



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)  
per l'attivazione a.a. 2023/2024**

Dipartimento: Ingegneria Civile e Industriale

Facoltà: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Via Eudossiana 18

Master di II livello in EFFICIENZA ENERGETICA E FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA (anno accademico 2021/2022)**

<b>Iscritti</b>	n. 8
<b>Tasso di conseguimento titolo</b>	0 % le tesi saranno discusse nel mese di Settembre 2023
<b>Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)</b>	La didattica frontale, iniziata in periodo emergenziale, è stata svolta interamente in modalità telematica, simulando anche visite tecniche e attività di laboratorio. - 8 sono attualmente impiegati presso Forze Armate.
<b>Risultati formativi raggiunti</b>	La classe, composta in prevalenza da ingegneri (varie classi di laurea) ha seguito in modo costante la didattica e partecipato in modo proattivo nonostante la modalità a distanza. La preparazione di base degli studenti è risultata adeguata al programma del Master, che comprende numerosi moduli e ha una forte trasversalità. Le tesi sono in via di definizione. Il giudizio generale, al termine delle attività didattiche, è che ogni studente abbia acquisito le competenze necessarie per affrontare incarichi di varia natura all'interno delle aziende, sia in termini di conoscenze che di approccio multidisciplinare, e con buone capacità di bilancio delle proprie competenze.
<b>Impegno dei docenti</b>	Sono state erogate più di 300 h di didattica da parte di docenti interni ed esterni (selezionati tramite bando pubblico), e forniti contributi didattici da parte di aziende partner del master. I docenti si sono adeguati fin da subito alla modalità telematica di erogazione della didattica, proponendo una modulazione della lezione che permettesse pause e momenti di confronto. E' stato messo a disposizione materiale didattico in formato digitale e in alcuni casi sono stati svolti



	<p>test di apprendimento immediato, durante la lezione.</p> <p>I docenti sono stati inoltre coinvolti nelle proposte delle tesi finali e saranno convocati per prendere parte alla Commissione per gli esami finali.</p>
<b>Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti</b>	<p>È stato proposto un questionario di valutazione al termine di ogni giornata di didattica. L'opinione generale, su docenti e materiale didattico, è in generale positiva, e manifesta forte interesse da parte dei discenti.</p> <p>Gli studenti hanno anche espresso eventuali suggerimenti su particolari lezioni e/o docenti, delle quali è stato tenuto conto nella programmazione dell'edizione 2021/22.</p>
<b>Analisi degli esiti occupazionali</b>	<p>Tra gli allievi del Master 2021/2022 sono presenti Ufficiali delle Forze Armate, grazie all'Accordo in essere tra Sapienza e Ministero della Difesa. Per questi allievi non è previsto un inserimento lavorativo, ma la specializzazione data dal Master permette loro di ricoprire posizioni diverse all'interno della loro Amministrazione di riferimento.</p>

Il Direttore del Master