

## All 1.1bis - Obiettivi formativi

Codice	Cds	Desc. Cds	Anno corso	Desc. Materia	Desc. Integrato	Ssd	Obiettivi formativi
1	8475	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)	1	SCIENZE FISILOGICHE (C.I.)	FISICA APPLICATA	FIS/07	Al termine del modulo lo studente possiede le nozioni fondamentali della meccanica, dell'elettromagnetismo e delle competenze necessarie sia alla descrizione sia alla comprensione della materia vivente nel contesto bio-medico; è a conoscenza degli elementi di base della metodologia scientifica e del linguaggio matematico ad essa correlato. Lo studente inoltre è competente, a livello basale, dei fenomeni fisici che sono alla base delle più comuni indagini cliniche e diagnostiche.
2	8475	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)	2	SCIENZE CLINICHE DELL'AREA MEDICO-SPECIALISTICA (C.I.)	ONCOLOGIA E CURE PALLIATIVE	MED/06	Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative alla oncologia medica; ha acquisito, inoltre, specifiche competenze nella oncologia clinica, cellulare e molecolare e nelle sue applicazioni diagnostiche.
3	9210	MEDICINE AND SURGERY	1	CELLULAR MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS (I.C.)	CELLULAR BIOLOGY AND GENETICS LABORATORY	BIO/13	Summarize the principles and applications of relevant cellular, molecular and genetic techniques.
4	9210	MEDICINE AND SURGERY	1	CELLULAR MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS (I.C.)	CELLULAR BIOLOGY AND GENETICS LABORATORY	BIO/13	Summarize the principles and applications of relevant cellular, molecular and genetic techniques.
5	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	1	PSICOLOGIA E STATISTICA MEDICA (C.I.)	STATISTICA MEDICA	MED/01	Al termine del corso lo studente possiede una preparazione che gli consenta di comprendere le basi metodologiche della Statistica medica, con particolare riguardo alle applicazioni in Odontoiatria e Protesi Dentaria. In particolare lo studente è in grado di: conoscere ed utilizzare le tecniche di statistica descrittiva ed inferenziale; identificare le tecniche di analisi statistica più adeguate ai dati raccolti; riconoscere l'organizzazione e le caratteristiche dei diversi tipi di studio epidemiologico sia osservazionale che sperimentale; conoscere i criteri attraverso i quali si valuta l'affidabilità di una tecnica diagnostica; conoscere la metodologia di base per impostare una ricerca in Odontoiatria e Protesi Dentaria; possedere le basi per l'interpretazione dei risultati di una ricerca in Odontoiatria e Protesi Dentaria; riconoscere la qualità di un articolo scientifico; coordinare le conoscenze specifiche con quelle delle discipline di base per riconoscere la capacità di un risultato scientifico di rispondere ai criteri della Evidence Based Dentistry;
6	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	6	ENDODONZIA SPECIALISTICA (C.I.)-	I PRINCIPI DI METODOLOGIA STATISTICA NELLA RICERCA ODONTOIATRICA -	MED/01	Obiettivo formativo dell'insegnamento e' quello di istruire lo studente ad applicare le nozioni metodologiche nella ricerca odontoiatrica ed in prima fase nella elaborazione della tesi di Laurea

## All 1.1bis - Obiettivi formativi

Codice	Cds	Desc. Cds	Anno corso	Desc. Materia	Desc. Integrato	Ssd	Obiettivi formativi
7	8878	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE	2	PSICOLOGIA C.I.	PEDAGOGIA SPERIMENTALE	M-PED/04	Lo studente acquisisce capacità didattico-formative a carattere teorico, empirico e sperimentale per ciò che riguarda le tecniche di formazione, l'orientamento e la valutazione nei diversi contesti educativi, istruttivi e formativi, in particolare per quanto riguarda le metodologie della progettazione educativa, della formazione e dell'animazione, dell'educazione multimediale e dell'e-learning. Acquisizione di capacità di valutazione di prodotto, di processo e di sistema in ambito formativo
8	8487	TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO)	1	FISICA (C.I.)	FISICA TECNICA	ING-IND/10	Al termine del corso lo studente è in grado: - Conoscere i sistemi di conversione e di controllo dell'energia, - Conoscere i principi basilari della termodinamica, - Sapere eseguire bilanci di energia per i processi più elementari di interesse tecnologico.
9	8484	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)	1	SCIENZE UMANE E DEL LAVORO (C.I.)-	PSICOLOGIA GENERALE	M-PSI/01	Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze di base sulla psicologia generale e in particolare relativamente a: le emozioni e gli stati motivazionali e la loro influenza sul comportamento, le differenze individuali nei tratti cognitivi e non cognitivi della personalità, lo stress in ambito lavorativo e burnout, stili di coping.
10	8483	TECNICHE ORTOPEDICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO ORTOPEDICO)	1	SCIENZE BIOMEDICHE II (C.I.)	BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13	Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere l'organizzazione e la composizione della sostanza vivente, le funzioni degli organuli cellulari, la comunicazione intercellulare, i concetti di base della genetica e le applicazioni in campo sanitario.