



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

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Master di II livello in

**Costruzione e gestione delle infrastrutture aeroportuali**

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI  
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA**  
(anno accademico 2018-2019)

<b>Iscritti</b>	<b>n. 10</b>
<b>Tasso di conseguimento titolo</b>	<b>100 %</b>
<b>Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Didatti frontale</li><li>- Visite tecniche in due aeroporti, nel laboratorio dell'Aeronautica Militare, nello stabilimento OCEM di Bologna</li><li>- Seminari presso l'Ordine degli Ingegneri di Roma</li><li>- tirocini presso:<ul style="list-style-type: none"><li>• One-Works</li><li>• GRS</li><li>• Pavimental</li><li>• Aeronautica Militare</li></ul></li></ul>
<b>Risultati formativi raggiunti</b>	<p>Il Master ha offerto un percorso di formazione approfondita nel settore delle infrastrutture aeroportuali, alla conclusione del quale, i partecipanti sono stati in grado di sviluppare studi di qualità nel settore della costruzione e della gestione degli aeroporti.</p> <p>Il Master ha fornito competenze distintive in tutti i settori riguardanti la gestione delle pavimentazioni, degli impianti e degli edifici a servizio delle infrastrutture di volo: dalla progettazione alla costruzione, dalla pianificazione alla realizzazione degli interventi di manutenzione.</p>
<b>Impegno dei docenti</b>	<p>Il Master si è avvalso della collaborazione di docenti e tecnici esperti del settore provenienti da diverse realtà e in maggior misura da rappresentanti della Sapienza-Università di</p>



	<p>Roma, dell'Aeronautica Militare, dell'ENAC e delle società di gestione. Il dettaglio dell'impegno e della provenienza dei docenti è riportato in allegato A.</p>
<b>Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti</b>	<p>Dai colloqui intercorsi fra docenti e studenti, è stato evidenziato un generale apprezzamento da parte dei partecipanti al master, sia per quanto riguarda l'interesse per gli argomenti trattati, sia per l'approccio e l'atteggiamento dei docenti verso gli studenti. Nel complesso il giudizio da parte degli studenti è stato positivo.</p>
<b>Analisi degli esiti occupazionali</b>	<p>Tutti studenti frequentanti sono attualmente occupati.</p>

Il Direttore del Master





Cesira	Paolini	Sapienza							6			6	
Giuseppe	Parise	Lib.Prof. (Sapienza)					22					22	
Salvatore	Perno	Sapienza							7			7	
Enrico	Pieri	Lib.Prof.					3		6			9	
Marina	Pugnaletto	Sapienza							6			6	
Valerio	Velardi	Lib.Prof.						4				4	
												tot. docenti	
<b>totale</b>			<b>16</b>	<b>9</b>	<b>46</b>	<b>51</b>	<b>4</b>	<b>92</b>	<b>16</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>339</b>
<b>visite</b>					8	8		8					
					Pisa	Pratica + lab.A.M		Bologna					
<b>seminari</b>					8	8	3			5			tot. moduli
					ostacoli	PMS	ENAV			one-works			
<b>totale ore</b>			<b>16</b>	<b>9</b>	<b>62</b>	<b>67</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>16</b>	<b>55</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>372</b>