

SCUOLA	POLITECNICA
CORSI DI LAUREA	Design e Cultura del territorio (LM-12) Ingegneria Aerospaziale (LM-20) Ingegneria Biomedica (LM-21) Ingegneria Chimica (LM-22) Ingegneria Civile (LM-23) Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM-24) Ingegneria Elettrica (LM-28) Electronics Engineering (LM-29) Ingegneria Energetica e Nucleare (LM-30) Ingegneria Gestionale (LM-31) Ingegneria Informatica (LM -32) Ingegneria Meccanica (LM-33) Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente (LM-35) Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Ambientale (LM-48) Scienze Economiche e Finanziarie (LM-56) Imprenditorialità e qualità per il sistema agroalimentare (LM-69) Scienze delle produzioni e delle tecnologie agrarie (LM-69) Mediterranean Food Science and Technology (LM-70) Scienze e Tecnologie Forestali e Agro-Ambientali (LM-73) Scienze Economico-aziendali (LM- 77) Statistica e Data Science (LM-82)

Scuola	Politecnica
Classe	LM-12 Design
Corso di Laurea Magistrale	Design e Cultura del Territorio
Requisiti curriculari	<p>Lo studente che aspiri ad iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Design e Cultura del Territorio deve avere conseguito una Laurea nelle classi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L-4 (Disegno Industriale), ex. D.M. 509/99 classe 42 (Disegno Industriale) <p>Può essere ammesso chi è in possesso di una laurea o diploma di laurea, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo, delle classi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L-17 (Scienze dell'Architettura), ex D.M. 509/99 classe 4 (Scienze dell'architettura e Ingegneria edile), - LM-4 (Architettura e Ingegneria Edile Architettura), ex D.M. 509/99 4/S (Architettura e Ingegneria Edile), purchè i candidati abbiano acquisito almeno 10 CFU nel SSD ICAR/13. <p>Può essere inoltre ammesso chi è in possesso di altra laurea o diploma di laurea, purchè abbia acquisito almeno 45 CFU nei settori scientifico disciplinari:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ICAR/08 Scienza delle costruzioni - ICAR/09 Tecnica delle costruzioni - ICAR/12 Tecnologia dell'architettura - ICAR/13 Disegno industriale - ICAR/14 Composizione architettonica e urbana - ICAR/16 Architettura degli interni e dell'allestimento - ICAR/17 Disegno - ING-IND/11 Fisica tecnica - ING-IND/15 Disegno e metodi dell'ingegneria industriale - ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione - ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali - ICAR/18 Storia dell'architettura - M-FIL/04 o M-FIL/05, Estetica o Filosofia e Teoria dei linguaggi - M-DEA/01 Discipline demotnoantropologiche - SEPS/10 Sociologia dell'ambiente e del territorio <p>Dei 45 CFU, almeno 10 devono essere acquisiti nel SSD ICAR/13 e almeno 10 devono essere acquisiti nel SSD ICAR17.</p>
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>La personale preparazione, subordinata al possesso dei requisiti curriculari, sarà verificata attraverso valutazione del curriculum di studi pregresso e attraverso valutazione dell'adeguato livello delle conoscenze e competenze, con attenzione particolare a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Storia e cultura del design - Metodi di progettazione - Strumenti e tecniche della rappresentazione e della produzione digitale - Conoscenza di materiali e processi produttivi - Conoscenza di base della lingua inglese (Livello A2-B1) <p>Per la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione sarà nominata apposita Commissione dal Consiglio di Corso di Studio.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito del CDLM</p>
Note	Ai fini della verifica dei requisiti curriculari, il Consiglio di Corso di Studio potrà valutare eventuali SSD ritenuti equivalenti a quelli indicati.

Scuola	Politecnica																					
Classe	LM-20 Ingegneria Aerospaziale																					
Corso di Laurea Magistrale	Ingegneria Aerospaziale																					
Requisiti curriculari	<p>Lo studente che aspiri ad iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale deve avere conseguito una Laurea e maturato almeno 63 CFU in attività formative che garantiscano l'adeguatezza dei requisiti curriculari di seguito specificati:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAT/05</td> <td>9 CFU</td> </tr> <tr> <td>ICAR/08</td> <td>9 CFU</td> </tr> <tr> <td>FIS/01</td> <td>9 CFU</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/04</td> <td>6 CFU</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/06</td> <td>9 CFU</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/10</td> <td>9 CFU</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/15</td> <td>6 CFU</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/31</td> <td>6 CFU</td> </tr> </tbody> </table>	SSD	CFU	MAT/05	9 CFU	ICAR/08	9 CFU	FIS/01	9 CFU	ING-IND/04	6 CFU	ING-IND/06	9 CFU	ING-IND/10	9 CFU	ING-IND/15	6 CFU	ING-IND/31	6 CFU			
SSD	CFU																					
MAT/05	9 CFU																					
ICAR/08	9 CFU																					
FIS/01	9 CFU																					
ING-IND/04	6 CFU																					
ING-IND/06	9 CFU																					
ING-IND/10	9 CFU																					
ING-IND/15	6 CFU																					
ING-IND/31	6 CFU																					
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale è consentita con "riserva" anche ad anno accademico iniziato. Possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un Corso di Laurea, nel quale hanno conseguito almeno 150 crediti, in possesso dei requisiti curriculari di cui sopra e che conseguiranno la laurea entro la sessione straordinaria relativa all'A.A. precedente a quello di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale. L'adeguatezza della personale preparazione si ritiene automaticamente verificata nel caso di titolo di primo livello conseguito con una votazione finale $v \geq 90/110$ ed il possesso o di certificazione attestante l'adeguata conoscenza della lingua inglese (almeno a livello B1) o di 3 CFU curriculari di lingua inglese.</p> <p>Nel caso di votazione finale $v < 90/110$, lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione positiva effettuata mediante colloquio volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica.</p> <p>Per l'iscrizione "con riserva", la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione avverrà mediante colloquio volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica. Per la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione sarà nominata apposita Commissione dal Consiglio di Corso di Studio.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito: http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriaaerospaziale2024</p>																					
Note	<p>Ai fini della verifica dei requisiti curriculari, il Consiglio di Corso di Studio valuterà eventuali SSD ritenuti equivalenti a quelli indicati, secondo l'apposita tabella di equipollenza adottata con delibera, ad integrazione del Regolamento di accesso alla Laurea Magistrale.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">SSD requisiti Curriculari</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAT/05</td> <td>Equipollente a</td> <td>MAT/02, MAT/07, MAT/06, MAT/09</td> </tr> <tr> <td>ICAR/08</td> <td>Equipollente a</td> <td>ING-IND/04</td> </tr> <tr> <td>FIS/01</td> <td>Equipollente a</td> <td>FIS/03</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/04</td> <td>Equipollente a</td> <td>ING-IND/14</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/06</td> <td>Equipollente a</td> <td>ING-IND/08</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/10</td> <td>Equipollente a</td> <td>ING-IND/09, ING-IND/07</td> </tr> </tbody> </table>	SSD requisiti Curriculari			MAT/05	Equipollente a	MAT/02, MAT/07, MAT/06, MAT/09	ICAR/08	Equipollente a	ING-IND/04	FIS/01	Equipollente a	FIS/03	ING-IND/04	Equipollente a	ING-IND/14	ING-IND/06	Equipollente a	ING-IND/08	ING-IND/10	Equipollente a	ING-IND/09, ING-IND/07
SSD requisiti Curriculari																						
MAT/05	Equipollente a	MAT/02, MAT/07, MAT/06, MAT/09																				
ICAR/08	Equipollente a	ING-IND/04																				
FIS/01	Equipollente a	FIS/03																				
ING-IND/04	Equipollente a	ING-IND/14																				
ING-IND/06	Equipollente a	ING-IND/08																				
ING-IND/10	Equipollente a	ING-IND/09, ING-IND/07																				

Scuola	Politecnica																		
Classe	LM-21 Ingegneria Biomedica																		
Corso di Laurea Magistrale	Ingegneria Biomedica																		
Requisiti curriculari	<p>Lo studente che aspiri ad iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica deve possedere una Laurea di primo livello per il conseguimento della quale deve avere sostenuto esami, per almeno 60 CFU, in discipline ricadenti nei settori scientifici disciplinari di seguito specificati:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAT/03</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>MAT/05</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>FIS/01</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>FIS/03</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/31</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/15</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>ING-INF/06 o ING-IND/34 o ING-INF/01 o ING-IND/24 o ING-IND/12</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>TOTALE</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	SSD	CFU	MAT/03	6	MAT/05	9	FIS/01	6	FIS/03	9	ING-IND/31	6	ING-IND/15	9	ING-INF/06 o ING-IND/34 o ING-INF/01 o ING-IND/24 o ING-IND/12	15	TOTALE	60
SSD	CFU																		
MAT/03	6																		
MAT/05	9																		
FIS/01	6																		
FIS/03	9																		
ING-IND/31	6																		
ING-IND/15	9																		
ING-INF/06 o ING-IND/34 o ING-INF/01 o ING-IND/24 o ING-IND/12	15																		
TOTALE	60																		
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>Per l'accesso al corso di Laurea Magistrale è richiesta una verifica della personale preparazione. I requisiti di accesso e gli eventuali crediti formativi aggiuntivi da acquisire prima dell'iscrizione sono valutati da apposita commissione nominata dal Consiglio di Corso di Studi.</p> <p>L'ammissione sarà inoltre possibile nel caso in cui lo studente sia in possesso di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo nelle forme previste dal Regolamento Didattico di Ateneo, insieme a requisiti curriculari ed una preparazione personale adeguata.</p> <p>L'adeguatezza della personale preparazione si ritiene automaticamente verificata nel caso di titolo di primo livello conseguito con una votazione finale maggiore di 90/110. Nel caso lo studente non abbia ancora conseguito la laurea (studenti laureandi), l'adeguata preparazione si ritiene automaticamente verificata se tutte le materie che danno luogo ad un voto in trentesimi sono state sostenute e se la media pesata non è inferiore a 24/30.</p> <p>Nel caso in cui i requisiti di cui sopra non siano verificati, lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione positiva effettuata mediante colloquio/test volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica da svolgere con un'apposita Commissione di accesso nominata da Consiglio di Corso di Studi.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito: http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriabiomedica2140</p>																		
Note	<p>Ai fini della verifica dei requisiti curriculari, il Consiglio di Corso di Studio potrà valutare eventuali Settori Scientifico Disciplinari equivalenti a quelli indicati ed approvarne l'equipollenza con espressa delibera del Consiglio e in osservanza a quanto previsto dal Regolamento didattico di Ateneo.</p>																		

Scuola	Politecnica																		
Classe	LM-22 Ingegneria Chimica																		
Corso di Laurea Magistrale	Ingegneria Chimica																		
Requisiti curriculari	<p>Lo studente che aspiri ad iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica deve avere conseguito una Laurea e maturato almeno 63 CFU in attività formative che garantiscano l'adeguatezza dei requisiti curriculari:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAT/05</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>FIS/03</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>CHIM/06</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>CHIM/07</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/22</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/24</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/25</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/27</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	SSD	CFU	MAT/05	9	FIS/03	6	CHIM/06	9	CHIM/07	9	ING-IND/22	6	ING-IND/24	9	ING-IND/25	9	ING-IND/27	6
SSD	CFU																		
MAT/05	9																		
FIS/03	6																		
CHIM/06	9																		
CHIM/07	9																		
ING-IND/22	6																		
ING-IND/24	9																		
ING-IND/25	9																		
ING-IND/27	6																		
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale è consentita con "riserva" anche ad anno accademico iniziato. Possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un Corso di Laurea, nel quale hanno conseguito almeno 150 crediti, in possesso dei requisiti curriculari di cui sopra e che conseguiranno la Laurea entro i limiti temporali stabiliti per ciascun A.A. dall'Università di Palermo, e possono seguire le procedure previste dall'Università di Palermo per l'accesso alla LM dei laureandi.</p> <p>Tutti coloro che intendono iscriversi alla Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica devono dimostrare di possedere l'adeguatezza della personale preparazione e devono sostenere un test di conoscenza della lingua inglese.</p> <p>L'adeguatezza della personale preparazione si ritiene automaticamente verificata nel caso di titolo di primo livello conseguito con una votazione finale maggiore di 90/110. Nel caso lo studente non abbia ancora conseguito la laurea (studenti laureandi), l'adeguata preparazione si ritiene automaticamente verificata se tutte le materie che danno luogo ad un voto in trentesimi sono state sostenute e se la media pesata non è inferiore a 24/30. Nel caso in cui i requisiti di cui sopra non siano verificati, lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione positiva effettuata mediante colloquio/test volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica da svolgere con un'apposita Commissione di accesso costituita dai prof. Micale, Scargiali e Scialdone.</p> <p>Per la verifica di conoscenza della lingua straniera (Inglese livello B2) il candidato che ne sia in possesso potrà presentare una certificazione rilasciata dagli enti accreditati, che sarà accettata, ma che deve essere stata rilasciata non più di tre anni addietro, oppure dovrà sostenere la relativa prova di lingua compilando un apposito questionario scritto predisposto dal CLA (Inglese) e somministrato dalla Commissione di accesso. La prova, se superata, attesterà il conseguimento di competenze assimilabili al livello equivalente a quello richiesto per l'accesso al corso di studi. Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito: http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriachimica2025</p>																		
Note	Ai fini della verifica dei requisiti curriculari, il Consiglio di Corso di Studio valuterà eventuali Settori Scientifico Disciplinari ritenuti equivalenti a quelli indicati, secondo quanto previsto dal Regolamento di Accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica.																		

Scuola	Politecnica																									
Classe	LM-23 Ingegneria Civile																									
Corso di Laurea Magistrale	Ingegneria Civile																									
Requisiti curriculari	<p>Lo studente che aspiri ad iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile deve avere conseguito una Laurea e maturato 96 CFU in attività formative che garantiscano l'adeguatezza dei requisiti curriculari:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAT/03</td> <td rowspan="3">21</td> </tr> <tr> <td>MAT/05</td> </tr> <tr> <td>MAT/07</td> </tr> <tr> <td>FIS/01</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>CHIM/07</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ICAR/01</td> <td rowspan="2">15</td> </tr> <tr> <td>ICAR/02</td> </tr> <tr> <td>ICAR/04</td> <td rowspan="2">12</td> </tr> <tr> <td>ICAR/05</td> </tr> <tr> <td>ICAR/06</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ICAR/07</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ICAR/08</td> <td rowspan="2">18</td> </tr> <tr> <td>ICAR/09</td> </tr> <tr> <td>ICAR/17</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	SSD	CFU	MAT/03	21	MAT/05	MAT/07	FIS/01	9	CHIM/07	3	ICAR/01	15	ICAR/02	ICAR/04	12	ICAR/05	ICAR/06	6	ICAR/07	6	ICAR/08	18	ICAR/09	ICAR/17	6
SSD	CFU																									
MAT/03	21																									
MAT/05																										
MAT/07																										
FIS/01	9																									
CHIM/07	3																									
ICAR/01	15																									
ICAR/02																										
ICAR/04	12																									
ICAR/05																										
ICAR/06	6																									
ICAR/07	6																									
ICAR/08	18																									
ICAR/09																										
ICAR/17	6																									
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale è consentita con "riserva" anche ad anno accademico iniziato. Possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un Corso di Laurea, nel quale hanno conseguito almeno 150 crediti, in possesso dei requisiti curriculari di cui sopra e che conseguiranno la laurea entro la sessione straordinaria relativa all'A.A. precedente a quello di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.</p> <p>L'adeguatezza della personale preparazione si ritiene automaticamente verificata nel caso di titolo di primo livello conseguito con una votazione finale $v \geq 90/110$.</p> <p>Nel caso di votazione finale $v < 90/110$, lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione positiva effettuata mediante colloquio/test volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica e di conoscenza della lingua inglese.</p> <p>A tal fine, sarà nominata apposita Commissione dal Consiglio di Corso di Studio.</p> <p>Per l'iscrizione "con riserva", la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione avverrà secondo le modalità riportate nel Regolamento per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito: http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriacivile2026</p>																									
Note	<p>Ai fini della verifica dei requisiti curriculari, il Consiglio di Corso di Studio valuterà eventuali SSD ritenuti equivalenti a quelli indicati, secondo l'apposita tabella di equipollenza adottata con delibera, ad integrazione del Regolamento di accesso alla Laurea Magistrale.</p>																									

Scuola	Politecnica																
Classe	LM-24 Ingegneria dei Sistemi Edilizi																
Corso di Laurea Magistrale	Ingegneria dei Sistemi Edilizi																
Requisiti curriculari	<p>Lo studente che aspiri ad iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi deve avere conseguito una Laurea nelle classi L7, L23 con D.M. 270/04 o nelle classi 8, 4 con D.M. 509/99 o equiparate, oppure aver conseguito una Laurea nelle classi L17, L21, L4, L9 con D.M. 270/04 o nelle classi 7, 42, 10 o equiparate e maturato almeno 42 CFU in attività formative che garantiscano l'adeguatezza dei requisiti curriculari:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SSD(*)</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAT/03/05/07</td> <td>almeno 6</td> </tr> <tr> <td>FIS/01/03</td> <td>almeno 6</td> </tr> <tr> <td>ICAR/08</td> <td>almeno 6</td> </tr> <tr> <td>ICAR/09</td> <td>almeno 6</td> </tr> <tr> <td>ICAR/17</td> <td>almeno 6</td> </tr> <tr> <td>ICAR/10/11/12</td> <td>almeno 6</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/09/11</td> <td>almeno 6</td> </tr> </tbody> </table> <p>La verifica dei requisiti curriculari sarà effettuata da una apposita Commissione nominata dal Consiglio di Corso di Laurea Magistrale (CCLM) e successivamente sottoposta per l'approvazione al Consiglio stesso.</p>	SSD(*)	CFU	MAT/03/05/07	almeno 6	FIS/01/03	almeno 6	ICAR/08	almeno 6	ICAR/09	almeno 6	ICAR/17	almeno 6	ICAR/10/11/12	almeno 6	ING-IND/09/11	almeno 6
SSD(*)	CFU																
MAT/03/05/07	almeno 6																
FIS/01/03	almeno 6																
ICAR/08	almeno 6																
ICAR/09	almeno 6																
ICAR/17	almeno 6																
ICAR/10/11/12	almeno 6																
ING-IND/09/11	almeno 6																
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale è consentita con "riserva" anche ad anno accademico iniziato. Possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un Corso di Laurea, nel quale hanno conseguito almeno 150 crediti, in possesso dei requisiti curriculari di cui sopra e che conseguiranno la laurea entro la sessione straordinaria relativa all'A.A. precedente a quello di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.</p> <p>L'adeguatezza della personale preparazione si ritiene automaticamente verificata nel caso di titolo di primo livello conseguito con una votazione finale $v \geq 90/110$.</p> <p>Nel caso di votazione finale $v < 90/110$, lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione positiva effettuata mediante colloquio volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica. In ogni caso, il candidato dovrà sottoporsi ad un test/colloquio, volto ad accertare la conoscenza della lingua inglese, almeno per un livello B2 o equivalente.</p> <p>L'adeguata preparazione sarà verificata dalla stessa Commissione nominata dal CCLM per la verifica dei requisiti di accesso.</p> <p>Per l'iscrizione "con riserva", la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione avverrà secondo le modalità riportate nel Regolamento per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito: http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriadeisistemiedilizi2027/regolamenti.html</p>																
Note	<p>Ai fini della verifica dei requisiti curriculari, il Consiglio di Corso di Studio valuterà eventuali SSD ritenuti equivalenti a quelli indicati, secondo l'apposita tabella di equipollenza adottata con delibera, ad integrazione del Regolamento di accesso alla Laurea Magistrale.</p>																
Scuola	Politecnica																
Classe	LM-28 Ingegneria Elettrica																
Corso di Laurea Magistrale	Ingegneria Elettrica																

Requisiti curriculari	<p>Lo studente che aspiri ad iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica deve</p> <ul style="list-style-type: none"> - avere conseguito una Laurea di primo livello nella Classe delle Lauree in Ingegneria Industriale (Classe 10 del D.M. 509/99 e Classe L-9 del D.M. 270/04) o nella Classe delle Lauree in Ingegneria dell'Informazione (Classe 09 del D.M. 509/99 e Classe L-8 del D.M. 270/04) o nella Classe delle Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (Classe 08 del D.M. 509/99 e Classe L-7 del D.M. 270/04); - aver acquisito almeno 9 CFU nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/31 (Elettrotecnica) e almeno 6 CFU nei settori ING-IND/33 (Sistemi Elettrici per l'Energia) o ING-IND/32 (Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici) o ING-INF/07 (Misure Elettriche ed Elettroniche).
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale è consentita con "riserva" anche ad anno accademico iniziato. Possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un Corso di Laurea di primo livello nella classe delle Lauree in Ingegneria Industriale o nella Classe delle Lauree in Ingegneria dell'Informazione o nella Classe delle Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale, se hanno conseguito almeno 150 crediti e che conseguiranno la laurea entro la sessione straordinaria relativa all'A.A. precedente a quello di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale (entro e non oltre il 31 marzo 2019).</p> <p>L'adeguatezza della personale preparazione si ritiene automaticamente verificata nel caso di titolo di primo livello conseguito con una votazione finale $v \geq 95/110$ o, per l'iscrizione con riserva di studenti laureandi, se la media dei voti riportati nelle materie superate è $\geq 25/30$.</p> <p>Nel caso di votazione finale $v < 95/110$ o, per iscrizione con riserva, se la media dei voti è $< 25/30$, lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione positiva effettuata mediante colloquio volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica nei settori caratterizzanti le classi di Laurea richieste per l'ammissione.</p> <p>A tal fine, sarà nominata un'apposita Commissione del Consiglio di Corso di Studio che, oltre a verificare la personale preparazione degli studenti aspiranti, qualora non fosse automaticamente verificata, provvederà a valutare anche la conoscenza della lingua inglese (livello equivalente B2) di ogni aspirante studente, attraverso la somministrazione di un test allo scopo predisposto dal CLA (Centro Linguistico d'Ateneo).</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito: http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriaelettrica2031</p>

Scuola	Politecnica																
Classe	LM-29 Ingegneria Elettronica																
Corso di Laurea Magistrale	Electronics Engineering																
Requisiti curriculari	<p>Lo studente che aspiri ad iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Electronics Engineering deve possedere almeno uno tra i seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una Laurea di primo livello nella Classe delle Lauree in Ingegneria dell'Informazione (Classe 9 del D.M. 509/99 ovvero Classe L-8 del D.M. 270/04) - una Laurea (almeno di primo livello) per il conseguimento della quale deve avere sostenuto esami, per almeno 60 CFU, in discipline ricadenti nei settori scientifici disciplinari di seguito specificati: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAT/05</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>MAT/03</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>FIS/03 o FIS/01 o CHIM/07</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/31</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ING-INF/01</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>INF/01 o ING-INF/02 o ING-INF/03 o ING-INF/04 o ING-INF/05 o ING-INF/06 o ING-INF/07</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>TOTALE</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	SSD	CFU	MAT/05	12	MAT/03	6	FIS/03 o FIS/01 o CHIM/07	15	ING-IND/31	6	ING-INF/01	9	INF/01 o ING-INF/02 o ING-INF/03 o ING-INF/04 o ING-INF/05 o ING-INF/06 o ING-INF/07	12	TOTALE	60
SSD	CFU																
MAT/05	12																
MAT/03	6																
FIS/03 o FIS/01 o CHIM/07	15																
ING-IND/31	6																
ING-INF/01	9																
INF/01 o ING-INF/02 o ING-INF/03 o ING-INF/04 o ING-INF/05 o ING-INF/06 o ING-INF/07	12																
TOTALE	60																
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale è consentita con "riserva" anche ad anno accademico iniziato. Possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un Corso di Laurea, nel quale hanno conseguito almeno 150 crediti, in possesso dei requisiti curriculari di cui sopra e che conseguiranno la laurea entro la sessione straordinaria relativa all'A.A. precedente a quello di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.</p> <p>L'adeguatezza della personale preparazione si ritiene automaticamente verificata nel caso di titolo di primo livello conseguito con una votazione finale $v > 90/110$.</p> <p>Gli studenti devono, inoltre, dimostrare di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, la lingua inglese oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.</p> <p>Nel caso di votazione finale $v < 90/110$, lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione positiva effettuata mediante colloquio volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica. A tal fine, sarà nominata apposita Commissione dal Consiglio di Corso di Studio.</p> <p>Per l'iscrizione "con riserva", la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione avverrà prendendo in considerazione la media pesata dei voti conseguiti al momento della verifica e rapportata al valore corrispondente in centodecimi.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito: http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriaelettronica2134</p>																
Note	<p>Ai fini della verifica dei requisiti curriculari, il Consiglio di Corso di Studio potrà valutare eventuali Settori Scientifico Disciplinari equivalenti a quelli indicati ed approvarne l'equipollenza con espressa delibera del Consiglio e in osservanza a quanto previsto dal Regolamento didattico di Ateneo.</p>																

Scuola	Politecnica
Classe	LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare
Corso di Laurea Magistrale	Ingegneria Energetica e Nucleare
Requisiti curriculari	Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare occorre avere conseguito una Laurea nella Classe L-9 o L-7 ex D.M. 270/04 (ed equivalenti ex D.M. 509/99) ovvero una classe ritenuta affine dal CCLM, ovvero di altro titolo conseguito all'estero riconosciuto idoneo nelle forme previste dal Regolamento didattico di Ateneo.
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale è consentita con "riserva" anche ad anno accademico iniziato. Possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un Corso di Laurea, nel quale hanno conseguito almeno 150 crediti, in possesso dei requisiti curriculari di cui sopra e che conseguiranno la laurea entro la sessione straordinaria relativa all'A.A. precedente a quello di iscrizione al Corso di Laurea (entro e non oltre il 31 marzo 2019).</p> <p>L'adeguatezza della personale preparazione si ritiene automaticamente verificata nel caso di titolo di primo livello conseguito con una votazione finale $v \geq 90/110$.</p> <p>Nel caso di votazione finale $v < 90/110$, lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione positiva effettuata mediante colloquio/test volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica.</p> <p>A tal fine, sarà nominata apposita Commissione dal Consiglio di Corso di Studio.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito: http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriaenergeticaenucleare2033</p>

Scuola	Politecnica										
Classe	LM-31 Ingegneria Gestionale										
Corso di Laurea Magistrale	Ingegneria Gestionale										
Requisiti curriculari	<p>Lo studente che aspiri ad iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale deve avere conseguito una Laurea nelle Classi L-7, L-8, L-9, L-23 ex D.M. 270/04 (ed equivalenti ex D.M. 509/99) e maturato almeno 36 CFU in attività formative che garantiscano l'adeguatezza dei requisiti curriculari:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SSD⁽¹⁾</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SECS-S/02</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/16</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/17</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/35</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	SSD ⁽¹⁾	CFU	SECS-S/02	9	ING-IND/16	9	ING-IND/17	9	ING-IND/35	9
SSD ⁽¹⁾	CFU										
SECS-S/02	9										
ING-IND/16	9										
ING-IND/17	9										
ING-IND/35	9										
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale è consentita con "riserva" anche ad anno accademico iniziato. Possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un Corso di Laurea, nel quale hanno conseguito almeno 150 crediti, in possesso dei requisiti curriculari di cui sopra e che conseguiranno la laurea entro la sessione straordinaria relativa all'A.A. precedente a quello di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale. L'adeguatezza della personale preparazione si ritiene automaticamente verificata nel caso di titolo di primo livello conseguito con una votazione finale $v > 95/110$.</p> <p>Nel caso di votazione finale $v < 95/110$ lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione positiva effettuata mediante colloquio/test volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica.</p> <p>Per l'iscrizione con "riserva", la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione avverrà secondo le modalità riportate nel Regolamento per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.</p> <p>Per la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione sarà nominata apposita Commissione dal Consiglio di Corso di Studio.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito del corso di LM.</p>										
NOTE	<p>¹ Ai fini della verifica dei requisiti curriculari, il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale valuterà eventuali SSD ritenuti equivalenti a quelli indicati con apposita delibera, ad integrazione del Regolamento di accesso alla Laurea Magistrale, sulla base dei contenuti degli insegnamenti presenti nel piano di studi degli allievi che intendano accedere e delle competenze relative acquisite.</p>										

Scuola	Politecnica																
Classe	LM-32 Ingegneria Informatica																
Corso di Laurea Magistrale	Ingegneria Informatica																
Requisiti curriculari	<p>Lo studente che aspiri ad iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica deve avere conseguito una Laurea e maturato almeno 90 CFU in attività formative che garantiscano l'adeguatezza dei requisiti curriculari:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAT/05</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>FIS/03¹</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>MAT/03¹</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>MAT/08¹</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>MAT/07¹</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ING-INF/05¹</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>ING-INF/04¹</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	SSD	CFU	MAT/05	12	FIS/03 ¹	12	MAT/03 ¹	6	MAT/08 ¹	6	MAT/07 ¹	6	ING-INF/05 ¹	39	ING-INF/04 ¹	9
SSD	CFU																
MAT/05	12																
FIS/03 ¹	12																
MAT/03 ¹	6																
MAT/08 ¹	6																
MAT/07 ¹	6																
ING-INF/05 ¹	39																
ING-INF/04 ¹	9																
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale è consentita con "riserva" anche ad anno accademico iniziato. Possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un Corso di Laurea, nel quale hanno conseguito almeno 150 crediti, in possesso dei requisiti curriculari di cui sopra e che conseguiranno la laurea entro la sessione straordinaria relativa all'A.A. precedente a quello di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale. L'adeguatezza della personale preparazione si ritiene automaticamente verificata nel caso di titolo di primo livello conseguito con una votazione finale $v \geq 90/110$.</p> <p>Nel caso di votazione finale $v < 90/110$, lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione positiva effettuata mediante colloquio volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica nelle discipline caratterizzanti dell'ingegneria informatica. A tal fine, sarà nominata apposita Commissione dal Consiglio di Corso di Studio. Per l'iscrizione "con riserva", la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione avverrà secondo le modalità riportate nel Regolamento per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito: http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriainformatica2035</p>																
Note	<p>¹Ai fini della verifica dei requisiti curriculari, il Consiglio di Corso di Studio valuterà eventuali SSD ritenuti equivalenti a quelli indicati, in base alle seguenti equipollenze adottate con delibera, ad integrazione del Regolamento di accesso alla Laurea Magistrale:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>FIS/03</td> <td>equipollente a</td> <td>FIS/01</td> </tr> <tr> <td>MAT/03, MAT/08</td> <td>equipollente a</td> <td>MAT/02-09, FIS/01, MAT/07, FIS/03, CHIM/07, SECS-S/02</td> </tr> <tr> <td>ING-INF/05</td> <td>equipollente a</td> <td>INF/01</td> </tr> <tr> <td>ING-INF/04</td> <td>equipollente a</td> <td>ING-INF/01-07, ING-IND/16-17, ING-IND/35, SECS-P/07</td> </tr> </tbody> </table> <p>Il Consiglio di Corso di Studio potrà inoltre valutare, con apposita delibera, eventuali ulteriori SSD ritenuti equivalenti a quelli indicati.</p>	FIS/03	equipollente a	FIS/01	MAT/03, MAT/08	equipollente a	MAT/02-09, FIS/01, MAT/07, FIS/03, CHIM/07, SECS-S/02	ING-INF/05	equipollente a	INF/01	ING-INF/04	equipollente a	ING-INF/01-07, ING-IND/16-17, ING-IND/35, SECS-P/07				
FIS/03	equipollente a	FIS/01															
MAT/03, MAT/08	equipollente a	MAT/02-09, FIS/01, MAT/07, FIS/03, CHIM/07, SECS-S/02															
ING-INF/05	equipollente a	INF/01															
ING-INF/04	equipollente a	ING-INF/01-07, ING-IND/16-17, ING-IND/35, SECS-P/07															

Scuola	Politecnica
Classe	LM-33 Ingegneria Meccanica

Corso di Laurea Magistrale	Ingegneria Meccanica						
Requisiti curriculari	<p>Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale occorre essere in possesso di una Laurea della classe L9 – Ingegneria Industriale o classe equivalente indicata nel D.M. 509/99, ovvero di Diploma di laurea in Ingegneria Meccanica, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo nelle forme previste dal Regolamento didattico di Ateneo, insieme ai seguenti requisiti curriculari:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ING-IND/13</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>ING-IND/15</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	SSD	CFU	ING-IND/13	9	ING-IND/15	9
SSD	CFU						
ING-IND/13	9						
ING-IND/15	9						
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale è consentita con "riserva" anche ad anno accademico iniziato. Possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un Corso di Laurea, nel quale hanno conseguito almeno 150 crediti, in possesso dei requisiti curriculari di cui sopra e che conseguiranno la laurea entro la sessione straordinaria relativa all'A.A. precedente a quello di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.</p> <p>L'adeguatezza della personale preparazione si ritiene automaticamente verificata nel caso di titolo di primo livello conseguito con una votazione finale $v \geq 95/110$. Nel caso di votazione finale $v < 95/110$, lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione positiva effettuata mediante un colloquio/test volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica. A tal fine, sarà nominata apposita Commissione dal Consiglio di Corso di Studio.</p> <p>Per l'iscrizione "con riserva", la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione avverrà secondo le modalità riportate nel Regolamento per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito: http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriemeccanica2036</p>						
Note	<p>Ai fini della verifica dei requisiti curriculari, il Consiglio di Corso di Studio valuterà eventuali SSD ritenuti equivalenti a quelli indicati, secondo l'apposita tabella di equipollenza adottata con delibera, ad integrazione del Regolamento di accesso alla Laurea Magistrale.</p>						

Scuola	Scuola Politecnica												
Classe	LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio												
Corso di Laurea Magistrale	Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente												
Requisiti curriculari	<p>L'accesso al Corso di Studio è subordinato al possesso di una delle lauree appartenenti alle seguenti classi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe delle Lauree L2 – Biotecnologie - Classe delle Lauree L7 – Ingegneria Civile e Ambientale - Classe delle Lauree L8 – Ingegneria Informatica - Classe delle Lauree L9 – Ingegneria Industriale - Classe delle Lauree L13 – Scienze Biologiche - Classe delle Lauree L17 - Scienze dell'Architettura - Classe delle Lauree L21 - Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale - Classe delle Lauree L 23 - Scienze e Tecniche dell'Edilizia - Classe delle Lauree L25 - Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali - Classe delle Lauree L27 - Scienze e Tecnologie Chimiche - Classe delle Lauree L30 – Scienze e Tecnologie Fisiche - Classe delle Lauree L31 -Scienze e Tecnologie Informatiche - Classe delle Lauree L32 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura - Classe delle Lauree L34 – Scienze Geologiche - Classe delle Lauree L35 Scienze Matematiche o un'altra Classe ritenuta affine dal Consiglio di Corso di Studio e al possesso di almeno 30 CFU complessivi acquisiti nei seguenti SSD: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAT/03 MAT/05-</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>FIS/01- Fis/03</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>CHIM/03- CHIM/07-</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ICAR/01</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ICAR/08</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente è consentita con riserva anche in corso d'anno. In particolare, possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un corso di Laurea dove abbiano maturato almeno 150 CFU, siano in accordo con i requisiti curriculari descritti nel precedente comma, e che conseguano la laurea entro la sessione straordinaria relativa all'anno accademico precedente a quello di iscrizione al corso di Laurea Magistrale, nei termini previsti dal Regolamento Didattico di Ateneo.</p>	SSD	CFU	MAT/03 MAT/05-	6	FIS/01- Fis/03	6	CHIM/03- CHIM/07-	6	ICAR/01	6	ICAR/08	6
SSD	CFU												
MAT/03 MAT/05-	6												
FIS/01- Fis/03	6												
CHIM/03- CHIM/07-	6												
ICAR/01	6												
ICAR/08	6												
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>Per la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione, il Candidato sarà sottoposto da una Commissione appositamente nominata dal Corso di Studio a colloquio volto ad accertare il livello di preparazione tecnica-scientifica.</p> <p>L'adeguatezza della personale preparazione si ritiene automaticamente verificata se il titolo di primo livello è stato conseguito con una votazione finale $\geq 90/110$ o, per l'iscrizione con riserva di studenti laureandi, se la media dei voti riportati nelle materie sostenute è $\geq 24/30$.</p> <p>Il candidato dovrà anche sottoporsi ad un test/colloquio finalizzato all'accertamento della conoscenza della lingua inglese, almeno per un livello B2 o equivalente; le modalità del test/colloquio verranno stabilite dalla Commissione in accordo con il Centro Linguistico di Ateneo. E' esonerato da questo test/colloquio un candidato che risulti già in possesso di un certificato di conoscenza di lingua inglese almeno per un livello B2 o equivalente; il certificato dovrà essere esibito durante il colloquio di ammissione.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito del Corso di Studi.</p>												
Note	<p>Ai fini della verifica dei requisiti curriculari, il Consiglio di Corso di Studio valuterà eventuali SSD ritenuti equivalenti a quelli sopra indicati, secondo un'apposita tabella di equipollenza approvata dal Consiglio stesso.</p>												

Scuola	Politecnica												
Classe	LM-48 Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale												
Corso di Laurea Magistrale	Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale												
Requisiti curriculari	<p>I requisiti curriculari sono automaticamente soddisfatti dal possesso di una Laurea nella 7 "Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale" (DM 509/99) o nella Classe L-21 "Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale" (DM 270/04).</p> <p>Per l'ammissione con lauree differenti da quelle sopra citate i requisiti curriculari sono definiti da 50 CFU complessivi acquisiti nei seguenti ambiti disciplinari:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAT/05, MAT/06</td> <td>almeno 8</td> </tr> <tr> <td>AGR/02, AGR/03, BIO/07, BIO/03, MGGR/01, GEO/05, ING-IND/11</td> <td>almeno 6</td> </tr> <tr> <td>ICAR/06, ICAR/17</td> <td>almeno 8</td> </tr> <tr> <td>ICAR/04, ICAR/10, ICAR/14, ICAR/18, ICAR/20, ICAR/21</td> <td>almeno 12</td> </tr> <tr> <td>MAT/05, MAT/06, AGR/02, AGR/03, BIO/07, BIO/03, MGGR/01, GEO/05, ING-IND/11, ICAR/05, ICAR/06, ICAR/10, ICAR/11, ICAR/14, ICAR/15, ICAR/17, ICAR/18, ICAR/19, ICAR/20, ICAR/21</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>	SSD	CFU	MAT/05, MAT/06	almeno 8	AGR/02, AGR/03, BIO/07, BIO/03, MGGR/01, GEO/05, ING-IND/11	almeno 6	ICAR/06, ICAR/17	almeno 8	ICAR/04, ICAR/10, ICAR/14, ICAR/18, ICAR/20, ICAR/21	almeno 12	MAT/05, MAT/06, AGR/02, AGR/03, BIO/07, BIO/03, MGGR/01, GEO/05, ING-IND/11, ICAR/05, ICAR/06, ICAR/10, ICAR/11, ICAR/14, ICAR/15, ICAR/17, ICAR/18, ICAR/19, ICAR/20, ICAR/21	16
SSD	CFU												
MAT/05, MAT/06	almeno 8												
AGR/02, AGR/03, BIO/07, BIO/03, MGGR/01, GEO/05, ING-IND/11	almeno 6												
ICAR/06, ICAR/17	almeno 8												
ICAR/04, ICAR/10, ICAR/14, ICAR/18, ICAR/20, ICAR/21	almeno 12												
MAT/05, MAT/06, AGR/02, AGR/03, BIO/07, BIO/03, MGGR/01, GEO/05, ING-IND/11, ICAR/05, ICAR/06, ICAR/10, ICAR/11, ICAR/14, ICAR/15, ICAR/17, ICAR/18, ICAR/19, ICAR/20, ICAR/21	16												
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>Una Commissione appositamente nominata dal Consiglio di Corso di Studio effettuerà la verifica dei requisiti curriculari e verificherà, l'«<i>adeguatezza della personale preparazione</i>» con un colloquio volto ad accertare il livello di preparazione, la maturità, le capacità critiche del candidato nonché la capacità di utilizzare fluentemente almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari, per gli studenti che abbiano conseguito nell'esame finale del Corso di Laurea una votazione inferiore a 100.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito: http://www.unipa.it/dipartimenti/diarchitettura/cds/pianificazioneterritorialeurbanisticaeambientale2046</p>												

Scuola	Politecnica
Classe	LM-56 Scienze economiche e finanziarie
Corso di Laurea Magistrale	Scienze Economiche e Finanziarie
Requisiti curriculari	<p>Lo studente deve possedere i seguenti requisiti:</p> <p>I requisiti curriculari che lo studente deve possedere per potere accedere alla laurea magistrale sono: 12 CFU in Settori Scientifico Disciplinari (SSD) di tipo IUS, 30 CFU totali negli SSD SECS-P/01, SECS-P/02, SECS-P/03, SECS-P/05, SECS-P/06, 10 CFU totali negli SSD da SECS-P/07 a SECS-P/11, 20 CFU totali negli SSD da SECS-S/01 a SECS-S/06. Sono esentati dalla verifica dei requisiti curriculari i laureati e i laureandi in: Classe 17 e Classe 28 (ex DM 509); L18 e L33 (ex DM 270). Sono, inoltre, esentati dalla verifica dei requisiti curriculari i laureati e i laureandi dell'Ateneo di Palermo in: Classe 35 e Classe 39 (ex DM 509); L15 e L37 (ex DM 270).</p>
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>Per la verifica della personale preparazione, una Commissione appositamente nominata effettuerà la verifica della adeguatezza della personale preparazione mediante un colloquio o un test volto ad accertare il livello di maturità e le capacità critiche del candidato. La suddetta verifica si considererà assolta per i laureati che abbiano conseguito la laurea con un voto di almeno 95/110 o che abbiano sostenuto un minimo di 30 CFU in materie appartenenti ai sopraelencati SSD, conseguendo la media ponderata di 26/30.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito: http://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/scienzeeconomicheefinanziarie2063</p>
Note	Il Settore MAT/05 viene considerato equivalente al Settore SECS-S/06 sino ad un massimo di 8 CFU.

Scuola	Politecnica
Classe	LM-69 Scienze e Tecnologie Agrarie
Corso di Laurea Magistrale	Imprenditorialità e Qualità per il Sistema Agroalimentare
Requisiti curriculari	<p>Possono accedere al corso di Laurea Magistrale in "Imprenditorialità e Qualità per il Sistema Agroalimentare" i soggetti in possesso di una Laurea nella classe 20, ex D.M. 509/99, o nelle classi L-25 ed L-26, ex D.M. 270/04, o una Laurea del vecchio ordinamento (Scienze Agrarie, Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze Forestali, Scienze Forestali ed Ambientali) o, nel rispetto della normativa vigente, di un titolo equipollente conseguito all'estero.</p> <p>Vengono considerate idonee le lauree conseguite nelle seguenti classi:</p> <p>Ordinamenti ex D.M. 509/99</p> <p>1 - Classe delle lauree in Biotecnologie 12 - Classe delle lauree in Scienze biologiche 17 - Classe delle lauree in Scienze dell'economia e della gestione aziendale 24 - Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche 28 - Classe delle lauree in Scienze economiche 40 - Classe delle lauree in Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali</p> <p>Ordinamenti ex D.M. 270/04</p> <p>L- 2 Biotecnologie L-13 Scienze biologiche L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche L-33 Scienze economiche L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali</p> <p>In alternativa possono accedere tutti i laureati che abbiano conseguito almeno 60 CFU complessivi acquisiti nei seguenti SSD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AGR/01 (24 CFU) - SPS/10 (6 CFU) - AGR/02 (6 CFU) - AGR/03 (6 CFU) - AGR/09 (6 CFU) - AGR/11 (6 CFU) - AGR/12 (6 CFU) - ING/IND 17 (6 CFU) - AGR/08 (6 CFU) - SECS-P/08 (6 CFU) - IUS/05 (6 CFU)
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>Per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale, una Commissione appositamente nominata dal Consiglio di Corso di Studio verifica la adeguatezza della personale preparazione, attraverso un colloquio col candidato volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica e l'adeguata conoscenza della lingua inglese, nonché ad approfondire le motivazioni del candidato al proseguimento degli studi.</p> <p>La suddetta verifica deve intendersi già superata per i Laureati che abbiano conseguito la Laurea con una votazione finale pari o superiore a 95/110 e siano in possesso di certificazione attestante l'adeguata conoscenza della lingua inglese (almeno a livello B1) o di 3 CFU curriculari di lingua inglese.</p> <p>Nel caso di votazione finale inferiore a 95/110, lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione positiva da parte della suddetta Commissione.</p> <p>L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale è consentita con riserva anche ad anno accademico iniziato. Possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un Corso di Laurea nel quale hanno conseguito almeno 150 crediti, siano in possesso dei requisiti curriculari di cui sopra e che conseguiranno la laurea entro la sessione straordinaria relativa all'A.A. precedente a quello di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.</p>

Scuola	Politecnica
Classe	LM-69 Scienze e Tecnologie Agrarie
Corso di Laurea Magistrale	Scienze delle Produzioni e delle Tecnologie Agrarie
Requisiti curriculari	<p>Possono accedere al corso di Laurea Magistrale in " Scienze delle Produzioni e delle Tecnologie Agrarie " i soggetti in possesso di una Laurea nella classe 20, ex D.M. 509/99, o nelle classi L-25 ed L-26, ex D.M. 270/04, o una Laurea del vecchio ordinamento (Scienze Agrarie, Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze Forestali, Scienze Forestali ed Ambientali) o, nel rispetto della normativa vigente, di un titolo equipollente conseguito all'estero.</p> <p>Vengono considerate idonee le lauree conseguite nelle seguenti classi:</p> <p>Ordinamenti ex D.M. 509/99</p> <p>1 - Classe delle lauree in Biotecnologie</p> <p>40 - Classe delle lauree in Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali</p> <p>Ordinamenti ex D.M. 270/04</p> <p>L - 2 Biotecnologie</p> <p>L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale</p> <p>L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali</p> <p>In alternativa possono accedere tutti i laureati che abbiano conseguito almeno 60 CFU complessivi acquisiti nei seguenti SSD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AGR/01 (12 CFU) - AGR/02 (9 CFU) - AGR/03 (6 CFU) - AGR/04 (6 CFU) - AGR/09 (6 CFU) - AGR/11 (6 CFU) - AGR/12 (6 CFU) - AGR/16 (3 CFU) - AGR/17 (6 CFU) - ICAR/15 (6 CFU) - ICAR/20 (6 CFU) - ICAR/21 (6 CFU) - ICAR/14 (6 CFU)
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>Per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale, una Commissione appositamente nominata dal Consiglio di Corso di Studio verifica la adeguatezza della personale preparazione, attraverso un colloquio col candidato volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica e l'adeguata conoscenza della lingua inglese, nonché ad approfondire le motivazioni del candidato al proseguimento degli studi.</p> <p>La suddetta verifica deve intendersi già superata per i Laureati che abbiano conseguito la Laurea con una votazione finale pari o superiore a 95/110 e siano in possesso di certificazione attestante l'adeguata conoscenza della lingua inglese (almeno a livello B1) o di 3 CFU curriculari di lingua inglese.</p> <p>Nel caso di votazione finale inferiore a 95/110, lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione positiva da parte della suddetta Commissione.</p> <p>L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale è consentita con riserva anche ad anno accademico iniziato. Possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un Corso di Laurea nel quale hanno conseguito almeno 150 crediti, siano in possesso dei requisiti curriculari di cui sopra e che conseguiranno la laurea entro la sessione straordinaria relativa all'A.A. precedente a quello di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.</p>

Scuola	Politecnica
Classe	LM-70 Scienze e Tecnologie Alimentari
Corso di Laurea Magistrale	Mediterranean Food Science and Technology

<p>Requisiti curriculari</p>	<p>Possono accedere al corso di Laurea Magistrale i soggetti in possesso di una laurea nelle classi: L-26 (Scienze e Tecnologie agroalimentari, L-2 (Biotecnologie), L-13 (Scienze Biologiche), L-25 (Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali), L-27 (Scienze e Tecnologie Chimiche), L-29 (Scienze e Tecnologie Farmaceutiche), L-32 (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura), L-38 (Scienze e Zootecniche e Tecnologie della produzione animali) e L/SNT3 (Classe Delle Lauree in Professioni Sanitarie Tecniche) o altro titolo conseguito nelle classi omologhe, ex D.M. 509/99, o, nel rispetto della normativa vigente, di un titolo equipollente conseguito all'estero.</p> <p>In alternativa possono accedere tutti i laureati che abbiano conseguito almeno 48 CFU complessivi in SSD specifici quali: AGR/01 (6 CFU) AGR/09 (6 CFU) AGR/11 (6 CFU) AGR/12 (6 CFU) AGR/15 (6CFU) AGR/16 (6 CFU) AGR/18 (6 CFU) IUS/03 (6 CFU)</p>
<p>Modalità di verifica della personale preparazione</p>	<p>L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale è consentita con "riserva" anche ad anno accademico iniziato. Possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un Corso di Laurea, nel quale hanno conseguito almeno 150 crediti, in possesso dei requisiti curriculari di cui sopra e che conseguiranno la laurea entro la sessione straordinaria relativa all'A.A. precedente a quello di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.</p> <p>Per la verifica della personale preparazione, una Commissione appositamente nominata effettuerà la verifica della adeguatezza della personale preparazione mediante un colloquio o un test. La suddetta verifica si considererà assolta per i laureati che abbiano conseguito la laurea con un voto di almeno 95/110 o che abbiano sostenuto un minimo di 30 CFU conseguendo la media ponderata di 26/30.</p> <p>Nel caso di votazione finale < 95/110, lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione da parte della suddetta commissione attraverso un colloquio col candidato volto ad accertare l'adeguatezza della preparazione personale con riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alle discipline scientifiche di base di carattere tecnologico applicativo ed economico riguardanti la produzione, trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari; - alle principali operazioni e processi della tecnologia alimentare; - al ruolo e il significato della presenza dei microorganismi nella conservazione e trasformazione dei prodotti alimentari; - ai meccanismi di alterazione e deterioramento degli alimenti e i metodi per il loro controllo; - alle principali teorie economiche che regolano la produzione e la commercializzazione dei prodotti alimentari. - alla conoscenza della lingua inglese (livello B2 del CEFR).

Scuola	Politecnica
Classe	LM-73 - Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
Corso di Laurea Magistrale	Scienze e Tecnologie Forestali e Agro-Ambientali
Requisiti curricolari	<p>Per l'accesso al corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Agro-Ambientali non è previsto un numero di studenti programmato a livello locale. Sono ammessi al Corso di laurea magistrale tutti coloro che hanno conseguito, o stanno per conseguire presso un Ateneo italiano, una Laurea in una delle seguenti classi: Classe 20, ex DM 509/99, Classe L-25, ex DM 270/04, una Laurea del vecchio ordinamento (Scienze Agrarie, Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze Forestali, Scienze Forestali ed Ambientali), una classe ritenuta affine dal Consiglio di Corso di Studio.</p> <p>Per i Laureati presso altri corsi di Laurea del DM 509/99 o del DM 270/04, e per i cittadini stranieri che abbiano conseguito un titolo riconosciuto idoneo, l'iscrizione è subordinata alla condizione che abbiano acquisito 60 CFU in uno o più dei seguenti settori:</p> <p>AGR/01 - Economia ed estimo rurale AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree AGR/05 - Assestamento forestale e selvicoltura AGR/07 - Genetica agraria AGR/11 - Entomologia generale e applicata AGR/12 - Patologia vegetale AGR/13 - Chimica agraria AGR/16 - Microbiologia agraria AGR/17 - Zootecnica generale e miglioramento genetico AGR/19 - Zootecnica speciale BIO/03 - Botanica ambientale applicata BIO/04 - Fisiologia vegetale BIO/07 - Ecologia INF/01 - Informatica AGR/10 - Costruzioni rurali e territorio agroforestale ICAR/06 - Topografia e cartografia AGR/06 - Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali AGR/09 - Meccanica agraria AGR/08 - Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali AGR/14 - Pedologia GEO/05 - Geologia applicata BIO/02 - Botanica sistematica BIO/05 - Zoologia ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica ICAR/21 - Urbanistica ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale</p> <p>di cui almeno 12 conseguiti nell'ambito dei seguenti settori scientifici disciplinari: AGR/01, AGR/02, AGR/05, AGR/06, AGR/08, AGR/14, AGR/17, BIO/02, BIO/03, ICAR/06, ICAR/21.</p>
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>Una Commissione appositamente nominata dal Consiglio di Corso di Studio effettuerà la verifica della adeguatezza della personale preparazione mediante un colloquio volto ad accertare il livello di preparazione tecnico- scientifica e le motivazioni dello studente a proseguire gli studi. La suddetta verifica deve intendersi già superata per i Laureati che abbiano conseguito la laurea con un punteggio di almeno 95/110.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito: http://www.unipa.it/dipartimenti/dipartimentoscienzeagrarieeforestali/cds/scienzeetecnologieforestalieagroambientali2148</p>

Scuola	Politecnica														
Classe	LM-77 Scienze Economico-aziendali														
Corso di Laurea Magistrale	Scienze economico-aziendali														
Requisiti curriculari	<p>Il possesso dei requisiti curriculari è assunto di diritto per i laureati e laureandi nelle Classi 17, 28, 35 e 39 (ex DM 509/99), L18, L33, L37 ed L15 (ex DM 270/04). Per tutti gli altri laureati, i requisiti curriculari da possedere sono quelli di cui alla seguente tabella.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IUS/01 IUS/04</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>SECS-P/01 SECS-P/02 SECS-P/03 SECS-P/06</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>SECS-P/07 SECS-P/10</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>SECS-P/08 SECS-P/09 SECS-P/11</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>SECS-S/01 SECS-S/03</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>SECS-S/06 MAT/05* o MAT/06*</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>Il possesso dei requisiti curriculari può essere conseguito anche con una o più delle seguenti compensazioni: tra CFU di settori scientifico-disciplinari (SSD) di cui alla superiore tabella che appartengano al medesimo ambito disciplinare economico (da SECS-P/01 a SECS-P/06), aziendale (da SECS-P/07 a SECS-P/11) e statistico matematico (SECS-S02, SECS-S06 e MAT/05 o MAT/06); per non più di 2 CFU, tra settori scientifico-disciplinari di cui alla superiore tabella che appartengano a differenti ambiti disciplinari (giuridico, economico, aziendale e statistico-matematico).</p> <p>Il Consiglio del Corso di Studi si riserva di verificare e riconoscere il possesso dei requisiti per classi di laurea diverse da quelle in precedenza menzionate attraverso un riscontro di prossimità con quanto riferito nei punti precedenti.</p>	SSD	CFU	IUS/01 IUS/04	6	SECS-P/01 SECS-P/02 SECS-P/03 SECS-P/06	6	SECS-P/07 SECS-P/10	18	SECS-P/08 SECS-P/09 SECS-P/11	6	SECS-S/01 SECS-S/03	6	SECS-S/06 MAT/05* o MAT/06*	6
SSD	CFU														
IUS/01 IUS/04	6														
SECS-P/01 SECS-P/02 SECS-P/03 SECS-P/06	6														
SECS-P/07 SECS-P/10	18														
SECS-P/08 SECS-P/09 SECS-P/11	6														
SECS-S/01 SECS-S/03	6														
SECS-S/06 MAT/05* o MAT/06*	6														
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>La verifica di adeguatezza della personale preparazione rispetto alle finalità formative del Corso di Laurea magistrale sarà effettuata mediante una prova scritta e/o orale da una apposita Commissione nominata dal Consiglio del detto Corso di Studio o, in mancanza, dal Consiglio di Scuola.</p> <p>La verifica s'intende assolta per i laureati con voto finale di almeno 95/110.</p> <p>La verifica s'intende altresì assolta per i laureandi delle Classi 17, 28, 35 e 39 (ex DM 509/99), L18, L33, L37 ed L15 (ex DM 270/04). con voti non inferiori a 27/30 in ciascuno dei quattro insegnamenti di cui sopra di Economia aziendale, Economia e gestione delle imprese, Organizzazione aziendale e Ragioneria generale o Ragioneria generale ed applicata.</p>														
Note	*I settori MAT/05 o MAT/06 sono considerati equivalenti al Settore SECS-S/06 fino ad un massimo 6 CFU.														

Scuola	Politecnica																
Classe	LM-82 Scienze statistiche																
Corso di Laurea Magistrale	Statistica e Data Science																
Requisiti curriculari	<p>Sono in possesso dei requisiti curriculari i laureati nelle classi: 37 (ex DM 509) o L41 (ex DM 270); 32 (ex DM 509) o L35 (ex DM 270); 28 (ex DM 509) o L33 (ex DM 270); L9 Ingegneria dell'Informazione (ex DM 270); L8 Ingegneria Industriale (ex DM 270); L31 Scienze e Tecnologie Informatiche (ex DM 270).</p> <p>In assenza di una delle lauree triennali sopra riportate, lo studente deve avere sostenuto almeno un totale di 59 CFU nei seguenti settori scientifico disciplinari: SECS-S/01, SECS-S/06, SECS-P/01, SECS-P/07, INF/01 o ING-INF/05, L-LIN/12.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SECS-S/01 (i)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>SECS-S/06 (ii)</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>SECS-P/01 (iii)</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>SECS-P/07 (iv)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>INF/01 – ING-INF/05 (v)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>L-LIN/12</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>TOT</td> <td>59 CFU</td> </tr> </tbody> </table> <p>Per delibera del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale: (i) i Settori SECS-S/02; SECS-S/03; SECS-S/04; SECS-S/05 vengono considerati equivalenti al Settore SECS-S/01; (ii) i Settori MAT/02; MAT/05 e MAT/06 vengono considerati equivalenti al Settore SECS-S/06; (iii) i Settori SECS-P/02; SECS-P/03; SECS-P/04; SECS-P/05 e SECS-P/06 vengono considerati equivalenti al Settore SECS-P/01; (iv) i Settori SECS-P/08; SECS-P/09; SECS-P/10; SECS-P/11 vengono considerati equivalenti al Settore SECS-P/07; (v) Le conoscenze informatiche e il settore ING-INF/05 vengono considerati equivalenti al settore INF/01.</p> <p>Il Consiglio di Corso di Studio potrà inoltre valutare, con apposita delibera, eventuali ulteriori SSD ritenuti equivalenti a quelli indicati.</p>	SSD	CFU	SECS-S/01 (i)	20	SECS-S/06 (ii)	12	SECS-P/01 (iii)	9	SECS-P/07 (iv)	6	INF/01 – ING-INF/05 (v)	6	L-LIN/12	6	TOT	59 CFU
SSD	CFU																
SECS-S/01 (i)	20																
SECS-S/06 (ii)	12																
SECS-P/01 (iii)	9																
SECS-P/07 (iv)	6																
INF/01 – ING-INF/05 (v)	6																
L-LIN/12	6																
TOT	59 CFU																
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Statistica e Data Science è consentita con riserva anche in corso d'anno. In particolare, possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un corso di Laurea dove abbiano maturato almeno 150 CFU in accordo con i requisiti curriculari descritti nella sezione precedente; l'iscrizione sarà poi regolarizzata con il conseguimento del titolo triennale solamente se avvenuto entro la sessione straordinaria dell'anno accademico precedente. Una Commissione appositamente nominata dal Consiglio Interclasse L41-LM82 effettuerà la verifica della personale preparazione mediante un colloquio volto ad accertare il livello di maturità e le capacità critiche e le motivazioni del candidato. Sono esclusi dalla verifica della preparazione personale i laureati che abbiano conseguito la laurea con un punteggio di almeno 95 punti/110 e gli studenti iscritti all'ultimo anno di un corso di Laurea che siano in possesso dei requisiti curriculari, abbiano sostenuto tutti gli esami (con voto in trentesimi) previsti nel loro piano di studi con una media pesata di almeno 26/30. Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione consultare la pagina "Immatricolazione" (menu "Altro") del sito del CdS http://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/scienzestatistiche2068/index.html</p>																