

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

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

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	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
----	---------------------	---



14	Risultati di apprendimento attesi	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	Settori Scientifico Disciplinari	ING-IND/09
16	Numero minimo	10
17	Numero massimo	30
18	Uditori ammissibili	Si
19	Corsi Singoli	Tutti i moduli possono essere acquistati come corsi singoli
20	Obbligo di Frequenza	75%
21	Lingua di erogazione	italiano

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	Importo quota di iscrizione	€ 5000
23	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	Risorse logistiche	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 nonchè comodità logistica per tutti gli studenti.
25	Risorse di tutor d'aula	n.d.



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