



# Unisrita

Scuola Superiore Internazionale  
di Studi Universitari, Ricerca e Formazione

## MASTER IN ENERGY MANAGEMENT

### DIPARTIMENTO DI FISICA

Imprese, istituzioni pubbliche e organizzazioni internazionali manifestano sempre maggiore attenzione ai temi green dell'efficienza e del risparmio energetico e della sostenibilità ambientale.

Nasce pertanto la necessità di inserire **figure professionali altamente specializzate** in grado di gestire i programmi di sviluppo e attuare progetti di innovazione orientati all'Energy Management, alla gestione ambientale, all'efficientismo energetico con attenzione all'impatto sul settore delle nuove tecnologie.

Il Master Management dell'Energia e dell'Ambiente è stato progettato proprio in quest'ottica, per **fornire ai giovani laureati quelle competenze tecniche e manageriali oggi necessarie per inserirsi con professionalità e competenza nel processo di cambiamento in atto in questo importante settore.**

### STRUTTURA

Il Master, a tempo pieno e frequenza obbligatoria, ha una durata complessiva di **7 mesi**:

- 5 di aula full time
- 2 di stage presso le strutture di settore

### PROGRAMMA

Il programma si articola in moduli strutturati per aree tematiche integrati da esercitazioni pratiche, workshop, project work e visite aziendali:

- Economics d'impresa
- Energy, Utilities e politiche ambientali: un settore in evoluzione
- La Supply Chain: dalla produzione alla distribuzione
- L'efficienza energetica negli usi finali: la White Economy
- Total quality management e certificazioni ambientali
- Comunicazione ambientale, green marketing e Corporate Environmental Responsibility
- Valutazione degli investimenti e Project Financing del settore Energia e Ambiente
- Nuove tecnologie e sistemi informativi applicati al mondo dell'Energia e dell'Ambiente

### DESTINATARI

Giovani laureati in ingegneria e in tutte le discipline economico-giuridiche e tecnico-quantitative, sia del vecchio sia del nuovo ordinamento e studenti stranieri in possesso di laurea o titolo equipollente.

### DOCENTI

Prof. Agostino Mathis, Prof. Giuseppe Quartieri, Prof Pierangelo Sardi, Ing Massimo Sepielli, Prof. Sergio Bartalucci, Prof. Paolo Saraceno.

### CONTATTI

Per ulteriori informazioni relative al Master rivolgersi a [segreteria@unisrita.com](mailto:segreteria@unisrita.com)

Il Master si svolge nel CAMPUS dell'UNISRITA in Via Severino Delogu, 6, Roma.

Via Severino Delogu, 6 Roma 00144 (Roma Eur)

C.F./P.Iva 018614.10502 – Tel. 335.6489815 - 346.0908174 – [www.unisrita.com](http://www.unisrita.com)

