



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)
per l'attivazione a.a. 2022/2023**

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 2020/2021)**

Iscritti	n. 11
Tasso di conseguimento titolo	0 % le tesi saranno discusse nel mese di Settembre 2022
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	La didattica frontale, iniziata in periodo emergenziale, è stata svolta interamente in modalità telematica, simulando anche visite tecniche e attività di laboratorio. - 2 studenti sono stati selezionati per effettuare tirocini presso aziende partner, 4 studenti provengono dalle forze armate e sono già impiegati e tra i restanti, 3 sono attualmente impiegati presso aziende /studi professionali.
Risultati formativi raggiunti	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 completamento. 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.
Impegno dei docenti	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



	<p>permettesse pause e momenti di confronto. E' stato messo a disposizione materiale didattico in formato digitale e in alcuni casi sono stati svolti 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>
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	<p>E' 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 2020/21.</p>
Analisi degli esiti occupazionali	<p>Tra gli allievi del Master 2020/2021 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> <p>Per quanto riguarda i restanti allievi, sono state proposte diverse offerte di tirocinio, tra le quali hanno potuto effettuare una scelta, e per 2 di loro sono stati attivati percorsi di tirocinio.</p> <p>Si può perciò ritenere di aver avuto un placement pari al tra il 60 e il 75% che sarà verificato – in termini di continuità – alla conclusione del corso.</p>

Il Direttore del Master