

**ESITI DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 13 GIUGNO 2022**

P. ODG	TITOLO	ESITO	DELIBERA																																																																												
1	Attivazione offerta formativa 2022/2023	APPROVATO	<p>Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità: 1. di approvare, ai sensi dell'art. 13 comma 2, lett. g) dello Statuto del Politecnico di Bari, l'attivazione, per l'A.A. 2020/2021, dei seguenti Corsi di Studio e delle diverse sedi e articolazioni in <i>curricula</i> proposte nei rispettivi Regolamenti Didattici:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE (DEI)</th> </tr> <tr> <th>COD. ESSE3</th> <th>DESCRIZIONE CDS</th> <th>CLASSE</th> <th>SEDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LT04</td> <td>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET</td> <td>L8</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LT18</td> <td>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE</td> <td>L8</td> <td>BARI/TARANTO</td> </tr> <tr> <td>LT60</td> <td>CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</td> <td>L8</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LT05</td> <td>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA</td> <td>L9</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM06</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</td> <td>LM-25</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM14</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</td> <td>LM-27</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM05</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA</td> <td>LM-28</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM04</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</td> <td>LM-29</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM17</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</td> <td>LM-32</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM60</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</td> <td>LM-21</td> <td>BARI</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, DEL TERRITORIO, EDILE E DI CHIMICA (DICATECH)</th> </tr> <tr> <th>COD. ESSE3</th> <th>DESCRIZIONE CDS</th> <th>CLASSE</th> <th>SEDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lp16</td> <td>CORSO DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN COSTRUZIONI E GESTIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE</td> <td>L-P01</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LT16</td> <td>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE</td> <td>L7</td> <td>BARI/TARANTO</td> </tr> <tr> <td>LT02</td> <td>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE</td> <td>L23</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM23</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE</td> <td>LM-23</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM24</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI</td> <td>LM-24</td> <td>BARI</td> </tr> </tbody> </table>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE (DEI)				COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE	LT04	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET	L8	BARI	LT18	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	L8	BARI/TARANTO	LT60	CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	L8	BARI	LT05	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA	L9	BARI	LM06	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	LM-25	BARI	LM14	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	LM-27	BARI	LM05	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA	LM-28	BARI	LM04	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA	LM-29	BARI	LM17	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA	LM-32	BARI	LM60	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	LM-21	BARI	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, DEL TERRITORIO, EDILE E DI CHIMICA (DICATECH)				COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE	Lp16	CORSO DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN COSTRUZIONI E GESTIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	L-P01	BARI	LT16	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	L7	BARI/TARANTO	LT02	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE	L23	BARI	LM23	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE	LM-23	BARI	LM24	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI	LM-24	BARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE (DEI)																																																																															
COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE																																																																												
LT04	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET	L8	BARI																																																																												
LT18	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	L8	BARI/TARANTO																																																																												
LT60	CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	L8	BARI																																																																												
LT05	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA	L9	BARI																																																																												
LM06	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	LM-25	BARI																																																																												
LM14	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	LM-27	BARI																																																																												
LM05	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA	LM-28	BARI																																																																												
LM04	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA	LM-29	BARI																																																																												
LM17	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA	LM-32	BARI																																																																												
LM60	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	LM-21	BARI																																																																												
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, DEL TERRITORIO, EDILE E DI CHIMICA (DICATECH)																																																																															
COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE																																																																												
Lp16	CORSO DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN COSTRUZIONI E GESTIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	L-P01	BARI																																																																												
LT16	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	L7	BARI/TARANTO																																																																												
LT02	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE	L23	BARI																																																																												
LM23	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE	LM-23	BARI																																																																												
LM24	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI	LM-24	BARI																																																																												



			LM63	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	LM-35	BARI/TARANTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE E DELL'ARCHITETTURA (DICAR)						
			COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE
			LT50	CORSO DI LAUREA IN DISEGNO INDUSTRIALE	L4	BARI
			LM50	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INDUSTRIAL DESIGN	LM-12	BARI
			LM51CU	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ARCHITETTURA	LM-4 C.U.	BARI
DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)						
			COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE
			LT03	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE	L9	BARI
			LT31	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA	L9	BARI
			LM13	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE	LM-31	BARI
			LM30	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA	LM-33	BARI/TARANTO
			LM30	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECHANICAL ENGINEERING	LM-33	BARI
			LT41	CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI	L9-L8	TARANTO
			<ol style="list-style-type: none"> 2. di prendere atto che l'attivazione dei CdS di nuova istituzione in <i>Ingegneria Energetica</i> (classe LM30), <i>Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili</i> (Classe LM-23) e <i>Trasformazione Digitale</i> (Classe LM-DATA SCIENCE), era già stata approvata dal Consiglio di Amministrazione, giusta delibera del 24 febbraio 2022; 3. di dare mandato al Rettore di nominare una commissione composta da un docente per ciascun dipartimento, con il compito di monitorare gli insegnamenti erogati nel corso del corrente anno accademico e di redigere un report contenente gli insegnamenti con un numero di studenti pari o inferiori a cinque e di riferire a questo Consesso in occasione di una prossima adunanza; 4. di invitare i coordinatori dei corsi di studio ad individuare i corsi che possono essere attivati in forma sperimentale (12 CFU per corso di laurea da erogare in modalità telematica); 5. di approvare lo schema-tipo di Accordo con gli enti e le istituzioni pubbliche per l'individuazione delle figure specialistiche nell'ambito del corso di laurea professionalizzante in Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale. 			
2	Regolamento Tasse 2022/2023	APPROVATO	<p>Il Consiglio di Amministrazione delibera, con l'astensione dei consiglieri Carpentiere e Rampino per le motivazioni addotte nel corso della discussione, di approvare il Regolamento sulla contribuzione studentesca per l'anno accademico 2022/2023, prevedendo, quale termine di scadenza per la presentazione dell'ISEE per il diritto allo studio, il 31 dicembre 2022.</p>			