

## ORDINAMENTO MASTER

### Art. 1 – Informazioni generali

1	<b>Denominazione</b>	Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili
2	<b>Denominazione in Inglese</b>	Energy Efficiency and Renewable Energy Resources
3	<b>Livello</b>	Secondo
4	<b>Dipartimento</b>	Ingegneria meccanica e aerospaziale
5	<b>Facoltà</b>	Ingegneria civile e industriale
6	<b>Codice Master</b>	10609
7	<b>Area tematica</b>	area scientifico-tecnologica
8	<b>Tipologia</b>	universitario
9	<b>Eventuali strutture istituzionali partner</b>	-
10	<b>Sede delle attività didattiche</b>	Roma
11	<b>Durata</b>	Annuale
12	<b>CFU</b>	60

### Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Il master rappresenta un percorso didattico finalizzato alla formazione di professionisti nel campo dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili, con un approccio sensibile alle tematiche ambientali: dal punto di vista tecnologico e applicativo, con forte attenzione all'innovazione, e dal punto di vista procedurale e manageriale, con focus specifici su incentivi e finanziamenti. Il master si propone come corso ideale per i professionisti che vogliano avere una panoramica completa sul settore e per i neolaureati che desiderino collocarsi con competenze già avanzate in ambito lavorativo</p>
----	----------------------------	--



14	<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	Gli studenti, al termine del percorso, avranno una visione generale ed organica del settore energetico, di cui avranno appreso le dinamiche, le opportunità e gli sviluppi. Alla conoscenza delle tecnologie e della loro applicazione, sarà accompagnato un punto di vista trasversale che caratterizzerà l'approccio dei componenti della classe
15	<b>Settori Scientifico Disciplinari</b>	ING-IND/09
16	<b>Numero minimo</b>	10
17	<b>Numero massimo</b>	30
18	<b>Uditori ammissibili</b>	Si
19	<b>Corsi Singoli</b>	Tutti i moduli possono essere acquistati come corsi singoli
20	<b>Obbligo di Frequenza</b>	75%
21	<b>Lingua di erogazione</b>	italiano

### Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	<b>Importo quota di iscrizione</b>	€ 5000
23	<b>Articolazione del pagamento</b>	due rate di pari importo

### Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	<b>Risorse logistiche</b>	Gli studenti hanno a disposizione un'aula, di dimensioni adeguate, attrezzata con pc, proiettore e connessione internet. Nei locali utilizzati, sia all'interno della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale che all'esterno, è garantito il rispetto della normativa vigente in termini di prevenzione incendi e antinfortunistica. Le visite tecniche vengono organizzate garantendo la massima sicurezza nonché comodità logistica per tutti gli studenti.
25	<b>Risorse di tutor d'aula</b>	n.d.



<b>26</b>	<b>Risorse di personale tecnico-amministrativo</b>	1
<b>27</b>	<b>Risorse di docenza di ruolo Sapienza</b>	5
<b>28</b>	<b>Risorse di docenza a contratto</b>	In numero variabile, dipendente dagli esiti del processo di selezione tramite procedura comparativa.