

## **Tablelle puramente Esemplificative per la convalida di esami e per abbreviazioni di Corso**

(Si precisa che le tabelle sono a scopo esemplificativo, pertanto suscettibili di eventuale variazione da parte degli Organi a ciò deputati)

### ➤ **Dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche (laurea di 1° livello - triennale):**

Esami sostenuti al CL in Scienze Biologiche	Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Medicina e Chirurgia
Biologia cellulare e Istologia (9 CFU) + Biologia dello sviluppo (9 CFU)	Istologia ed Embriologia - 5 CFU - Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 3 CFU per i contenuti di Embriologia Umana (2 CFU) ed Istologia Umana (1 CFU)
Biologia cellulare ed istologia (9 CFU)	Istologia ed Embriologia - 5 CFU - Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 3 CFU per i contenuti di Embriologia Umana (2 CFU) ed Istologia Umana (1 CFU)
Fisica (9 CFU)	<b>Fisica Medica (6 CFU)</b>
Chimica generale e inorganica (9 CFU)	<b>Chimica e propedeutica biochimica (9 CFU)</b>
Chimica generale e inorganica e Chimica Organica (9 CFU)	<b>Chimica e propedeutica biochimica (9 CFU)</b>
Biologia cellulare ed istologia (9 CFU) + Genetica (9 CFU)	<b>Biologia e Genetica (12 CFU)</b>
Genetica (9 CFU)	Biologia e Genetica 6 CFU con l'obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 6 CFU per i contenuti di Biologia
Biologia cellulare ed istologia (9 CFU)	Biologia e Genetica 6 CFU con l'obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 6 CFU per i contenuti di Genetica
Biologia Molecolare (9 CFU)	Biochimica 3 CFU con l'obbligo di frequentare e sostenere l'esame con debito formativo di 11 CFU per i contenuti di Chimica Biologica
Chimica Biologica (9 CFU)	Biochimica 11 CFU con l'obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 3 CFU per i contenuti di Biologia Molecolare
Biologia Molecolare (9 CFU) + Chimica Biologica (9 CFU)	<b>Biochimica (14 CFU)</b>
Inglese (3 CFU)	MMS di Base per 2 cfu
Calcolo, Biostatistica e Metodi informatici per la biologia del I anno (12 CFU)	Idoneità - Metodologia medico-scientifica di base (I) Si riconoscono i CFU di Statistica Medica ed Informatica; obbligo di frequentare e sostenere l'idoneità per i restanti contenuti a seconda dei CCLM.

### ➤ **Dal Corso di Laurea Specialistica/Magistrale in Farmacia:**

Esami sostenuti al CLS/CLM in Farmacia	Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Medicina e Chirurgia
Fisica (8 CFU)	<b>Fisica Medica - 6 CFU</b>
Chimica Generale ed Inorganica (10 CFU) + Chimica Organica (10 CFU)	<b>Chimica e Propedeutica Biochimica (9 CFU)</b>
Chimica Generale ed Inorganica (10 CFU)	<b>Chimica e Propedeutica Biochimica (9 CFU)</b>
Anatomia Umana (8 CFU)	Anatomia Umana (I-II-III) - 10 CFU - Obbligo di frequentare e sostenere la Idoneità di Anatomia Umana II e l'esame finale di Anatomia Umana per 9 CFU con l'esclusione dei contenuti già verificati
Inglese (4 CFU)	MMS di Base e Pre Clinica per 4 cfu

### ➤ **Dal Corso di Laurea Specialistica/Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutica:**

Esami sostenuti al CLS/CLM in Chimica e Tecnologia Farmaceutica	Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Medicina e Chirurgia
Fisica (8 CFU)	<b>Fisica Medica - 6 CFU</b>
Chimica Generale ed Inorganica (9 CFU) + Chimica Organica I e II (9+8 CFU)	<b>Chimica e Propedeutica Biochimica (9 CFU)</b>
Chimica Generale ed Inorganica del I anno (9 CFU) + Chimica Organica I (9 CFU)	<b>Chimica e Propedeutica Biochimica (9 CFU)</b>
Chimica Generale ed Inorganica (9 CFU)	<b>Chimica e Propedeutica Biochimica (9 CFU)</b>
Anatomia Umana (5 CFU)	Anatomia Umana (I-II-III) - 4 CFU - Obbligo di frequentare e sostenere le Idoneità di Anatomia Umana I e II e l'esame finale di Anatomia Umana per 15 CFU con l'esclusione dei contenuti già verificati
Inglese (4 CFU)	MMS di Base e Pre Clinica per 4 cfu

### ➤ **Dal Corso di Laurea in Biotecnologie (laurea di 1° livello triennale):**

Esami sostenuti al CL in Biotecnologie	Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Medicina e Chirurgia
Fisica (6 CFU) + Fisica applicata del II anno (5 CFU)	<b>Fisica Medica - 6 CFU</b>
Fisica (5 CFU)	<b>Fisica Medica - 6 CFU</b>
Fisica applicata (5 CFU)	<b>Fisica Medica - 6 CFU</b>
Biologia Cellulare (9 CFU) + Genetica (9 CFU)	<b>Biologia e Genetica (12 CFU)</b>
Genetica (9 CFU)	Biologia e Genetica 6 CFU con l'obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 6 CFU per i contenuti di Biologia
Biologia Cellulare (9 CFU)	Biologia e Genetica 6 CFU con l'obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 6 CFU per i contenuti di Genetica
Anatomia e Fisiologia Umane (6 CFU)	Anatomia Umana (I-II-III) - 4 CFU - Obbligo di frequentare e sostenere le Idoneità di Anatomia Umana I e II e l'esame finale di Anatomia Umana per 15 CFU con l'esclusione dei contenuti già verificati

(segue alla pagina successiva)

(segue)

Chimica Generale ed Inorganica (6 CFU) + Chimica Organica I (9CFU)	<b>Chimica e Propedeutica Biochimica - 9 CFU</b>
Microbiologia Generale, biotecnologie microbiche ed elementi di microbiologia medica I (12 CFU)	Microbiologia 4 CFU con l'obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 2 CFU per i contenuti di Parassitologia e di 1 CFU per i contenuti di Virologia
Bioetica ed aspetti economici legislativi (4 CFU)	Idoneità - Metodologia medico-scientifica di base (I) Si riconoscono i CFU di Bioetica; obbligo di frequentare e sostenere l'idoneità per i restanti contenuti a seconda dei CCLM
Biochimica e Biotecnologie Biochimiche (12)	<b>Biochimica (14 CFU)</b>
Inglese (5 CFU)	MMS di Base e Pre Clinica per 5 cfu

➤ **Dal Corso di Laurea in Chimica:**

Esami sostenuti al CL in Chimica	<i>Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Medicina e Chirurgia</i>
Chimica Generale ed inorganica con laboratorio (13 CFU) + Chimica Organica I e II (9+9 CFU)	<b>Chimica e Propedeutica Biochimica - 9 CFU</b>
Chimica Generale ed inorganica con laboratorio (13 CFU)	<b>Chimica e Propedeutica Biochimica - 9 CFU</b>
Chimica inorganica I e II (6+9 CFU)	<b>Chimica e Propedeutica Biochimica - 9 CFU</b>
Fisica I e II (9+9 CFU)	<b>Fisica Medica - 6 CFU</b>
Inglese (3 CFU)	MMS di Base per 2 cfu

➤ **Dal Corso di Laurea Specialistica/Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria:**

Esami sostenuti al CLS/CLM in Odontoiatria e Protesi Dentaria	<i>Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Medicina e Chirurgia</i>
Anatomia Umana Normale (10 CFU)	Anatomia Umana (I-II-III) - 12 CFU - Obbligo di frequentare e sostenere le Idoneità di Anatomia Umana I e II e l'esame finale di Anatomia Umana per 7 CFU con l'esclusione dei contenuti già verificati
Fisiologia (10 CFU)	Fisiologia (I-II-III) - 5 CFU - Obbligo di frequentare e sostenere le Idoneità di Fisiologia I e II e l'esame finale di Fisiologia per 8 CFU con l'esclusione dei contenuti già verificati
Biologia e Genetica (10 CFU)	Biologia e Genetica -5 CFU - Obbligo di frequentare e sostenere l'esame finale di Biologia e Genetica per 8 CFU con l'esclusione dei contenuti già verificati
Fisica Medica (6 CFU)	<b>Fisica Medica - 6 CFU</b>
Chimica Medica (7 CFU) + 2 CFU per ADE: Calcolo Stechiometrico	<b>Chimica e Propedeutica Biochimica (9 CFU)</b>
Istologia (7 CFU) + 1 o 2 CFU per ADE: Applicazioni biotecnologiche e cliniche dell'istologia	<b>Istologia ed Embriologia (8 CFU)</b>
Biochimica e Biologia Molecolare (7 CFU)	Biochimica per 8 (CFU) con riconoscimento frequenze/idoneità Biochimica uno e obbligo di frequentare Biochimica II e sostenere l'esame finale di Biochimica per 6 (CFU)
Scienze Comportamentali e Metodologia Scientifica (11 CFU)	Metodologia Medico Scientifica di base (I-II-III) con obbligo di frequentare e sostenere l'idoneità per i contenuti non verificati a seconda dei CCLM
Patologia Generale (7 CFU)	Patologia e Fisiopatologia Generale per 7 CFU con obbligo di frequentare e sostenere l'esame finale per 10 CFU con l'esclusione dei contenuti verificati
Microbiologia e Igiene (relativamente ai soli 7 CFU di Microbiologia)	Microbiologia 5 CFU con l'obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 2 CFU per i contenuti non verificati
Inglese (7 CFU)	Colloquio di Lingua Inglese (I, II, III per 8 CFU)