



## Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master) per l'attivazione A.A. 2020-2021

**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 RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA (anno accademico 2018-2019)

<b>Iscritti</b>	20
<b>Tasso di conseguimento del titolo</b>	Gli studenti discuteranno le tesi nel mese di aprile 2020 (A.A. 2017-2018: 100%).
<b>Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)</b>	<p>Al fine di saldare strettamente "teoria" e "prassi", i contenuti didattici sono stati sviluppati integrando e alternando momenti formativi tradizionali (interventi ex cattedra 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 frontale articolate in:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Moduli</li><li>- Workshop</li><li>- Seminari</li><li>- Briefing stage e project work - tesi finali.</li></ul>
<b>Risultati formativi raggiunti</b>	<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" &amp; "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>
<b>Impegno dei docenti</b>	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 frontale.
<b>Analisi delle opinioni</b>	È stato riscontrato un apprezzabile grado di



<b>degli studenti frequentanti</b>	soddisfazione, specie rispetto ai seguenti aspetti: <ul style="list-style-type: none"><li>- utilità/spendibilità del know how acquisito in termini di "job placement";</li><li>- interesse, partecipazione e coinvolgimento;</li><li>- qualificazione del corpo docente;</li><li>- efficienza della struttura di tutoraggio e di segreteria tecnica.</li></ul> È stata apprezzata la risposta operativa (sia pur sperimentale) data alle esigenze precedentemente emerse di compattare l'arco di durata del Master, anticipando la sessione finale di tesi (che si svolgeva di norma nel mese di giugno), e di introdurre alcuni Moduli e Workshop in lingua inglese al fine di favorire l'eventuale spendibilità del know how anche all'estero. Il positivo riscontro degli studenti ne consentirà il consolidamento negli A.A. successivi.
<b>Analisi degli esiti occupazionali</b>	Pur dovendo ancora concludersi con le tesi, il Corso 2018-2019 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 sfruttate anche nel corso dell'anno di svolgimento del Master.

Il Direttore del Master  
Prof. Giuseppe Piras