



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)
per l'attivazione A.A. 2024/2025**

Dipartimento: DIAEE - Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica

Facoltà: Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Master di I livello in:

GESTIONE INTEGRATA E VALORIZZAZIONE DEI PATRIMONI IMMOBILIARI E URBANI
Asset, Property, Facility & Energy Management

Codice corso di studio: 27680

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI
FORMATIVI RELATIVI ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA
(A.A. 2022/2023)**

Iscritti	19
Tasso di conseguimento del titolo	Gli studenti discuteranno le tesi entro massimo il mese di giugno 2024 (A.A. 2021/2022: 100%).
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	Al fine di saldare strettamente "teoria" e "prassi", i contenuti didattici sono stati sviluppati integrando e alternando momenti formativi tradizionali (interventi di inquadramento problematico e di approfondimento teorico ed informativo) con "case study" metodologico-operativi e momenti di confronto allargato (esperienze sul campo, "best practice", applicazioni in contesti reali, confronto su tematiche "focus"). In questa direzione, sono state svolte più di 300 ore di didattica articolate in: <ul style="list-style-type: none">- Moduli- Workshop- Seminari- Briefing stage e project work - tesi finali.
Risultati formativi raggiunti	Gli iscritti hanno acquisito in forma sistematica know how tecnico e manageriale specialistico interdisciplinare che non è agevole costruire in altre sedi e con altre modalità ("problem setting" & "problem solving"). Hanno inoltre avuto l'opportunità di interfacciarsi ed interagire con qualificati operatori del mercato (partner del Master) presso i quali accreditarsi anche al fine di possibili prospettive occupazionali ("job placement").
Impegno dei docenti	Stante le finalità, i contenuti e le caratteristiche del Master, è stato coinvolto un qualificato e nutrito team multidisciplinare di docenti sia universitari che esperti esterni impegnati in più di 300 ore di didattica.
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	È stato riscontrato un apprezzabile grado di soddisfazione, specie rispetto ai seguenti aspetti:



	<ul style="list-style-type: none">- utilità/spendibilità del know how acquisito in termini di "job placement";- interesse, partecipazione e coinvolgimento;- qualificazione del corpo docente;- efficienza della struttura di tutoraggio e di segreteria tecnica. <p>È stata apprezzata la risposta operativa di confermare, sia pur sperimentalmente, alcuni Workshop in lingua inglese al fine di favorire la potenziale spendibilità del know how anche all'estero.</p> <p>Il positivo riscontro degli studenti potrebbe consentirne il consolidamento negli a.a. successivi. Infine, è stato notevolmente apprezzato l'impegno profuso nell'adottare stabilmente la modalità di didattica a distanza risultata di estrema efficacia, ciò avendo potuto anche favorire la partecipazione al Master di studenti con sedi di residenza e/o di lavoro in diversi ambiti territoriali.</p>
Analisi degli esiti occupazionali	Pur dovendo ancora concludersi con le tesi, il Corso 2022-2023 sembra confermare i trend positivi delle scorse edizioni, con significative opportunità di "job placement" presso aziende operanti nei settori dei servizi di Asset, Property, Facility & Energy Management già emerse anche nel corso dell'anno di svolgimento del Master.

Il Direttore del Master
Prof. Giuseppe Piras