



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

MODULO MED/09 MEDICINA INTERNA	
OBIETTIVI FORMATIVI	
Conoscenza e capacità di comprensione: Il corso si propone di mettere a punto nuovi modelli applicativi di analisi e di studio in grado di rispondere alla esigenza della popolazione; comprendere i meccanismi genetici e molecolari che regolano sistemi complessi come per esempio il sistema cardio-vascolare e il sistema endocrino-metabolico che lo influenza. Tutto ciò richiede un notevole impegno culturale per cercare di creare un nuovo profilo professionale di assistente sanitario in grado di soffiare le sue conoscenze che possono generare nuove applicazioni nel campo della prevenzione.	
PROGRAMMA ESTESO	Argomento 1 Il cuore e la circolazione sistemica e polmonare Argomento 2 La malattia aterosclerotica e i suoi fattori di rischio Argomento 3 Cardiopatia ischemica; angina e infarto miocardico acuto; dolore toracico, palpitazioni e fibrillazione atriale Argomento 4 Patologie cerebro vascolari; TIA e ictus Argomento 5 La pressione arteriosa: ipertensione Argomento 6 La trombosi venosa profonda e l' embolia polmonare
METODI DIDATTICI	Lezione frontale
TESTI DI RIFERIMENTO	Bibliografia: Harrison "Principi di medicina interna" (si rimanda ai singoli capitoli)
METODI DI ACCERTAMENTO	Verifica scritta o orale
ALTRE INFORMAZIONI	