Roma <b>Nel caso di invio telematico:</b> indirizzo e-mail e/o PEC: <a href="mailto:mastersems@uniroma1.it">mastersems@uniroma1.it</a>
<b>Sede delle attività didattiche</b>	Dip.to DIAEE, Sapienza, Via Eudossiana 18 Roma.
<b>Indirizzo email</b>	<a href="mailto:mastersems@uniroma1.it">mastersems@uniroma1.it</a>  <a href="mailto:livio.desantoli@uniroma1.it">livio.desantoli@uniroma1.it</a>
<b>Recapiti telefonici</b>	<b>06 49919172</b>