



SCHEMA DELL'INSEGNAMENTO (SI) PATOLOGIA CLINICA

SSD: PATOLOGIA CLINICA (MED/05)

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: 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) (M90)
ANNO ACCADEMICO 2023/2024

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: BEGUINOT FRANCESCO
TELEFONO: 081-7463248
EMAIL: francesco.beguinot@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: 31717 - C.I. FARMACOLOGIA E PATOLOGIA CLINICA
MODULO: 08850 - PATOLOGIA CLINICA
LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO
CANALE:
ANNO DI CORSO: II
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE I
CFU: 1

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

Nessuno

EVENTUALI PREREQUISITI

Nozioni di base di biologia, genetica ed anatomia umana

OBIETTIVI FORMATIVI

Lo studente deve dimostrare di aver acquisito le nozioni fondamentali che permettono la valutazione critica e l'interpretazione dei risultati delle principali indagini diagnostiche di laboratorio riguardanti patologie metaboliche, neoplastiche e virali

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente deve acquisire le competenze riguardanti la diagnostica delle principali patologie metaboliche, neoplastiche e virali

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve possedere gli strumenti metodologici per risolvere problemi e trovare soluzioni in base alle conoscenze acquisite e applicare in maniera autonoma i criteri utilizzati per la diagnostica di suddette patologie

PROGRAMMA-SYLLABUS

Fisiopatologia, classificazione e diagnostica di laboratorio del diabete mellito

Fisiopatologia e diagnostica di laboratorio delle malattie tiroidee

Fisiopatologia, classificazione e diagnostica di laboratorio delle patologie autoimmuni

Fisiopatologia e diagnostica di laboratorio dell'obesità

Classificazione e diagnostica di laboratorio delle epatiti virali

Classificazione e ruolo dei principali marcatori tumorali nella diagnostica oncologica

MATERIALE DIDATTICO

- Antonozzi I, Gulletta E. Medicina di Laboratorio. Logica e Patologia Clinica. Piccin Nuova Libreria
- Laposata M. Medicina di Laboratorio. La diagnosi di malattia nel laboratorio clinico. Piccin Nuova Libreria, ed. 2011
- Materiale delle lezioni effettuate a mezzo PowerPoint

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Lezioni frontali

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame

- Scritto
- Orale
- Discussione di elaborato progettuale
- Altro

In caso di prova scritta i quesiti sono

- A risposta multipla
- A risposta libera
- Esercizi numerici

b) Modalità di valutazione

Prova orale inerente alle tematiche del corso

