



**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)	<p>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").</p> <p>In questa direzione, sono state svolte più di 300 ore di didattica articolate in:</p> <ul style="list-style-type: none">- Moduli- Workshop- Seminari- Briefing stage e project work - tesi finali.
Risultati formativi raggiunti	<p>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").</p> <p>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").</p>
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.</p> <p>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	<p>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.</p>

Il Direttore del Master
Prof. Giuseppe Piras