

<u>Energy Management</u>	
Livello	Master I livello
Comitato scientifico	Prof. Elpidio Romano, Prof.ssa Marta Flamini, Prof. Andrea Falegnami
Obiettivi formativi	<p>Il Master forma professionisti e ricercatori capaci di integrare competenze ingegneristiche, economiche e gestionali per analizzare, progettare e governare sistemi energetici complessi. Fornisce una solida base teorica e applicativa per supportare i processi decisionali legati all'efficienza energetica, alla gestione delle risorse, all'adozione di tecnologie sostenibili e alla pianificazione strategica nel settore energetico.</p> <p>Il programma prepara a carriere nella gestione dell'energia in ambito industriale e civile, nell'analisi e ottimizzazione dei consumi, nello sviluppo di soluzioni basate su energie rinnovabili, nella consulenza tecnico-strategica e nella ricerca applicata. Rappresenta inoltre un'eccellente base per ruoli manageriali in cui competenze tecniche e capacità di valutare impatti economici, ambientali e tecnologici sono essenziali per guidare progetti e processi energetici ad alta complessità.</p>
Sbocchi professionali	<ul style="list-style-type: none"> • Energy Manager • Renewable Energy Project Manager • Energy Efficiency Specialist • Sustainability & ESG Consultant • Energy Systems Analyst
Requisiti d'accesso	Laurea Triennale
Modalità di ammissione	Valutazione titolo
CFU	90
Durata del corso	18 mesi
Modalità didattica	Blended con BSBI
Lingua del corso	Inglese
Modalità di svolgimento delle verifiche di profitto	Studenti seguono le lezioni sulla piattaforma UNINETTUNO e didattica integrativa tramite lezioni in presenza nel campus BSBI. Gestione studente da parte del partner. Prove intermedie gestite dal partner con la supervisione della Facoltà.
Prova finale	Gestita dal partner in collaborazione con la Facoltà. Report periodici e project work finale condivisi con la Facoltà. Al termine del percorso, viene rilasciato il certificato di UNINETTUNO.
Referenti e contatti	Presidenza Ingegneria, Ufficio Affari Internazionali

Piano didattico	
<u>Modulo</u>	<u>CFU</u>
Basics of Energetics	9
Project Management	9
Energy Certification of Buildings	9
Complements of Technical Physics	6
Safety and Construction Sites	9
Rational Energy Management and Regulation in the Energy	9
Internships	9
Project Work of Business Study Cases	12
Final Dissertation	18