

Matrice di tuning

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche

Università degli Studi di Messina

La matrice di Tuning rappresenta uno strumento di verifica della coerenza tra SUA-CdS, progettazione didattica e sistema di valutazione. Essa consente di verificare in modo sistematico l'allineamento tra i risultati di apprendimento attesi (learning outcomes), le attività formative erogate e le modalità di verifica delle competenze, garantendo trasparenza, tracciabilità e qualità del percorso formativo.

DESCRITTORE 1: Conoscenza e capacità di comprensione (A4.b.2)

Risultati di apprendimento (SUA)	Insegnamenti
Conoscere la metodologia della ricerca	Epidemiologia e Statistica; Metodologia della ricerca
Conoscere la grammatica dei testi multimodali medico-scientifici in inglese	Lingua Inglese
Conoscere contenuti avanzati utili nei contesti assistenziali, di ricerca e formazione	Management; Metodologie Didattiche
Acquisire conoscenze interdisciplinari per contesti complessi	Tutti gli insegnamenti caratterizzanti

DESCRITTORE 2: Capacità di applicare conoscenza e comprensione (A4.b.2)

Risultati di apprendimento (SUA)	Insegnamenti
Comprendere e parlare la lingua inglese in contesti assistenziali	Lingua Inglese
Comunicare con il paziente su temi assistenziali	Tirocinio; Laboratori
Comprendere testi scientifici e svolgere ricerche in inglese	Lingua Inglese; Metodologia della ricerca
Applicare conoscenze in attività laboratoriali e interdisciplinari	Laboratori; Project work
Applicare conoscenze nella pratica professionale	Tirocinio

DESCRITTORE 3: Autonomia di giudizio (A4.c)

Risultati di apprendimento (SUA)	Insegnamenti
Elaborare analisi complesse multidisciplinari	Valutazione qualità; Management
Sviluppare riflessioni autonome scientifiche, giuridiche, etiche	Diritto; Management; Project work
Prendere decisioni su problemi complessi assistenziali e organizzativi	Tirocinio; Management
Prevedere e valutare effetti delle decisioni	Tirocinio; Valutazione qualità
Assumere responsabilità sociale delle decisioni	Diritto; Sostenibilità
Integrare standard etici nelle attività professionali	Diritto; Sostenibilità

DESCRITTORE 4: Abilità comunicative: (A4.c)

Risultati di apprendimento (SUA)	Insegnamenti
Padronanza della lingua inglese scientifica	Lingua Inglese
Capacità di tutoraggio didattico	Metodologie didattiche e tutoriali
Redazione di abstract/report per la comunità scientifica	Metodologia per la pratica clinica basata sulle evidenze scientifiche Ulteriori conoscenze linguistiche - Discussione Abstract

DESCRITTORE 5: Capacità di apprendimento (A4.c)

Risultati di apprendimento (SUA)	Insegnamenti
Valutare la propria performance professionale	Tirocinio
Identificare bisogni formativi	Metodologie Didattiche
Sviluppare strategie di apprendimento continuo	Tutti gli insegnamenti
Apprendere in modo autonomo lungo tutto l'arco della vita	Tutti
Utilizzare database e sistemi informativi	Informatica; Metodologia
Effettuare revisioni della letteratura scientifica	Metodologia della ricerca
Applicare risultati della ricerca alla pratica	Tirocinio; Project work
Diffondere risultati della ricerca	Prova finale

Descrittore 1 – Conoscenza e comprensione

Risultati di apprendimento (SUA)	I anno	II anno
Conoscere metodologia della ricerca	X	X
Conoscere testi scientifici inglese	X	
Conoscenze interdisciplinari	X	X

Descrittore 2 – Applicazione

Risultati di apprendimento (SUA)	I anno	II anno
Comunicare in inglese	X	
Applicare conoscenze nella pratica	X	X
Applicare in laboratorio	X	X

Descrittore 3 – Autonomia di giudizio

Risultati di apprendimento (SUA)	I anno	II anno
Elaborare analisi complesse		X
Prendere decisioni complesse		X
Valutare effetti decisioni		X

Descrittore 4 – Comunicazione

Risultati di apprendimento (SUA)	I anno	II anno
Comunicare dati scientifici	X	X
Lavorare in gruppo	X	X

Descrittore 5 – Apprendimento

Risultati di apprendimento (SUA)	I anno	II anno
Valutare performance	X	X
Apprendimento continuo	X	X
Uso database	X	X

Matrice di Tuning – Tirocinio

Attività	Descrittori	I anno	II anno
Area tutoriale	D1,D4	X	
Stage dirigenziale	D2,D3		X
Project work	D1,D2,D3	X	X
Ricerca	D1,D5		X

Integrazione: CFU e Peso Didattico

Attività Formativa	CFU	Peso (%)	I anno	II anno
Diritto, economia e programmazione sanitaria	7	5,83%	X	
Epidemiologia, statistica e scienze informatiche applicate al management sanitario	8	6,67	X	
Lingua inglese	5	4,17	X	
Metodi di prevenzione alla famiglia e alle comunità	4	3,33	X	
Metodologia per la pratica clinica basata sulle evidenze scientifiche	6	5	X	
Metodologie didattiche e tutoriali	7	5,83	X	
Teorie delle scienze infermieristiche e ostetriche	6	5	X	

Materie a Scelta	6	5	X	
UAF	3	2,5	X	
Management Infermieristico e Ostetrico	7	5,83		X
Metodologia di Analisi dei Processi Organizzativi	4	3,33		X
Programmazione e Gestione Dei Processi Formativi	5	4,17		X
Tirocinio	30	25		X
Valutazione della qualità dei risultati nella pratica clinica	11	9,17		X
UAF	2	1,67		X
Ulteriori conoscenze linguistiche - Discussione Abstract Tesi	2	1,67		X
Prova Finale	7	5,83		X