

FACOLTÀ	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2016/2017
LAUREA DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)	Medicina e Chirurgia
INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO	Patologie Cardiometaboliche
TIPO DI ATTIVITÀ	Corso Monografico
AMBITO DISCIPLINARE	Medicina Interna, Cardiologia, Endocrinologia
CODICE INSEGNAMENTO	15662
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	-----
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED/09
DOCENTE RESPONSABILE	Prof. Carlo Maria Barbagallo Prof. Associato confermato Università degli Studi di Palermo
CFU	3
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	51
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	24
PROPEDEUTICITÀ	NESSUNA
ANNO DI CORSO	TUTTI
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	CEFPAS
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Attività didattica frontale
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Questionario e/o quiz a risposta multipla
TIPO DI VALUTAZIONE	idoneità
PERIODO DELLE LEZIONI	Primo o secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Da stabilire
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Martedì 12-13 presso il dipartimento di medicina clinica e patologie emergenti (Prof. Barbagallo)

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente viene istruito al riconoscimento ed alla gestione clinica delle patologie metaboliche che espongono il paziente ad un aumentato rischio cardiovascolare

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente viene istruito ad interpretare le modalità di prevenzione cardiovascolare attraverso la diagnosi ed alle strategie di intervento. A tale scopo viene edotto sulle necessarie informazioni epidemiologiche, sulle condizioni fisiopatologiche che caratterizzano le differenti patologie, al ragionamento clinico diagnostico ed infine alle potenzialità terapeutiche in grado di modificare la storia naturale delle patologie, integrando le conoscenze acquisite nel corso degli studi.

Autonomia di giudizio

Al termine del Corso lo studente deve essere in grado di valutare le condizioni di rischio sia

singolarmente che in maniera integrata attraverso la valutazione del rischio globale e di saper operare terapeuticamente nell'intento di ridurre le potenziali complicanze.

Abilità comunicative

Al termine del Corso lo studente deve essere in grado di saper adattare il suo atteggiamento e il suo linguaggio in relazione alle condizioni ambientali (ambulatorio, luogo di cura, domicilio) ed a quelle dei paziente, per la corretta gestione del rischio cardiometabolico

Capacità d'apprendimento

Al termine dei Corso lo studente deve essere in grado di valutare il significato delle differenti patologie cardiometaboliche nei confronti del rischio cardiovascolare e di applicare le più efficaci modalità di trattamento per ridurre il rischio cardiovascolare. Dovrà inoltre acquisire le capacità di aggiornamento continuo mediante la conoscenza delle modalità di consultazione delle fonti di informazione.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

MODULO 1	PATOLOGIE CARDIOMETABOLICHE
ORE FRONTALI 24	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – Obiettivo del modulo è quello di approfondire le tematiche delle patologie metaboliche in relazione alla possibilità di interferire con il rischio cardiovascolare.. Si analizzeranno così le varie patologie, attraverso le informazioni epidemiologiche, fisiopatologiche e terapeutiche e si tratteranno le linee guida internazionali di intervento. Verranno poi analizzate il significato e le modalità di riconoscimento del rischio cardiovascolare individuale. OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA Aterosclerosi: fisiopatologia e clinica. Fattori di rischio classici ed emergenti. Iperlipidemie: epidemiologica, fisiopatologia, clinica e terapia. Diabete mellito: epidemiologica, fisiopatologia, clinica e terapia. Ipertensione Arteriosa: epidemiologica, fisiopatologia, clinica e terapia. Sindrome metabolica: epidemiologica, fisiopatologia, clinica e terapia. Il rischio cardiovascolare globale: modalità di valutazione e strategie di intervento Le linee guida di intervento per la riduzione del rischio cardiovascolare.

TESTI CONSIGLIATI	Materiale fornito dal docente. Principali articoli di revisione della letteratura relativi alle principali malattie ereditarie.
--------------------------	---