



Allegato 2 - Art. 2, Comma 1, lettera b)

Linee guida per la compilazione del Supplemento al Diploma (2018) per le Università

Nel frontespizio inserire a destra il logo dell'istituzione e a sinistra quello di Europass.

Il testo della Premessa non è modificabile.

Premessa

Obiettivo del Supplemento al Diploma è fornire dati indipendenti atti a migliorare la 'trasparenza' internazionale dei titoli (diplomi, lauree, certificati ecc.) e consentirne un equo riconoscimento accademico e professionale. Il supplemento intende offrire una descrizione della natura, del livello, del contesto, del contenuto e dello status degli studi effettuati dal detentore del titolo originale al quale è allegato. Esso esclude ogni valutazione discrezionale, dichiarazione di equivalenza o suggerimenti relativi al riconoscimento. Il Supplemento al Diploma è stato sviluppato dalla Commissione Europea, dal Consiglio d'Europa e dall'UNESCO.

Preamble

The purpose of the Diploma Supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It is free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. This Diploma Supplement model was developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO.

1. DATI ANAGRAFICI INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION	
1.1	Cognome/i: Last name(s):
1.2	Nome/i: First name(s):
1.3	Data di nascita (gg/mm/aaaa) Date of birth (dd/mm/yyyy)
1.4	Numero di matricola: Student identification number or code (if available):

2. INFORMAZIONI SUL TITOLO DI STUDIO INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION	
2.1	Titolo di studio rilasciato e (se applicabile) qualifica accademica (nella lingua originale) Name of the qualification and (if applicable) title conferred (in the original language)
	Indicare in italiano la denominazione ufficiale del titolo prevista dal Regolamento didattico di Ateneo Opzioni: Laurea in..... Laurea magistrale in..... Dottorato di ricerca in
	Indicare in italiano la qualifica accademica associata al titolo Opzioni: Dottore Dottore magistrale Dottore di ricerca
	I titoli e le qualifiche nazionali non si traducono, ma restano nella versione originale italiana anche nel testo inglese. Nel caso di un titolo congiunto, si consiglia il rilascio di un solo Diploma Supplement a cura di una unica istituzione designata dal Consorzio.



	<p>L'istituzione designata deve indicare nella lingua originale tutti i nomi ufficiali delle qualifiche rilasciate dalle istituzioni partecipanti che conferiscono il titolo.</p> <p>Esempio:</p> <p>Denominazione del titolo congiunto (International Joint Master Degree in.... <i>Joint degree name (International joint Master degree in.....)</i></p> <p>Titolo nazionale 1/ <i>Name national degree 1</i> (es., Laurea magistrale in.....)</p> <p>Titolo nazionale 2/ <i>Name national degree 2</i> (es., Master of Arts in.....)</p> <p>Titolo nazionale 3/ <i>Name national degree 3</i> (es., Maitrise en.....)</p> <p>(per ulteriori dettagli si vedano i punti 4.3 e 6.1)</p>																																
2.2	<p>Classe/i e area/e disciplinare/i</p> <p>Main field(s) of study for the qualification</p> <p>Per Laurea e Laurea magistrale indicare: La denominazione estesa ed il codice della classe. Esempio: Scienze dell'economia e della gestione aziendale (L-18) <i>Economics and business administration (L-18)</i></p> <p>Il codice ISCED (a tre cifre) corrispondente alla classe. Per la correlazione Classi/Codici ISCED vedere la tabella allegata (appendice I). Esempio: Codice ISCED 0413 <i>ISCED code: 0413</i></p> <p>Per il Dottorato di ricerca, se possibile, indicare l'area disciplinare di appartenenza.</p>																																
2.3	<p>Nome (nella lingua originale) e tipologia dell'Università che rilascia il titolo di studio</p> <p>Name (in original language) and status of the awarding institution</p> <p>Indicare la denominazione estesa dell'Università nella lingua originale e la città in cui l'Università ha la sua sede legale. Indicare la tipologia dell'Università. Opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Università statale <i>State university</i> - Università non statale legalmente riconosciuta <i>Non-state university legally recognized by the Ministry of Education</i> - Università telematica <i>Online university</i> <p>Se si tratta di un titolo congiunto, indicare anche le altre Università del consorzio che rilasciano il titolo di studio, con la denominazione in lingua originale. Esempio: Università che rilasciano il titolo: <i>Awarding universities:</i> 1..... 2..... 3.....</p>																																
2.4	<p>Nome e tipologia dell'Università che gestisce gli studi, se diversa dalla precedente (nella lingua originale)</p> <p>Name and status of institution (if different from 2.3) administering studies (in original language)</p> <p>Compilare solo nel caso che l'istituzione sia diversa da quella indicata sub 2.3. Altrimenti indicare: Come al punto 2.3 <i>Same as in 2.3</i></p>																																
2.5	<p>Lingua/e di insegnamento e di verifica del profitto</p> <p>Language(s) of instruction/examination</p> <p>Indicare la lingua in cui è interamente svolto il corso di studio: Esempi:</p> <table border="1"> <tr> <td>Italiano</td><td></td><td>Inglese</td><td></td><td>Tedesco</td><td></td><td>Francese</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Italian</i></td><td></td><td><i>English</i></td><td></td><td><i>German</i></td><td></td><td><i>French</i></td><td></td></tr> <tr> <td>Spagnolo</td><td></td><td>.....</td><td></td><td>.....</td><td></td><td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Spanish</i></td><td></td><td>.....</td><td></td><td>.....</td><td></td><td>.....</td><td></td></tr> </table>	Italiano		Inglese		Tedesco		Francese		<i>Italian</i>		<i>English</i>		<i>German</i>		<i>French</i>		Spagnolo			<i>Spanish</i>		
Italiano		Inglese		Tedesco		Francese																											
<i>Italian</i>		<i>English</i>		<i>German</i>		<i>French</i>																											
Spagnolo																												
<i>Spanish</i>																												



3. INFORMAZIONI SUL LIVELLO E LA DURATA DEL CORSO DI STUDIO INFORMATION ON THE LEVEL AND DURATION OF THE QUALIFICATION	
3.1	Livello del titolo di studio Level of the qualification Indicare il livello di riferimento rispetto ai due quadri dei titoli europei. Opzioni: <ul style="list-style-type: none"> - L: I ciclo QF-EHEA e 6° livello EQF <i>First Cycle QF-EHEA - Level 6 EQF</i> - LM: II ciclo QF-EHEA e 7° livello EQF <i>Second Cycle QF-EHEA- Level 7 EQF</i> - LMCU: II ciclo QF-EHEA e 7° livello EQF <i>Second Cycle QF-EHEA- Level 7 EQF</i> - DR: III ciclo QF-EHEA e 8° livello EQF <i>Third Cycle QF-EHEA - Level 8 EQF</i>
	Durata ufficiale del corso di studio in crediti e/o anni Official duration of the programme in credits and/or years Indicare la durata normale del corso di studio in crediti CFU/ECTS e in anni di studio a tempo pieno. Opzioni: <ul style="list-style-type: none"> - L: 180 CFU/ECTS - 3 anni a tempo pieno <i>180 CFU/ECTS - 3 full time years</i> - LM: 120 CFU/ECTS - 2 anni a tempo pieno <i>120 CFU/ECTS - 2 full time years</i> - LMCU: 300/360 CFU/ECTS – 5/6 anni a tempo pieno <i>300/360 CFU/ECTS – 5/6 full time years</i> - DR: 3/4 anni a tempo pieno <i>3/4 full time years</i>
3.2	Requisito/i di accesso Access requirement(s) Indicare il titolo richiesto per l'accesso al corso di studio. Opzioni: <ul style="list-style-type: none"> - Diploma italiano di scuola secondaria superiore o altro titolo di studio comparabile conseguito all'estero (livello 4 EQF); <i>Italian secondary school leaving qualification or other comparable foreign qualification (level 4 EQF)</i> - Titolo di studio di I ciclo (6 Livello EQF) o titolo comparabile <i>First cycle degree (level 6 EQF) or comparable qualification</i> - Titolo di studio di II ciclo e a ciclo unico (7 livello EQF) o titolo comparabile <i>Second cycle and single-cycle degree (level 7 EQF) or comparable qualification</i> Se applicabile: L'ammissione è subordinata al superamento di una prova di selezione nazionale/locale <i>Admission is based on national/local selection procedures</i> Se si tratta di un corso di studio con titolo congiunto indicare le modalità di ammissione concordate tra i partner. Esempio: <i>The selection procedure is based on the following agreed criteria.</i>
4. INFORMAZIONI SUL CURRICULUM E SUI RISULTATI CONSEGUITI INFORMATION ON THE PROGRAMME COMPLETED AND THE RESULTS OBTAINED	
4.1	Modalità di studio: Mode of study: Opzioni: <ul style="list-style-type: none"> Tempo pieno/tempo parziale <i>Full time/part time</i> Integralmente a distanza / prevalentemente a distanza/in modalità mista/convenzionale <i>Completely online/mainly online/blended/presence</i>



	Lezioni/seminari/ricerca <i>Lectures/ seminars/research</i>																																																																																																
4.2	Risultati di apprendimento del corso di studio <i>Programme learning outcomes</i>																																																																																																
	Indicare i risultati di apprendimento del corso di studio, coerenti con l'ordinamento didattico. Il testo inserito qui deve essere lo stesso utilizzato/da utilizzare per il Course Catalogue. Si raccomanda una lunghezza non superiore alle 1000/1300 battute (spazi inclusi)																																																																																																
4.3	Curriculum con crediti e voti <i>Programme details, individual credits gained and grades/marks obtained</i>																																																																																																
	Riportare il transcript o un elenco delle attività formative svolte dallo studente per il conseguimento del titolo cui è riferito il Diploma Supplement. Per ogni attività formativa indicare il relativo ammontare in crediti, il voto o la valutazione ottenuti e la data di superamento dell'esame. Se applicabile, segnalare i crediti riconosciuti con le sigle: <ul style="list-style-type: none"> - NCT Trasferimento nazionale di crediti acquisiti in contesti formali <i>National Credit Transfer</i> - ICT Trasferimento internazionale di crediti acquisiti in contesti formali <i>International Credit Transfer</i> - RPL Riconoscimento di apprendimento pregresso conseguito in contesti non-formali o informali <i>Recognition of Prior Learning</i> 																																																																																																
	Esempio:																																																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Codice Code SSD?</th> <th style="width: 30%;">Attività formative Educational activities (in ordine cronologico)</th> <th style="width: 15%;">CFU/ECTS Crediti Credits</th> <th style="width: 20%;">Riconoscimento Recognition</th> <th style="width: 10%;">Voto Grade</th> <th style="width: 15%;">Data Date (aaa/mm/gg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>xxx/xx</td> <td>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</td> <td>5</td> <td>RPL</td> <td></td> <td>xxxxx</td> </tr> <tr> <td>xxx/xx</td> <td>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</td> <td>5</td> <td></td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>ICT</td> <td>30/L</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>27</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td>ICT</td> <td>27</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td>ICT</td> <td>30/L</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>ICT</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>ICT</td> <td>27</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Final exam</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Codice Code SSD?	Attività formative Educational activities (in ordine cronologico)	CFU/ECTS Crediti Credits	Riconoscimento Recognition	Voto Grade	Data Date (aaa/mm/gg)	xxx/xx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	5	RPL		xxxxx	xxx/xx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	5		25				5		30				5		28				10	ICT	30/L				5		30				5		29				5		27				15	ICT	27				15	ICT	30/L				5		29				5		30				10	ICT	30				10	ICT	27			Final exam	15			
	Codice Code SSD?	Attività formative Educational activities (in ordine cronologico)	CFU/ECTS Crediti Credits	Riconoscimento Recognition	Voto Grade	Data Date (aaa/mm/gg)																																																																																											
	xxx/xx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	5	RPL		xxxxx																																																																																											
	xxx/xx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	5		25																																																																																												
			5		30																																																																																												
			5		28																																																																																												
			10	ICT	30/L																																																																																												
		5		30																																																																																													
		5		29																																																																																													
		5		27																																																																																													
		15	ICT	27																																																																																													
		15	ICT	30/L																																																																																													
		5		29																																																																																													
		5		30																																																																																													
		10	ICT	30																																																																																													
		10	ICT	27																																																																																													
	Final exam	15																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;"> Totale crediti CFA/ECTS Total CFA/ECTS credits </td> <td style="width: 40%; text-align: center;"> 120 </td> </tr> </table>	Totale crediti CFA/ECTS Total CFA/ECTS credits	120																																																																																															
Totale crediti CFA/ECTS Total CFA/ECTS credits	120																																																																																																
Legenda: <ul style="list-style-type: none"> • NCT: Trasferimento nazionale di crediti <i>National Credit Transfer</i> • ICT: Trasferimento internazionale di crediti <i>International Credit Transfer</i> • RPL: Riconoscimento di Apprendimento pregresso <i>Recognition of Prior Learning</i> 																																																																																																	
Con riferimento al trasferimento internazionale di crediti per corsi congiunti o attività riconosciute di studio all'estero, in calce all'elenco sarà riportata la lista delle attività formative svolte presso la/le Università di accoglienza, preceduto dal nome di tale/i Università e dal periodo di permanenza.																																																																																																	
Esempio: <u>Attività formative svolte all'estero:</u> <u>Educational activities carried out abroad:</u> University of Edinburgh (UK)																																																																																																	



da 09.2012 a 06.2013
from 09.2012 to 06.2013

Grade Date

- Educational activity 1 20 ECTS
- Educational activity 2 10 ECTS
- Educational activity 3 10 ECTS
- Educational activity 4 20 ECTS

Se è stato svolto un tirocinio curricolare in Italia o all'estero, in calce all'elenco sarà riportato il nome dell'organizzazione presso cui si è svolto il tirocinio, la località ed il periodo di permanenza.

Esempio:

- Tirocinio
Placement:
Presso Ferrari a Maranello
At Ferrari in Maranello.....
- Da a.....
From..... to.....

Indicare inoltre:

- il titolo della prova finale o della tesi svolta
- la disciplina di riferimento della tesi
- il nome del relatore
- ove possibile, per il Dottorato di ricerca la composizione della Commissione giudicatrice

Sistema di votazione e, se disponibile, tabella di distribuzione dei voti

Grading system and, if available, grade distribution table

Descrivere il sistema di votazione italiano.

Esempio:

Per i corsi di studio di I e II ciclo il sistema di votazione italiano prevede una scala in trentesimi, con 18/30 come voto minimo per il superamento della prova d'esame. In caso di eccellenza al voto massimo può essere aggiunta la lode (30 e lode). Gli esami sostenuti con esito negativo non sono riportati nella carriera dello studente.

For I and II cycle programmes the Italian grading system is based on a maximum of 30 points with 18/30 as the lowest passing grade. In case of excellence 30 cum laude may be awarded. Failed exams are not indicated in the student's transcript.

Inserire la tabella di distribuzione dei voti relativa al corso di studio di appartenenza. Per elaborarla, vedere le istruzioni allegate (appendice II).

Esempio:

ECTS table of course grades.

ISCED CODE 0512				L-2 Biotechnologies						I cycle- EQF 6				
Grade	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	30 Cum Laude
N. marks	84	69	32	79	114	2014	25	89	116	351	458	501	330	155
%	1,90	1,56	0,72	1,79	2,58	45,60	0,57	2,01	2,63	7,95	10,37	11,34	7,47	3,51
Cumulative %	100,00	98,10	96,54	95,81	94,02	91,44	45,85	45,28	43,26	40,64	32,69	22,32	10,98	3,51
years considered: from 01/11/2012 to 31/10/2015													Tot. Marks: 4417	

4.4



4.5	Votazione finale conseguita																																																																																																									
	Overall classification of the qualification																																																																																																									
	Indicare la valutazione finale conseguita e la data di conseguimento del titolo. Esempio L/LM: <ul style="list-style-type: none"> - Voto finale: 100/110 Final mark: 100/110 - Data: 30/06/2012 Date: 30/06/2012 Per il Dottorato di ricerca si può indicare 'Con merito' Descrivere il sistema nazionale di votazione finale. Esempio: Per i corsi di studio di I e II ciclo la votazione finale prevede un massimo di 110 punti, con 66/110 come voto minimo. In caso di eccellenza, al voto massimo può essere aggiunta la lode. Il calcolo del voto finale di ciascuno studente tiene conto del curriculum e del risultato della prova finale. <i>For I and II cycle programmes the final grade is based on a maximum of 110 points, with 66/110 as the lowest passing grade. In case of excellence, 110 cum laude may be awarded. The final grade is based on the curriculum as well as on the final exam.</i>																																																																																																									
	Inserire la tabella di distribuzione dei voti finali relativa al corso di studio di appartenenza. Per elaborarla, vedere le istruzioni allegate (appendice II). Esempio: <p style="text-align: center;">ECTS table for final grades</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">ISCED CODE 0512</th> <th colspan="5">L-2 Biotechnologies</th> <th colspan="7">I cycle- EQF 6</th> </tr> <tr> <th>Grade</th> <th>92</th> <th>95</th> <th>97</th> <th>98</th> <th>99</th> <th>100</th> <th>101</th> <th>102</th> <th>103</th> <th>104</th> <th>105</th> <th>106</th> <th>107</th> <th>108</th> <th>109</th> <th>110</th> <th>110 Cum Laude</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N. marks</td> <td>20</td> <td>32</td> <td>44</td> <td>60</td> <td>48</td> <td>22</td> <td>54</td> <td>33</td> <td>69</td> <td>75</td> <td>24</td> <td>54</td> <td>63</td> <td>89</td> <td>115</td> <td>252</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>%</td> <td>1,82</td> <td>2,91</td> <td>4,00</td> <td>5,45</td> <td>4,36</td> <td>2,00</td> <td>4,91</td> <td>3,00</td> <td>6,27</td> <td>6,82</td> <td>2,18</td> <td>4,91</td> <td>5,73</td> <td>8,09</td> <td>10,45</td> <td>22,91</td> <td>4,18</td> </tr> <tr> <td>Cumulative %</td> <td>100,00</td> <td>98,18</td> <td>95,27</td> <td>91,27</td> <td>85,82</td> <td>81,45</td> <td>79,45</td> <td>74,55</td> <td>71,55</td> <td>65,27</td> <td>58,45</td> <td>56,27</td> <td>51,36</td> <td>45,64</td> <td>37,55</td> <td>27,09</td> <td>4,18</td> </tr> <tr> <td colspan="16" style="text-align: center;">years considered: from 01/11/2012 to 31/10/2015</td> <td style="text-align: right;">Tot. Marks: 1100</td> </tr> </tbody> </table>	ISCED CODE 0512					L-2 Biotechnologies					I cycle- EQF 6							Grade	92	95	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	110 Cum Laude	N. marks	20	32	44	60	48	22	54	33	69	75	24	54	63	89	115	252	46	%	1,82	2,91	4,00	5,45	4,36	2,00	4,91	3,00	6,27	6,82	2,18	4,91	5,73	8,09	10,45	22,91	4,18	Cumulative %	100,00	98,18	95,27	91,27	85,82	81,45	79,45	74,55	71,55	65,27	58,45	56,27	51,36	45,64	37,55	27,09	4,18	years considered: from 01/11/2012 to 31/10/2015															
ISCED CODE 0512					L-2 Biotechnologies					I cycle- EQF 6																																																																																																
Grade	92	95	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	110 Cum Laude																																																																																									
N. marks	20	32	44	60	48	22	54	33	69	75	24	54	63	89	115	252	46																																																																																									
%	1,82	2,91	4,00	5,45	4,36	2,00	4,91	3,00	6,27	6,82	2,18	4,91	5,73	8,09	10,45	22,91	4,18																																																																																									
Cumulative %	100,00	98,18	95,27	91,27	85,82	81,45	79,45	74,55	71,55	65,27	58,45	56,27	51,36	45,64	37,55	27,09	4,18																																																																																									
years considered: from 01/11/2012 to 31/10/2015																Tot. Marks: 1100																																																																																										

5. INFORMAZIONI SULL'AMBITO DI UTILIZZAZIONE DEL TITOLO DI STUDIO INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION	
5.1	Accesso ad ulteriori studi
	Access to further study
	Indicare a quali percorsi formativi dà accesso il titolo di Laurea o Laurea magistrale. Opzioni: <ul style="list-style-type: none"> - Accesso a studi di II ciclo nel QF-EHEA Livello 7 EQF Access to Second cycle studies QF- EHEA Level 7 EQF - Accesso a studi di III Ciclo nel QF-EHEA Livello 8 EQF Access to Third cycle studies QF-EHEA Level 8 EQF Nel caso del Dottorato di ricerca si indicherà: Non Applicabile. Nel caso di un titolo congiunto, indicare a quali studi danno accesso i titoli solo nel caso fossero di livello diverso.
5.2	Accesso ad una professione regolamentata (se applicabile)
	Access to a regulated profession (if applicable)
	Indicare se il titolo dà o meno accesso diretto ad una specifica professione regolamentata. Eventualmente indicare se il titolo offre opportunità finalizzate a tale accesso.



	<p>Esempi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Non applicabile <i>Not applicable</i> - Dà accesso diretto alla professione di Enologo <i>Gives direct access to the profession of Oenologist</i> - Dà accesso alla pratica professionale/al tirocinio/all'esame di stato per conseguire l'abilitazione all'esercizio della professione di /o all'iscrizione all'albo di.... <i>Gives access to professional practice/traineeship/the state exam required to practice as...../or to be entered in the register of...</i> <p>Nel caso di un titolo congiunto, specificare quale titolo nazionale dà accesso ad una professione regolamentata.</p>
--	---

6. INFORMAZIONI AGGIUNTIVE ADDITIONAL INFORMATION	
6.1	Informazioni aggiuntive <i>Additional information</i>
	Indicare qui tutte le attività formative certificate dall'Università e disponibili nel suo database, non richieste per il conseguimento del titolo ma comunque utili alla valutazione delle competenze acquisite durante il corso di studio.
	<p>Esempi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livello certificato di competenza linguistica (B1, C2, ...) <i>Certified level of language competence (B1, C2)</i> - Livello certificato di competenza informatica (es., ECDL) <i>Certified level of computer competence (es., ECDL)</i> - Crediti in sovrannumero acquisiti (anche all'estero) <i>Additional credits gained (also abroad)</i> - Tirocinio non curriculare effettuato (anche all'estero) <i>Non-curricular traineeship carried out (also abroad)</i> - Lavoro svolto nell'istituzione (es., 150 ore) <i>Work in the institution</i> - Ruolo di rappresentanza studentesca rivestito in organi istituzionali <i>Role as a student representative in institutional bodies</i> - Denominazione dell'altro titolo di studio acquisito in un programma di titolo doppio/multiplo <i>Name of other qualification gained in a double/multiple degree</i>
6.2	Altre fonti di informazioni <i>Further information sources</i>
	Indicare ad esempio il sito web dell'Ateneo (o della Facoltà/Corso di studio).
	Per un titolo congiunto indicare il sito web del consorzio.

7. SOTTOSCRIZIONE DEL SUPPLEMENTO CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT	
7.1	Data <i>Date</i>
	Indicare la data del rilascio. La data in cui è stato rilasciato il Supplemento non deve necessariamente essere la stessa data in cui è stato rilasciato il Diploma.
7.2	Firma <i>Signature</i>
	Nome della persona che sottoscrive il Supplemento e firma, anche in formato digitale
7.3	Funzione <i>Capacity</i>
	Indicare la funzione della persona che sottoscrive il Supplemento.
	<p>Nel caso di un titolo congiunto, indicare che la persona lo sottoscrive a nome e per conto del Consorzio.</p> <p>Esempio:</p> <p>A nome e per conto del Consorzio X <i>On behalf of Consortium X</i></p>



7.4	Logo o timbro ufficiale
	Official stamp or seal
	Logo o timbro ufficiale dell'Istituzione/Ufficio che rilascia il Supplemento

8. INFORMAZIONI SUL SISTEMA NAZIONALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE

INFORMATION ON THE NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM

Il sistema universitario italiano

Il sistema universitario italiano si articola sui 3 cicli del Processo di Bologna: i principali titoli italiani sono la Laurea (1° ciclo), la Laurea Magistrale (2° ciclo) e il Dottorato di Ricerca (3° ciclo). Il sistema italiano offre anche altri corsi accademici con i relativi titoli.

Primo ciclo È costituito esclusivamente dai Corsi di Laurea. Essi hanno l'obiettivo di assicurare agli studenti un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali e l'acquisizione di specifiche conoscenze professionali. Requisito minimo per l'accesso è il diploma finale di scuola secondaria, rilasciato al completamento di 13 anni di scolarità complessiva e dopo il superamento del relativo esame di Stato, o un titolo estero comparabile; l'ammissione può essere subordinata alla verifica di ulteriori condizioni. I corsi hanno durata triennale. Per conseguire il titolo di Laurea, lo studente deve aver acquisito 180 Crediti Formativi Universitari (CFU), equivalenti ai crediti ECTS; può essere richiesto un periodo di tirocinio e la discussione di una tesi o la preparazione di un elaborato finale. Il titolo di Laurea dà accesso alla Laurea Magistrale e agli altri corsi di 2° ciclo.

Secondo ciclo. I principali corsi di 2° ciclo sono quelli di Laurea Magistrale; essi offrono una formazione di livello avanzato per l'esercizio di attività di elevata qualificazione in ambiti specifici. L'accesso ai corsi è subordinato al possesso di una Laurea o di un titolo estero comparabile; l'ammissione è soggetta a requisiti specifici decisi dalle singole università. I corsi hanno durata biennale. Per conseguire il titolo di Laurea Magistrale, lo studente deve aver acquisito 120 crediti (CFU) e aver elaborato e discusso una tesi di ricerca. Alcuni corsi (Medicina e chirurgia, Medicina veterinaria, Odontoiatria e protesi dentaria, Farmacia e Farmacia industriale, Architettura e Ingegneria edile-Architettura, Giurisprudenza, Scienze della formazione primaria) sono definiti "Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico": requisito di accesso è il diploma di scuola secondaria superiore o un titolo estero comparabile; l'ammissione è subordinata a una prova di selezione; gli studi si articolano su 5 anni (6 anni e 360 CFU per Medicina e Chirurgia e per Odontoiatria e protesi dentaria). Per conseguire il titolo di Laurea Magistrale lo studente deve quindi aver acquisito 300 CFU ed aver elaborato e discusso una tesi di ricerca. Il titolo di Laurea Magistrale dà accesso al Dottorato di Ricerca e agli altri corsi di 3° ciclo.

Terzo ciclo. I principali corsi di 3° ciclo sono quelli di Dottorato di Ricerca; essi hanno l'obiettivo di far acquisire una corretta metodologia per la ricerca scientifica avanzata, adottano metodologie innovative e nuove tecnologie, prevedono stage all'estero e la frequenza di laboratori di ricerca. L'ammissione richiede una Laurea Magistrale (o un titolo estero comparabile) e il superamento di un concorso; la durata è di minimo 3 anni. Il dottorando deve elaborare una tesi originale di ricerca e discuterla durante l'esame finale.

Altri corsi:

Corsi di Specializzazione: corsi di 3° ciclo aventi l'obiettivo di fornire conoscenze e abilità per l'esercizio di attività professionali di alta qualificazione, particolarmente nel settore delle specialità mediche, cliniche e chirurgiche. Per l'ammissione è richiesta una Laurea Magistrale (o un titolo estero comparabile) e il superamento di un concorso; la durata degli studi varia da 2 (120 CFU) a 6 anni (360 CFU) in rapporto al settore disciplinare. Il titolo finale rilasciato è il Diploma di Specializzazione.

Corsi di Master universitario di primo livello: corsi di 2° ciclo di perfezionamento scientifico o di alta formazione permanente e ricorrente. Vi si accede con una Laurea o con un titolo estero comparabile. La durata minima è annuale (60 CFU); non consente l'accesso a corsi di Dottorato di Ricerca e di 3° ciclo, perché il corso non ha ordinamento didattico nazionale e il titolo è rilasciato sotto la responsabilità autonoma della singola università. Il titolo finale è il Master universitario di primo livello.

Corsi di Master Universitario di secondo livello: corsi di 3° ciclo di perfezionamento scientifico o di alta formazione permanente e ricorrente. Vi si accede con una Laurea Magistrale o con un titolo estero comparabile. La durata è minima annuale (60 CFU); non consente l'accesso a corsi di Dottorato di Ricerca e di 3° ciclo, perché il corso non ha ordinamento didattico nazionale e il titolo è rilasciato sotto la responsabilità autonoma della singola università. Il titolo finale è il



Master universitario di secondo livello.

Crediti Formativi Universitari (CFU)

I corsi di studio sono strutturati in crediti. Al Credito Formativo Universitario (CFU) corrispondono normalmente 25 ore di lavoro dello studente, ivi compreso lo studio individuale. La quantità media di lavoro accademico svolto in un anno da uno studente a tempo pieno è convenzionalmente fissata in 60 CFU. I crediti formativi universitari sono equivalenti ai crediti ECTS.

Classi dei corsi di studio

I corsi di studio di Laurea e di Laurea Magistrale che condividono obiettivi e attività formative sono raggruppati in "classi". I contenuti formativi di ciascun corso di studio sono fissati autonomamente dalle singole università; tuttavia le università devono obbligatoriamente inserire alcune attività formative (ed il corrispondente numero di crediti) determinate a livello nazionale. Tali requisiti sono stabiliti in relazione a ciascuna classe. I titoli di una stessa classe hanno lo stesso valore legale.

Titoli accademici

la Laurea dà diritto alla qualifica accademica di "Dottore"; la Laurea Magistrale dà diritto a quella di "Dottore magistrale"; il Dottorato di Ricerca conferisce il titolo di "Dottore di ricerca" o "PhD".

Titoli congiunti

le università italiane possono istituire corsi di studio in cooperazione con altre università, italiane ed estere, al termine dei quali sono rilasciati titoli congiunti o titoli doppi/multipli.

Maggiori informazioni:

Quadro dei titoli italiani – QTI <http://www.quadrodeititoli.it>

The Italian University System

The Italian university system is organised in three cycles, according to the Bologna structure: the main academic degrees are the Laurea (1st cycle), the Laurea Magistrale (2nd cycle) and the Dottorato di Ricerca (3rd cycle). The system also offers other study programmes and related qualifications.

First cycle *This cycle consists exclusively of Corsi di Laurea. These degree programmes provide students with an adequate command of general scientific methods and contents as well as with specific professional skills. The general access requirement is the Italian school leaving qualification awarded after completion of 13 years of schooling and passing the relevant State examination; comparable foreign qualifications may also be accepted. Admission to some degree courses may be based on specific course requirements. The studies last 3 years. The Laurea is awarded to students who have gained 180 ECTS credits (called Crediti Formativi Universitari – CFU) and satisfied all curricular requirements, including the production of a final written paper or equivalent final project. The Laurea gives access to the Corsi di Laurea Magistrale as well as to other 2nd cycle study programmes.*

Second cycle *The main degree programmes in this cycle are the Corsi di Laurea Magistrale. They provide education at an advanced level for the exercise of highly qualified activities in specific areas. Access is by a Laurea degree or a comparable foreign degree; admission is based on specific course requirements determined by single universities. The studies last 2 years. The Laurea Magistrale degree is awarded to students who have gained 120 ECTS/CFU credits and satisfied all curricular requirements, including the production and public defence of an original dissertation. Some programmes (namely, those in dentistry, medicine, veterinary medicine, pharmacy, architecture, construction engineering/architecture, law, primary education) are defined "single cycle programmes" (Corsi a ciclo unico); for these programmes access is by the Italian school leaving qualification (or a comparable foreign qualification); admission is based on entrance exams. The studies last 5 years (6 years and 360 ECTS/CFU credits in the cases of medicine and dentistry). A Laurea Magistrale degree is awarded to students who have gained 300 ECTS/CFU credits and satisfied all curricular requirements, including the production and public defence of an original dissertation. A "Laurea Magistrale" degree gives access to Corsi di Dottorato di Ricerca as well as to other 3rd cycle study programmes.*

Third cycle. *The main degree programmes in this cycle are Corsi di Dottorato di Ricerca (research doctorate programmes); the students/young researchers enrolled in these programmes will acquire methodologies for advanced scientific research, will be trained in new technologies and will work in research laboratories, wherever appropriate. Access is by a Laurea Magistrale degree (or a comparable foreign degree); admission is based on a competitive exam; studies last at least three years and include the completion and public defence of an original research project.*



Other programmes

Corsi di Specializzazione. These are 3rd cycle programmes intended to provide students with the knowledge and skills required for the practice of highly qualified professions, mainly in medical, clinical and surgical specialities. Admission is by a Laurea Magistrale degree (or by a comparable foreign degree) and is based on a competitive exam; studies may last from 2 (120 ECTS/CFU credits) to 6 years (360 ECTS/CFU credits) depending on the discipline. The final degree awarded is a Diploma di Specializzazione.

Corsi di Master Universitario di primo livello. These are 2nd cycle programmes intended to provide students with further specialization or higher continuing education after completion of the first cycle. Access is by a Laurea degree (or a comparable foreign degree); admission may be subject to additional requirements. Studies last at least 1 year (60 ECTS/CFU credits). The qualification awarded (Master Universitario di primo livello) does not give access to Corsi di Dottorato di Ricerca or to any other 3rd cycle programme, since this type of course does not belong to the general requirements established at national level, but it is offered under the autonomous responsibility of each university.

Corsi di Master Universitario di secondo livello. These are 3rd cycle programmes intended to provide students with further specialization or higher continuing education studies after completion of the second cycle. Access is by a Laurea Magistrale degree (or a comparable foreign degree); admission may be subject to additional requirements. Studies last at least 1 year (60 ECTS/CFU credits). The qualification awarded (Master Universitario di secondo livello) does not give access to Corsi di Dottorato di Ricerca or to any other 3rd cycle programmes, since this type of course does not belong to the general requirements established at national level, but it is offered under the autonomous responsibility of each university.

Credits

Degree courses are structured in credits (Crediti Formativi Universitari - CFU). University credits are based on the workload students need in order to achieve the expected learning outcomes. Each credit corresponds to 25 hours of student workload, including independent study. The average workload of a full-time student is conventionally fixed at 60 credits per year. Thus, the CFU fully coincide with ECTS credits

Classes of Degree Courses

All degree programmes of Laurea and Laurea Magistrale sharing general educational objectives are grouped into "classes". In developing the specific learning outcomes of single programmes, Universities have to comply with some national requirements for each class concerning the types (and corresponding amount of credits) of teaching-learning activities to be included. Degrees belonging to the same class have the same legal value.

Academic Titles

Those who receive the Laurea are entitled to be called "Dottore", the holders of a Laurea Magistrale have a right to the title of "Dottore Magistrale", the Dottorato di ricerca confers the title of "Dottore di Ricerca" or "PhD".

Joint Degrees

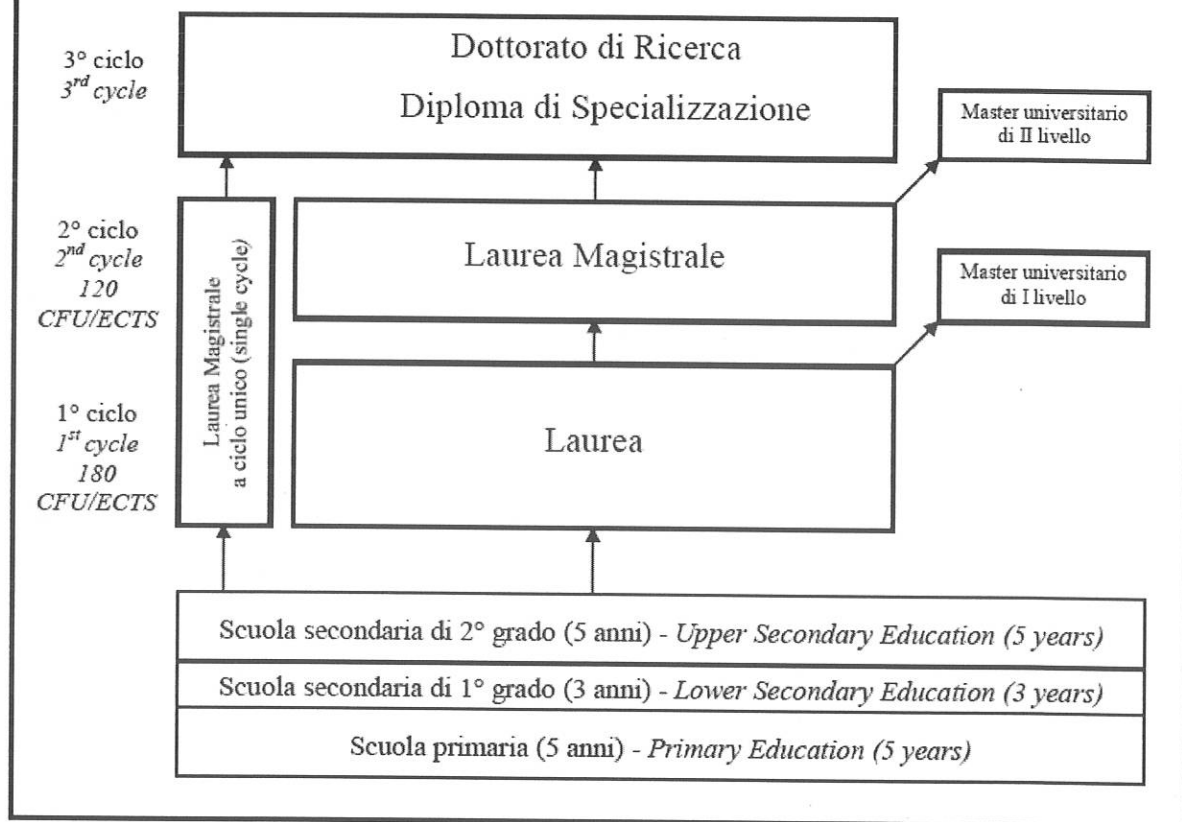
Italian universities are allowed to establish degree programmes in cooperation with Italian and foreign partner universities, on completion of which joint or double/multiple degrees can be awarded.

Further information

Italian Qualifications Framework (Quadro dei Titoli Italiani – QTI) <http://www.quadrodeititoli.it>



Sistema universitario italiano *The Italian University System*





Allegato 2 - Art. 2, Comma 1, lettera b)

Appendice I) - Tabella di corrispondenza tra le classi dei corsi di studio e i codici ISCED

Numero	Denominazione	Ordinamento	ISCED_F_1 d_gt	ISCED_F_2 d_gt	ISCED_F_3 d_gt
	Corsi del vecchio ordinamento	pre-509	-	-	-
01	Biotechnologie	D.M. 509/99	05	051	0512
01/S	Antropologia culturale ed etnologia	D.M. 509/99	03	031	0314
10	Ingegneria industriale	D.M. 509/99	07	071	0719
10/S	Conservazione dei beni architettonici e ambientali	D.M. 509/99	07	078	0731
100/S	Tecniche e metodi per la società dell'informazione	D.M. 509/99	06	068	0688
101/S	Teoria della comunicazione	D.M. 509/99	03	032	0321
102/S	Teoria e tecniche della normazione e dell'informazione giuridica	D.M. 509/99	04	042	0421
103/S	Teorie e metodi del disegno industriale	D.M. 509/99	02	021	0212
104/S	Traduzione letteraria e in traduzione tecnico-scientifica	D.M. 509/99	02	023	0231
11	Lingue e culture moderne	D.M. 509/99	02	023	0231
11/S	Conservazione dei beni scientifici e della civiltà industriale	D.M. 509/99	05	053	0588
12	Scienze biologiche	D.M. 509/99	05	051	0511
12/S	Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico	D.M. 509/99	05	053	0588
13	Scienze dei beni culturali	D.M. 509/99	02	028	0288
13/S	Editoria, comunicazione multimediale e giornalismo	D.M. 509/99	03	032	0321
14	Scienze della comunicazione	D.M. 509/99	03	032	0321
14/S	Farmacia e farmacia industriale	D.M. 509/99	09	091	0916
15	Scienze politiche e delle relazioni internazionali	D.M. 509/99	03	031	0312
15/S	Filologia e letterature dell'antichità	D.M. 509/99	02	023	0288
16	Scienze della Terra	D.M. 509/99	05	053	0532
16/S	Filologia moderna	D.M. 509/99	02	023	0232
17	Scienze dell'economia e della gestione aziendale	D.M. 509/99	04	041	0413
17/S	Filosofia e storia della scienza	D.M. 509/99	02	022	0223
18	Scienze dell'educazione e della formazione	D.M. 509/99	01	011	0111
18/S	Filosofia teoretica, morale, politica ed estetica	D.M. 509/99	02	022	0223
19	Scienze dell'amministrazione	D.M. 509/99	03	031	0312
19/S	Finanza	D.M. 509/99	04	041	0412
02	Scienze dei servizi giuridici	D.M. 509/99	04	042	0421
02/S	Archeologia	D.M. 509/99	02	022	0222
20	Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali	D.M. 509/99	08	088	0888
20/S	Fisica	D.M. 509/99	05	053	0533
21	Scienze e tecnologie chimiche	D.M. 509/99	05	053	0531
21/S	Geografia	D.M. 509/99	03	031	0314
22	Scienze e tecnologie della navigazione marittima e aerea	D.M. 509/99	05	053	0539
22/S	Giurisprudenza	D.M. 509/99	04	042	0421
23	Scienze e tecnologie delle arti figurative, della musica, dello spettacolo e della moda	D.M. 509/99	02	021	0219
23/S	Informatica	D.M. 509/99	06	061	0688
24	Scienze e tecnologie farmaceutiche	D.M. 509/99	05	053	0531
24/S	Informatica per le discipline umanistiche	D.M. 509/99	03	032	0322
25	Scienze e tecnologie fisiche	D.M. 509/99	05	053	0533
25/S	Ingegneria aerospaziale e astronautica	D.M. 509/99	07	071	0716
26	Scienze e tecnologie informatiche	D.M. 509/99	06	061	0688
26/S	Ingegneria biomedica	D.M. 509/99	07	071	0719
27	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	D.M. 509/99	05	052	0521
27/S	Ingegneria chimica	D.M. 509/99	07	071	0711
28	Scienze economiche	D.M. 509/99	03	031	0311
28/S	Ingegneria civile	D.M. 509/99	07	073	0732
29	Filosofia	D.M. 509/99	02	022	0223
29/S	Ingegneria dell'automazione	D.M. 509/99	07	071	0714
03	Scienze della mediazione linguistica	D.M. 509/99	02	023	0231
03/S	Architettura del paesaggio	D.M. 509/99	07	073	0731
30	Scienze geografiche	D.M. 509/99	03	031	0314



Numero	Denominazione	Ordinamento	ISCED_F_1 d_gt	ISCED_F_2 d_gt	ISCED_F_3 d_gt
30/S	Ingegneria delle telecomunicazioni	D.M. 509/99	07	071	0714
31	Scienze giuridiche	D.M. 509/99	04	042	0421
31/S	Ingegneria elettrica	D.M. 509/99	07	071	0713
32	Scienze matematiche	D.M. 509/99	05	054	0541
32/S	Ingegneria elettronica	D.M. 509/99	07	071	0714
33	Scienze delle attività motorie e sportive	D.M. 509/99	09	098	0988
33/S	Ingegneria energetica e nucleare	D.M. 509/99	07	071	0713
34	Scienze e tecniche psicologiche	D.M. 509/99	03	031	0313
34/S	Ingegneria gestionale	D.M. 509/99	07	071	0719
35	Scienze sociali per la cooperazione, lo sviluppo e la pace	D.M. 509/99	03	031	0312
35/S	Ingegneria informatica	D.M. 509/99	06	061	0688
36	Scienze sociologiche	D.M. 509/99	03	031	0314
36/S	Ingegneria meccanica	D.M. 509/99	07	071	0715
37	Scienze statistiche	D.M. 509/99	05	054	0542
37/S	Ingegneria navale	D.M. 509/99	07	071	0716
38	Scienze storiche	D.M. 509/99	02	022	0222
38/S	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	D.M. 509/99	07	071	0712
39	Scienze del turismo	D.M. 509/99	03	031	0319
39/S	Interpretariato di conferenza	D.M. 509/99	02	023	0231
04	Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile	D.M. 509/99	07	073	0731
04/S	Architettura e ingegneria edile	D.M. 509/99	07	073	0788
40	Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali	D.M. 509/99	08	081	0811
40/S	Lingua e cultura italiana	D.M. 509/99	02	023	0232
41	Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	D.M. 509/99	05	053	0531
41/S	Lingue e letterature afroasiatiche	D.M. 509/99	02	023	0231
42	Disegno industriale	D.M. 509/99	02	021	0212
42/S	Lingue e letterature moderne euroamericane	D.M. 509/99	02	023	0231
43/S	Lingue straniere per la comunicazione internazionale	D.M. 509/99	02	023	0231
44/S	Linguistica	D.M. 509/99	02	023	0232
45/S	Matematica	D.M. 509/99	05	054	0541
46/S	Medicina e chirurgia	D.M. 509/99	09	091	0912
47/S	Medicina veterinaria	D.M. 509/99	08	084	0841
48/S	Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi	D.M. 509/99	05	054	0542
49/S	Metodi per la ricerca empirica nelle scienze sociali	D.M. 509/99	03	031	0314
05	Lettere	D.M. 509/99	02	023	0232
05/S	Archivistica e biblioteconomia	D.M. 509/99	03	032	0322
50/S	Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	D.M. 509/99	07	071	0788
51/S	Musicologia e beni musicali	D.M. 509/99	02	021	0215
52/S	Odontoiatria e protesi dentaria	D.M. 509/99	09	091	0911
53/S	Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie	D.M. 509/99	04	041	0488
54/S	Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	D.M. 509/99	07	073	0731
55/S	Progettazione e gestione dei sistemi turistici	D.M. 509/99	03	031	0319
56/S	Programmazione e gestione dei servizi educativi e formativi	D.M. 509/99	01	011	0111
57/S	Programmazione e gestione delle politiche e dei servizi sociali	D.M. 509/99	09	092	0923
58/S	Psicologia	D.M. 509/99	03	031	0313
59/S	Pubblicità e comunicazione d'impresa	D.M. 509/99	04	041	0414
06	Scienze del servizio sociale	D.M. 509/99	03	031	0314
06/S	Biologia	D.M. 509/99	05	051	0511
60/S	Relazioni internazionali	D.M. 509/99	03	031	0312
61/S	Scienza e ingegneria dei materiali	D.M. 509/99	07	071	0788
62/S	Scienze chimiche	D.M. 509/99	05	053	0531
63/S	Scienze cognitive	D.M. 509/99	03	031	0313
64/S	Scienze dell'economia	D.M. 509/99	03	031	0311
65/S	Scienze dell'educazione degli adulti e della formazione continua	D.M. 509/99	01	011	0111
66/S	Scienze dell'universo	D.M. 509/99	05	053	0533
67/S	Scienze della comunicazione sociale e istituzionale	D.M. 509/99	03	032	0321
68/S	Scienze della natura	D.M. 509/99	05	052	0521
69/S	Scienze della nutrizione umana	D.M. 509/99	05	051	0519



Numero	Denominazione	Ordinamento	ISCED_F_1 d_gt	ISCED_F_2 d_gt	ISCED_F_3 d_gt
07	Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale	D.M. 509/99	07	073	0731
07/S	Biotecnologie agrarie	D.M. 509/99	08	081	0810
70/S	Scienze della politica	D.M. 509/99	03	031	0312
71/S	Scienze delle pubbliche amministrazioni	D.M. 509/99	03	031	0312
72/S	Scienze delle religioni	D.M. 509/99	02	022	0221
73/S	Scienze dello spettacolo e della produzione multimediale	D.M. 509/99	02	021	0211
74/S	Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	D.M. 509/99	08	082	0821
75/S	Scienze e tecnica dello sport	D.M. 509/99	09	098	0988
76/S	Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative	D.M. 509/99	09	091	0915
77/S	Scienze e tecnologie agrarie	D.M. 509/99	08	081	0819
78/S	Scienze e tecnologie agroalimentari	D.M. 509/99	08	081	0811
79/S	Scienze e tecnologie agro-zootecniche	D.M. 509/99	08	081	0811
08	Ingegneria civile e ambientale	D.M. 509/99	07	073	0732
08/S	Biotecnologie industriali	D.M. 509/99	05	051	0512
80/S	Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	D.M. 509/99	05	053	0539
81/S	Scienze e tecnologie della chimica industriale	D.M. 509/99	05	053	0531
82/S	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	D.M. 509/99	05	052	0521
83/S	Scienze economiche per l'ambiente e la cultura	D.M. 509/99	04	041	0419
84/S	Scienze economico-aziendali	D.M. 509/99	04	041	0413
85/S	Scienze geofisiche	D.M. 509/99	05	053	0532
86/S	Scienze geologiche	D.M. 509/99	05	053	0532
87/S	Scienze pedagogiche	D.M. 509/99	01	011	0111
88/S	Scienze per la cooperazione allo sviluppo	D.M. 509/99	03	031	0312
89/S	Sociologia	D.M. 509/99	03	031	0314
09	Ingegneria dell'informazione	D.M. 509/99	06	061	0688
09/S	Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	D.M. 509/99	05	051	0512
90/S	Statistica demografica e sociale	D.M. 509/99	05	054	0542
91/S	Statistica economica, finanziaria ed attuariale	D.M. 509/99	05	054	0542
92/S	Statistica per la ricerca sperimentale	D.M. 509/99	05	054	0542
93/S	Storia antica	D.M. 509/99	02	022	0222
94/S	Storia contemporanea	D.M. 509/99	02	022	0222
95/S	Storia dell'arte	D.M. 509/99	02	021	0213
96/S	Storia della filosofia	D.M. 509/99	02	022	0223
97/S	Storia medievale	D.M. 509/99	02	022	0222
98/S	Storia moderna	D.M. 509/99	02	022	0222
99/S	Studi europei	D.M. 509/99	03	038	0388
DS1	Scienze della difesa e della sicurezza	D.M. 509/99	03	031	0319
DS1/S	Scienze della difesa e della sicurezza	D.M. 509/99	03	031	0319
L-01	Beni culturali	D.M. 270/04	02	028	0288
L-10	Lettere	D.M. 270/04	02	023	0232
L-11	Lingue e culture moderne	D.M. 270/04	02	023	0231
L-12	Mediazione linguistica	D.M. 270/04	02	023	0231
L-13	Scienze biologiche	D.M. 270/04	05	051	0511
L-14	Scienze dei servizi giuridici	D.M. 270/04	04	042	0421
L-15	Scienze del turismo	D.M. 270/04	03	031	0319
L-16	Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione	D.M. 270/04	03	031	0312
L-17	Scienze dell'architettura	D.M. 270/04	07	073	0731
L-18	Scienze dell'economia e della gestione aziendale	D.M. 270/04	04	041	0413
L-19	Scienze dell'educazione e della formazione	D.M. 270/04	01	011	0111
L-02	Biotecnologie	D.M. 270/04	05	051	0512
L-20	Scienze della comunicazione	D.M. 270/04	03	032	0321
L-21	Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale	D.M. 270/04	07	073	0731
L-22	Scienze delle attività motorie e sportive	D.M. 270/04	09	098	0988
L-23	Scienze e tecniche dell'edilizia	D.M. 270/04	07	073	0732
L-24	Scienze e tecniche psicologiche	D.M. 270/04	03	031	0313
L-25	Scienze e tecnologie agrarie e forestali	D.M. 270/04	08	088	0888
L-26	Scienze e tecnologie alimentari	D.M. 270/04	08	081	0811
L-27	Scienze e tecnologie chimiche	D.M. 270/04	05	053	0531



Numero	Denominazione	Ordinamento	ISCED_F_1 d_gt	ISCED_F_2 d_gt	ISCED_F_3 d_gt
L-28	Scienze e tecnologie della navigazione	D.M. 270/04	05	053	0539
L-29	Scienze e tecnologie farmaceutiche	D.M. 270/04	05	053	0531
L-03	Discipline delle arti figurative, della musica, dello spettacolo e della moda	D.M. 270/04	02	021	0219
L-30	Scienze e tecnologie fisiche	D.M. 270/04	05	053	0533
L-31	Scienze e tecnologie informatiche	D.M. 270/04	06	061	0688
L-32	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	D.M. 270/04	05	052	0521
L-33	Scienze economiche	D.M. 270/04	03	031	0311
L-34	Scienze geologiche	D.M. 270/04	05	053	0532
L-35	Scienze matematiche	D.M. 270/04	05	054	0541
L-36	Scienze politiche e delle relazioni internazionali	D.M. 270/04	03	031	0312
L-37	Scienze sociali per la cooperazione, lo sviluppo e la pace	D.M. 270/04	03	031	0312
L-38	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali	D.M. 270/04	08	081	0811
L-39	Servizio sociale	D.M. 270/04	09	092	0923
L-04	Disegno industriale	D.M. 270/04	02	021	0212
L-40	Sociologia	D.M. 270/04	03	031	0314
L-41	Statistica	D.M. 270/04	05	054	0542
L-42	Storia	D.M. 270/04	02	022	0222
L-43	Diagnostica per la conservazione dei beni culturali	D.M. 270/04	05	053	0588
L-05	Filosofia	D.M. 270/04	02	022	0223
L-06	Geografia	D.M. 270/04	03	031	0314
L-07	Ingegneria civile e ambientale	D.M. 270/04	07	073	0732
L-08	Ingegneria dell'informazione	D.M. 270/04	06	061	0688
L-09	Ingegneria industriale	D.M. 270/04	07	071	0719
L/DS	Scienze della difesa e della sicurezza	D.M. 270/04	03	031	0319
L/SC	Scienze criminologiche e della sicurezza	D.M. 270/04	03	031	0314
L/SNT1	Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica	D.M. 270/04	09	091	0913
L/SNT2	Professioni sanitarie della riabilitazione	D.M. 270/04	09	091	0915
L/SNT3	Professioni sanitarie tecniche	D.M. 270/04	09	091	0914
L/SNT4	Professioni sanitarie della prevenzione	D.M. 270/04	09	091	0915
LM-01	Antropologia culturale ed etnologia	D.M. 270/04	03	031	0314
LM-10	Conservazione dei beni architettonici e ambientali	D.M. 270/04	07	078	0731
LM-11	Scienze per la conservazione dei beni culturali	D.M. 270/04	05	053	0588
LM-12	Design	D.M. 270/04	02	021	0212
LM-13	Farmacia e farmacia industriale	D.M. 270/04	09	091	0916
LM-14	Filologia moderna	D.M. 270/04	02	023	0232
LM-15	Filologia, letterature e storia dell'antichità	D.M. 270/04	02	023	0239
LM-16	Finanza	D.M. 270/04	04	041	0412
LM-17	Fisica	D.M. 270/04	05	053	0533
LM-18	Informatica	D.M. 270/04	06	061	0688
LM-19	Informazione e sistemi editoriali	D.M. 270/04	03	032	0321
LM-02	Archeologia	D.M. 270/04	02	022	0222
LM-20	Ingegneria aerospaziale e astronautica	D.M. 270/04	07	071	0716
LM-21	Ingegneria biomedica	D.M. 270/04	07	071	0719
LM-22	Ingegneria chimica	D.M. 270/04	07	071	0711
LM-23	Ingegneria civile	D.M. 270/04	07	073	0732
LM-24	Ingegneria dei sistemi edili	D.M. 270/04	07	073	0732
LM-25	Ingegneria dell'automazione	D.M. 270/04	07	071	0714
LM-26	Ingegneria della sicurezza	D.M. 270/04	07	071	0719
LM-27	Ingegneria delle telecomunicazioni	D.M. 270/04	07	071	0714
LM-28	Ingegneria elettrica	D.M. 270/04	07	071	0713
LM-29	Ingegneria elettronica	D.M. 270/04	07	071	0714
LM-03	Architettura del paesaggio	D.M. 270/04	07	073	0731
LM-30	Ingegneria energetica e nucleare	D.M. 270/04	07	071	0713
LM-31	Ingegneria gestionale	D.M. 270/04	07	071	0719
LM-32	Ingegneria informatica	D.M. 270/04	06	061	0688
LM-33	Ingegneria meccanica	D.M. 270/04	07	071	0715
LM-34	Ingegneria navale	D.M. 270/04	07	071	0716



Numero	Denominazione	Ordinamento	ISCED_F_1 d_gt	ISCED_F_2 d_gt	ISCED_F_3 d_gt
LM-35	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	D.M. 270/04	07	071	0712
LM-36	Lingue e letterature dell'Africa e dell'Asia	D.M. 270/04	02	023	0231
LM-37	Lingue e letterature moderne europee e americane	D.M. 270/04	02	023	0231
LM-38	Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale	D.M. 270/04	02	023	0231
LM-39	Linguistica	D.M. 270/04	02	023	0232
LM-04	Architettura e ingegneria edile-architettura	D.M. 270/04	07	073	0788
LM-04cu	Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)	D.M. 270/04	07	073	0788
LM-40	Matematica	D.M. 270/04	05	054	0541
LM-41	Medicina e chirurgia	D.M. 270/04	09	091	0912
LM-42	Medicina veterinaria	D.M. 270/04	08	084	0841
LM-43	Metodologie informatiche per le discipline umanistiche	D.M. 270/04	03	032	0322
LM-44	Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	D.M. 270/04	07	071	0788
LM-45	Musicologia e beni musicali	D.M. 270/04	02	021	0215
LM-46	Odontoiatria e protesi dentaria	D.M. 270/04	09	091	0911
LM-47	Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie	D.M. 270/04	04	041	0488
LM-48	Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	D.M. 270/04	07	073	0731
LM-49	Progettazione e gestione dei sistemi turistici	D.M. 270/04	03	031	0319
LM-05	Archivistica e biblioteconomia	D.M. 270/04	03	032	0322
LM-50	Programmazione e gestione dei servizi educativi	D.M. 270/04	01	011	0111
LM-51	Psicologia	D.M. 270/04	03	031	0313
LM-52	Relazioni internazionali	D.M. 270/04	03	031	0312
LM-53	Scienza e ingegneria dei materiali	D.M. 270/04	07	071	0788
LM-54	Scienze chimiche	D.M. 270/04	05	053	0531
LM-55	Scienze cognitive	D.M. 270/04	03	031	0313
LM-56	Scienze dell'economia	D.M. 270/04	03	031	0311
LM-57	Scienze dell'educazione degli adulti e della formazione continua	D.M. 270/04	01	011	0111
LM-58	Scienze dell'universo	D.M. 270/04	05	053	0533
LM-59	Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità	D.M. 270/04	03	032	0321
LM-06	Biologia	D.M. 270/04	05	051	0511
LM-60	Scienze della natura	D.M. 270/04	05	052	0521
LM-61	Scienze della nutrizione umana	D.M. 270/04	05	051	0519
LM-62	Scienze della politica	D.M. 270/04	03	031	0312
LM-63	Scienze delle pubbliche amministrazioni	D.M. 270/04	03	031	0312
LM-64	Scienze delle religioni	D.M. 270/04	02	022	0221
LM-65	Scienze dello spettacolo e produzione multimediale	D.M. 270/04	02	021	0211
LM-66	Sicurezza informatica	D.M. 270/04	06	061	0612
LM-67	Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	D.M. 270/04	09	091	0915
LM-68	Scienze e tecniche dello sport	D.M. 270/04	09	098	0988
LM-69	Scienze e tecnologie agrarie	D.M. 270/04	08	081	0819
LM-07	Bioteecnologie agrarie	D.M. 270/04	08	081	0810
LM-70	Scienze e tecnologie alimentari	D.M. 270/04	08	081	0811
LM-71	Scienze e tecnologie della chimica industriale	D.M. 270/04	05	053	0531
LM-72	Scienze e tecnologie della navigazione	D.M. 270/04	05	053	0539
LM-73	Scienze e tecnologie forestali ed ambientali	D.M. 270/04	08	082	0821
LM-74	Scienze e tecnologie geologiche	D.M. 270/04	05	053	0532
LM-75	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	D.M. 270/04	05	052	0521
LM-76	Scienze economiche per l'ambiente e la cultura	D.M. 270/04	04	041	0419
LM-77	Scienze economico-aziendali	D.M. 270/04	04	041	0413
LM-78	Scienze filosofiche	D.M. 270/04	02	022	0223
LM-79	Scienze geofisiche	D.M. 270/04	05	053	0532
LM-08	Biotecnologie industriali	D.M. 270/04	05	051	0512
LM-80	Scienze geografiche	D.M. 270/04	03	031	0314
LM-81	Scienze per la cooperazione allo sviluppo	D.M. 270/04	03	031	0312
LM-82	Scienze statistiche	D.M. 270/04	05	054	0542
LM-83	Scienze statistiche attuariali e finanziarie	D.M. 270/04	05	054	0542
LM-84	Scienze storiche	D.M. 270/04	02	022	0222
LM-85	Scienze pedagogiche	D.M. 270/04	01	011	0111



Numero	Denominazione	Ordinamento	ISCED_F_1 d_gt	ISCED_F_2 d_gt	ISCED_F_3 d_gt
LM-85 bis	Scienze della formazione primaria	D.M. 270/04	01	011	0111
LM-86	Scienze zootecniche e tecnologie animali	D.M. 270/04	08	081	0811
LM-87	Servizio sociale e politiche sociali	D.M. 270/04	09	092	0923
LM-88	Sociologia e ricerca sociale	D.M. 270/04	03	031	0314
LM-89	Storia dell'arte	D.M. 270/04	02	021	0213
LM-09	Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	D.M. 270/04	05	051	0512
LM-90	Studi europei	D.M. 270/04	03	038	0388
LM-91	Tecniche e metodi per la società dell'informazione	D.M. 270/04	06	068	0688
LM-92	Teorie della comunicazione	D.M. 270/04	03	032	0321
LM-93	Teorie e metodologie dell'e-learning e della media education	D.M. 270/04	01	011	0111
LM-94	Traduzione specialistica e interpretariato	D.M. 270/04	02	023	0231
LM/DS	Scienze della difesa e della sicurezza	D.M. 270/04	03	031	0319
LM/SC	Scienze criminologiche applicate all'investigazione e alla sicurezza	D.M. 270/04	03	031	0314
LM/SNT1	Scienze infermieristiche e ostetriche	D.M. 270/04	09	091	0913
LM/SNT2	Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	D.M. 270/04	09	091	0915
LM/SNT3	Scienze delle professioni sanitarie tecniche	D.M. 270/04	09	091	0914
LM/SNT4	Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	D.M. 270/04	09	091	0915
LMG/01	Classe delle lauree magistrali in giurisprudenza	D.M. 270/04	04	042	0421
LMR/02	Conservazione e restauro dei beni culturali	D.M. 270/04	05	053	0588
SNT1	Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica	D.M. 509/99	09	091	0913
SNT2	Professioni sanitarie della riabilitazione	D.M. 509/99	09	091	0915
SNT3	Professioni sanitarie tecniche	D.M. 509/99	09	091	0914
SNT4	Professioni sanitarie della prevenzione	D.M. 509/99	09	091	0915
SNT1/S	Classe delle lauree specialistiche nelle scienze infermieristiche e ostetriche	D.M. 509/99	09	091	0913
SNT2/S	Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione	D.M. 509/99	09	091	0915
SNT3/S	Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche	D.M. 509/99	09	091	0914
SNT4/S	Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	D.M. 509/99	09	091	0915



Allegato 2 - Art. 2, Comma 1, lettera b)

Appendice II) - Linee guida per la predisposizione delle tabelle ECTS di distribuzione dei voti - Università

Come predisporre le tabelle ECTS di distribuzione dei voti, necessarie sia per la conversione dei voti degli studenti in mobilità (cui fa riferimento il Progetto EGRACONS) che per il Diploma Supplement.

1. **Identificare il gruppo di riferimento per il quale sarà calcolata la distribuzione percentuale dei voti. Per identificare tale gruppo:**
 - Occorre trattare separatamente i voti dei corsi di studio di diverso livello (ad es., Laurea e Laurea specialistica/magistrale).
 - In ciascun livello, occorre aggregare i corsi di studio secondo un criterio di omogeneità disciplinare. Per garantire uniformità delle procedure, è molto utile che il criterio di aggregazione disciplinare dei corsi di studio sia comune a tutte le istituzioni di uno stesso Paese. Per l'Italia le note per la compilazione del DS incluse nel Decreto Direttoriale del MIUR del 5 febbraio 2013 hanno indicato nelle **Classi di Laurea/Laurea Specialistica/Laurea Magistrale** il livello di aggregazione disciplinare più opportuno per il nostro sistema universitario.
2. **Raccogliere i voti positivi, disciplinari e finali, attribuiti al gruppo di riferimento identificato (Corsi di studio appartenenti alla stessa classe) nei tre anni precedenti, e riportare in due tabelle la loro distribuzione numerica sulle rispettive scale di riferimento.** A tale proposito si ricorda che, per un criterio di uniformità nazionale, il periodo dei tre anni deve iniziare il 1° novembre del primo anno e terminare il 31 ottobre dell'ultimo anno.
3. **Calcolare la distribuzione percentuale dei voti riportati in ciascuna tabella ed inserirli nella riga "Percentuale" (%).** Successivamente, calcolare ed inserire la percentuale cumulativa.
4. **Riportare in calce a ciascuna tabella i tre anni di riferimento** (Es.: *Years considered: from 1/11/2012 to 31/10 2015*) ed il numero totale dei voti considerati per il calcolo delle percentuali (Es.: *Total marks: XXX*).
5. **Aggiornare le tabelle ogni anno includendo i dati dell'anno più recente ed escludendo quelli dell'anno più remoto.**

È importante che il campione utilizzato sia statisticamente significativo, in particolar modo per i voti finali. Se il campione non è statisticamente significativo), si suggerisce di non elaborare la tabella e di inserire nel Diploma Supplement la dicitura Dati non disponibili (nella versione inglese: *Data not available*).



Esempio di tabelle ECTS

ECTS table of course grades.

ISCED CODE 0512				L-2 Biotechnologies						I cycle- EQF 6				
Grade	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	30 Cum Laude
N. marks	84	69	32	79	114	2014	25	89	116	351	458	501	330	155
%	1,90	1,56	0,72	1,79	2,58	45,60	0,57	2,01	2,63	7,95	10,37	11,34	7,47	3,51
Cumulative %	100,00	98,10	96,54	95,81	94,02	91,44	45,85	45,28	43,26	40,64	32,69	22,32	10,98	3,51
years considered: from 01/11/2012 to 31/10/2015										Tot. Marks:		4417		

ECTS table for final grades

ISCED CODE 0512				L-2 Biotechnologies								I cycle- EQF 6					
Grade	92	95	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	110 Cum Laude
N. marks	20	32	44	60	48	22	54	33	69	75	24	54	63	89	115	252	46
%	1,82	2,91	4,00	5,45	4,36	2,00	4,91	3,00	6,27	6,82	2,18	4,91	5,73	8,09	10,45	22,91	4,18
Cumulative %	100,00	98,18	95,27	91,27	85,82	81,45	79,45	74,55	71,55	65,27	58,45	56,27	51,36	45,64	37,55	27,09	4,18
years considered: from 01/11/2012 to 31/10/2015																	
Tot. Marks:																	1100