

Tabella dei riconoscimenti degli esami sostenuti nel semestre filtro nei corsi affini

Corso di Laurea	Chimica e Propedeutica Biochimica (6 CFU)	Fisica (6 CFU)	Biologia (6 CFU)
Infermieristica	Riconosciuta per 2 CFU BIOCHIMICA integrale (parte del C.I. B030209 - SCIENZE BIOMOLECOLARI), per 1 CFU BIOCHIMICA CLINICA - integrale (parte del C.I. B030219 - PROPEDEUTICA CLINICA) e per 3 CFU Altre attività (TAF: F)	Riconosciuta per 1 CFU FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE BIOMEDICHE integrale (parte del C.I. B030209 - SCIENZE BIOMOLECOLARI), per 1 CFU B018712 – INFORMATICA, per 2 CFU Altre attività integrale (TAF: F) e 2 CFU Attività a scelta dello studente (TAF: D)	Riconosciuta per 1 CFU BIOLOGIA APPLICATA integrale (parte del C.I. B030209 - SCIENZE BIOMOLECOLARI), per 1 CFU GENETICA integrale (parte del C.I. B030209 - SCIENZE BIOMOLECOLARI) e per 4 CFU Attività a scelta dello studente (TAF: D)
Educazione Professionale	Riconosciuta come Farmacologia con particolari riferimenti alle dipendenze (3 CFU) integrale; Sociologia del territorio (2 CFU, parziale); Attività didattiche elettive (1 CFU)	Riconosciuta come Elementi di radioprotezione (1 CFU) integrale; Attività didattiche elettive (5 CFU)	Riconosciuta come Fondamenti anatomo fisiologici dell'attività psichica (2 CFU, parziale); Geriatria generale (2 CFU) integrale; Altre attività (2 CFU)
Assistenza Sanitaria	Riconosciuta come Farmacologia I (0,5 CFU parziale), Biochimica (2 CFU), Attività a scelta dello studente (3,5 CFU)	Riconosciuta come Radioprotezione (0,5 CFU parziale), Attività a scelta dello studente (5,5 CFU)	Riconosciuta come Biologia applicata (1 CFU), Genetica (1 CFU), Patologia Generale (0,5 CFU parziale), Epidemiologia e prevenzione delle malattie cronico-degenerative (0,5 CFU parziale) 3 CFU, Attività a scelta dello studente (3 CFU)
Tecniche di Neurofisiopatologia	Riconosciuta come Attività a scelta dello studente (2 CFU); Altre attività (4 CFU)	Riconosciuta come Fisica 3 CFU integrale nel C.I. di Elettronica e strumentazione per indagini mediche e come Fisica 2 CFU integrale nel C.I. di	Riconosciuta integrale come Biologia generale (2 CFU), integrale come Genetica medica (1 CFU), Altre attività (3 CFU)



Corso di Laurea	Chimica e Propedeutica Biochimica (6 CFU)	Fisica (6 CFU)	Biologia (6 CFU)
		Fisica, Statistica e Informatica, Attività a scelta dello studente (1 CFU)	
Tecniche Ortopediche	Riconosciuta come BIOCHIMICA (2 CFU), Altre Attività (2 CFU), Attività a scelta dello studente (2 CFU)	Riconosciuta come Scienze propedeutiche (5 CFU) e Attività a scelta dello studente (1 CFU)	Riconosciuta come Biologia applicata (2 CFU), Genetica medica (1 CFU), Attività a scelta dello studente (3 CFU)
Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	3,5 CFU di BIO/10 BIOCHIMICA (richiesta integrazione di 1,5 CFU) 2,5 CFU riconosciuti nelle Attività a scelta dello studente TAF D	2 CFU di FIS/07 FISICA 2 CFU riconosciuti nelle Attività a scelta dello studente TAF D 2 CFU riconosciuti nelle Altre attività TAF F	1 CFU di BIO/13 BIOLOGIA 1 CFU di MED/03 GENETICA 4 CFU riconosciuti nelle Altre attività TAF F
Biotecnologie	Riconosciuta per Chimica generale e inorganica 4 CFU (parziale) e per Chimica Organica 2 CFU (parziale)	Riconosciuta come Fisica (6 CFU) riconoscimento integrale	Riconosciuta come Biologia generale (6 CFU) riconoscimento integrale
Farmacia	Riconosciuta come Chimica generale e inorganica (6 CFU) → con integrazione di 6 CFU	Riconosciuta come Fisica (riconoscimento integrale)	Riconosciuta come Biologia animale → con integrazione di Biologia vegetale (3 CFU)
CTF	Riconosciuta come Chimica generale e inorganica (6 CFU) → con integrazione di 6 CFU	Riconosciuta come Fisica (riconoscimento integrale)	Riconosciuta come Biologia animale e vegetale (riconoscimento integrale)
Scienze Biologiche	Riconosciuta come Chimica generale e inorganica (4 CFU; richiesta integrazione 5 CFU) e Chimica organica (2 CFU; richiesta integrazione 4CFU)	Riconosciuta come Fisica (6 CFU; richiesta integrazione 3 CFU)	Riconosciuta come Genetica con laboratorio (3 CFU; richiesta integrazione 6 CFU) e Citologia e Istologia con laboratorio (3 CFU; richiesta integrazione 6 CFU)