

Tabelle puramente Esemplificative per la convalida di esami e per abbreviazioni di Corso A.A. 2024-2025

(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	Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Odontoiatria e PD
Fisica (9 CFU)	Fisica Medica (6 FU)	Fisica Medica (6 CFU)
Biologia cellulare ed istologia + Genetica	Biologia e Genetica (12 CFU) e Istologia ed Embriologia (4 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 4 CFU: Embriologia Umana (3 CFU) ed Istologia Umana (1 CFU)	Biologia e Genetica (10 CFU) e Istologia (3 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 4 CFU per i contenuti relativi all'Embriologia e all'Istologia speciale odontostomatologica
Biologia cellulare ed istologia (9 CFU)	Istologia ed Embriologia (4 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 4 CFU: Embriologia Umana (3 CFU) ed Istologia Umana (1 CFU) e Biologia e Genetica (6 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 6 CFU per i contenuti di Genetica	Biologia e Genetica (8 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 2 CFU per i contenuti di Genetica e Istologia (3 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 4 CFU per i contenuti relativi all'Embriologia e all'Istologia speciale odontostomatologica
Chimica generale e inorganica (9 CFU)	Chimica e propedeutica biochimica (9 CFU)	Chimica Medica (7 CFU)
Chimica generale e inorganica (9 CFU) e Chimica Organica (9 CFU)	Chimica e propedeutica biochimica (9 CFU)	Chimica Medica (7 CFU)
Chimica Organica	Chimica e Propedeutica Biochimica (3 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 6 CFU per Chimica Generale	Chimica Medica riconosciuti i CFU di Chimica Organica con l'obbligo di frequenza ed esame sui contenuti e i CFU mancanti della Chimica generale
Genetica (9 CFU)	Biologia e Genetica (6 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 6 CFU per i contenuti di Biologia	Biologia e Genetica riconosciuti 2 CFU con l'obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 8 CFU per i contenuti di Biologia applicata
Biologia Molecolare	Biochimica (3 CFU) Obbligo di frequentare e sostenere l'esame con debito formativo di 11 CFU per i contenuti di Chimica Biologica	Biochimica e Biologia Molecolare riconosciuti i 2 CFU di Biologia Molecolare con obbligo di sostenere 8 CFU mancanti della Chimica biologica
Chimica Biologica (9 CFU)	Biochimica Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 3 CFU per i contenuti di Biologia Molecolare non verificati	Biochimica Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 2 CFU per i contenuti di Biologia Molecolare
Chimica Biologica (9 CFU) + Biologia Molecolare	Biochimica	Biochimica e Biologia molecolare

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	Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Odontoiatria e PD
Fisica (6 CFU) + Fisica applicata del II anno (5 CFU)	Fisica Medica (6 CFU)	Fisica Medica (6 CFU)
Fisica (6 CFU)	Fisica Medica (6 CFU)	Fisica Medica (6 CFU)
Fisica applicata (5 CFU)	Fisica Medica (6 CFU)	Fisica Medica (6 CFU)
Biologia Cellulare (9 CFU) + Genetica (9 CFU)	Biologia e Genetica (13 CFU)	Biologia e Genetica (10 CFU)
Genetica (9 CFU)	Biologia e Genetica (3 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 10 CFU per i contenuti di Biologia	Biologia e Genetica (8 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 2 CFU per i contenuti di Biologia
Biologia Cellulare (9 CFU)	Biologia e Genetica (6 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 7 CFU per i contenuti di Genetica	Biologia e Genetica (8 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 2 CFU per i contenuti di Genetica
Biologia Molecolare (12 CFU)	Biochimica (3 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 11 CFU per i contenuti di Biochimica I	Biochimica e Biologia Molecolare (2 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 8 CFU per i contenuti di Biochimica
Chimica Generale ed Inorganica (6 CFU) + Chimica Organica I e II (9 CFU)	Chimica e Propedeutica Biochimica (9 CFU)	Chimica Medica (7 CFU)
Chimica Organica I e II (9 CFU)	Chimica e Propedeutica Biochimica (9 CFU)	Chimica Medica (7 CFU)
Chimica Generale ed Inorganica (6 CFU)	Chimica e Propedeutica Biochimica (6 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 3 CFU	Chimica Medica (7 CFU)
Anatomia e Fisiologia Generale (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	Anatomia Umana Obbligo di sostenere l'esonero di Anatomia I con un programma ridotto, obbligo di sostenere Anatomia II
Istologia ed embriologia (6 CFU)	Istologia ed Embriologia (3 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 1 CFU per Istologia e 4 CFU per Embriologia	Istologia (3 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 4 CFU per Istologia
Microbiologia Generale, biotecnologie microbiche ed elementi di microbiologia medica I (12 CFU)	Microbiologia (4 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 3 CFU per i contenuti non verificati	Microbiologia e Igiene (3 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 3 CFU per Igiene

Patologia generale con modelli di malattia bioetica e aspetti economici e legislativi (10 CFU) (a scelta dello studente)	Metodologia medico-scientifica di base (I) (3 CFU) obbligo di sostenere l'esame per i restanti 9 CFU	Patologia generale (3 CFU) Obbligo di sostenere l'esame per i restanti 4 CFU
Biochimica e Biotecnologie Biochimiche (12 CFU)	Biochimica (14 CFU)	Biochimica e Biologia molecolare (7 CFU)
Inglese (4 CFU)	MMS di Base (2 CFU) e MMS Pre-Clinica II (2 CFU) Obbligo di sostenere i CFU mancanti: rispettivamente un debito formativo di 4 CFU per MMS di base e 7 CFU per MMS Pre-Clinica II	Lingua Inglese (4 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 3 CFU

Dal Corso di Laurea Specialistica/Magistrale in Farmacia:		
Esami sostenuti al CL in Farmacia	Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Medicina e Chirurgia	Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Odontoiatria e PD
Fisica (6 CFU FIS 01)	Fisica Medica (6 FU)	Fisica Medica (6 CFU)
Chimica generale e inorganica (10 CFU CHIM 03)	Chimica e propedeutica biochimica (9 CFU)	Chimica Medica (7 CFU)
Chimica generale e inorganica (10 CFU) e Chimica Organica (10 CFU)	Chimica e propedeutica biochimica (9 CFU)	Chimica Medica (7 CFU)
Chimica Organica (10 CFU CHIM 06)	Chimica e Propedeutica Biochimica (3 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 6 CFU per Chimica Generale	Chimica Medica: riconosciuti i CFU di Chimica Organica con l'obbligo di frequenza ed esame sui contenuti e i CFU mancanti della Chimica generale.
Biologia Farmaceutica (8 CFU)	Biologia e Genetica (4 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 9 CFU per i contenuti di Biologia e di Genetica Medica	Biologia e Genetica (4 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 9 CFU per i contenuti di Biologia e di Genetica Medica
Biologia Molecolare (6 CFU)	Biochimica (2 CFU) Obbligo di frequentare e sostenere l'esame con debito formativo di 11 CFU per i contenuti di Chimica Biologica	Biochimica e Biologia Molecolare: riconosciuti i 2 CFU di Biologia Molecolare con obbligo di sostenere 8 CFU mancanti della Chimica biologica.
Biochimica Generale (10 CFU)	Biochimica Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 2 CFU per i contenuti di Biologia Molecolare non verificati	Biochimica Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 2 CFU per i contenuti di Biologia Molecolare
Biochimica Generale (10 CFU) + Biologia Molecolare (6 CFU)	Biochimica	Biochimica e Biologia molecolare
Immunologia 6 CFU (3 MED 04 + 3 MED 46)	Immunologia e Immunopatologia (8 CFU MED 04) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 3 CFU per i contenuti di Immunopatologia	Immunologia e Immunopatologia (8 CFU MED 04) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 3 CFU per i contenuti di Immunopatologia
Microbiologia (6 CFU MED 07)	Microbiologia (7 CFU MED 07 e VET 06) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 2 per i contenuti non verificati	Microbiologia e Igiene (7 CFU MED 07 e + 6 CFU MED 42) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 6 CFU per i contenuti di Igiene
Farmacologia Generale e Farmaco terapia I e II (8 + 10 CFU BIO 14)	Farmacologia e Tossicologia (7 CFU BIO 14)	Farmacologia (7 CFU BIO 14)

Dal Corso di Laurea Specialistica/Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutica:		
Esami sostenuti al CL in Chimica e Tecnologia Farmaceutica	Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Medicina e Chirurgia	Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Odontoiatria e PD
Fisica (6 CFU FIS 01)	Fisica Medica (6 CFU)	Fisica Medica (6 CFU)
Chimica generale e inorganica (8 CFU CHIM 03)	Chimica e propedeutica biochimica (9 CFU)	Chimica Medica (7 CFU)
Chimica generale e inorganica (8 CFU) e Chimica Organica (9 CFU)	Chimica e propedeutica biochimica (9 CFU)	Chimica Medica (7 CFU)
Chimica Organica (9 CFU CHIM 06)	Chimica e Propedeutica Biochimica (3 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 6 CFU per Chimica Generale	Chimica Medica: riconosciuti i CFU di Chimica Organica con l'obbligo di frequenza ed esame sui contenuti e i CFU mancanti della Chimica generale.
Biologia Vegetale e animale (6 CFU)	Biologia e Genetica (4 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 9 CFU per i contenuti di Biologia e di Genetica Medica	Biologia e Genetica (4 CFU) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 9 CFU per i contenuti di Biologia e di Genetica Medica
Biochimica Generale (10 CFU)	Biochimica Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 2 CFU per i contenuti di Biologia Molecolare non verificati	Biochimica Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 2CFU per i contenuti di Biologia Molecolare
Microbiologia 6 CFU MED 07	Microbiologia (7 CFU MED 07 e VET 06) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 2 CFU per i contenuti non verificati	Microbiologia e Igiene (7 CFU MED 07 e + 6 CFU MED 42) Obbligo di sostenere l'esame con debito formativo di 6 CFU per i contenuti di Igiene
Farmacologia e Farmacognosia (11 CFU BIO 14)	Farmacologia e Tossicologia (7 CFU BIO 14)	Farmacologia (7 CFU BIO 14)

Dal Corso di Laurea in Chimica:		
Esami sostenuti al CL in CHIMICA (ciclo unico- fino ad aa 2015/2016)	Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Medicina e Chirurgia	Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Odontoiatria e PD
Chimica Generale ed inorganica con laboratorio (13 CFU) + Chimica Organica I e II (9+9 CFU)	Chimica e Propedeutica Biochimica (9 CFU)	Chimica Medica (7 CFU)

Chimica Generale ed inorganica con laboratorio (13 CFU)	Chimica e Propedeutica Biochimica (9 CFU)	Chimica Medica (7 CFU)
Chimica inorganica I e II (6+9 CFU)	Chimica e Propedeutica Biochimica (9 CFU)	Chimica Medica (7 CFU)
Fisica I e II (9+9 CFU)	Fisica Medica (6 CFU)	Fisica Medica (6 CFU)
Esami sostenuti al CL in SCIENZE CHIMICHE (triennale - da aa 2016/2017)	Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Medicina e Chirurgia	Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Odontoiatria e PD
Chimica generale e inorganica con laboratorio (12 CFU)	Chimica e Propedeutica Biochimica (9 CFU)	Chimica Medica (7 CFU)
Esami sostenuti al CLM in CHIMICA Percorso di Chimica dei Sistemi Biologici (LM - da aa 2016/2017)	Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Medicina e Chirurgia	Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Odontoiatria e PD
Biologia Molecolare 6 CFU BIO 11 + Biochimica II 6 CFU BIO 10	Biochimica (8 CFU BIO 11 + BIO 10)	Biochimica e Biologia Molecolare (7 CFU BIO 11 + BIO 10)

Dal Corso di Laurea Specialistica/Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria:	
Esami sostenuti al CLS/CLM in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Esami/CFU parzialmente/interamente riconosciuti per i CLM in Medicina e Chirurgia
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 i restanti 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 ? Tot CFU?
Fisica Medica (6 CFU)	Fisica Medica (6 CFU)
Chimica Medica (7 CFU)	Chimica e Propedeutica Biochimica (9 CFU)
Istologia (7 CFU)	Istologia ed Embriologia (8 CFU)
Biochimica e Biologia Molecolare (7 CFU)	Biochimica per 8 (CFU) con riconoscimento frequenze/idoneità Biochimica I e obbligo di frequentare Biochimica II e sostenere l'esame finale di Biochimica per 6 (CFU) per i contenuti non verificati.
Scienze Comportamentali e Metodologia Scientifica (12 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 (7 CFU) con obbligo di frequentare e sostenere l'esame finale per 10 CFU con l'esclusione dei contenuti verificati
Microbiologia e Igiene (13 CFU) (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)	Inglese (7 CFU) Metodologia Medico Scientifica di Base (3 CFU), Metodologia Medico Scientifico Pre-Clinica II (3 CFU) e Metodologia Medico Scientifico Clinica II (1 CFU)