

SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2017-2018

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI "Biologia dell'Invecchiamento (Fisiopatologia dell'invecchiamento)"

DEL CORSO DI STUDIO: Fisiopatologia dell'invecchiamento LM/67

NOMERO DI CREDITI: 4

SEMESTRE : 1°

COGNOME ENOME DOCENTE: Delle Monache Simona

ORARIO DI RICEVIMENTO:tutti i giorni previo appuntamento

SEDE PER IL RICEVIMENTO: coppito 2, 1°piano stanza A.2.13

N. TELEFONO (eventuale):0862-433569

E-MAIL:simona.dellemonache@univaq.it

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Obiettivi del Corso | Lo scopo di questo corso è di studiare le cause e i meccanismi responsabili del processo di invecchiamento. Il corso si propone di chiarire l'origine dell'invecchiamento e delle malattie correlate ad esso andando a studiare alcune delle scoperte fondamentali per la spiegazione dei meccanismi fisiologici e molecolari alla base dell'invecchiamento. |
| 2 | Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento | Basi dell'invecchiamento: definizioni generali; invecchiamento come condizione fisiologica; invecchiamento e senescenza; differenze nei cambiamenti legati all'età tra le specie. Teorie dell'invecchiamento: teoria geneticamente programmata e teoria stocastica; Esperimenti di dimostrazione della teoria genetica; Invecchiamento di linee cellulari: una proprietà innata delle cellule stesse Malattie umane e invecchiamento. Variazioni età-dipendenti dei processi funzionali; Cenni sulle modificazioni a carico di: cervello, vista e udito; sistema vascolare; apparato osseo. Glucosio e invecchiamento; Reazione di Maillard: danni dovuti alla sovraesposizione ai carboidrati. I geni dell'invecchiamento; basi genetiche delle modificazioni che intervengono nel processo di invecchiamento cellulare; invecchiamento e apoptosi; telomerasi e cancro. Stress ossidativo e biologia dell'invecchiamento; basi teoriche |

| | | |
|---|---|---|
| | | dell'ipotesi di membrana dell'invecchiamento; effetto dei radicali liberi e meccanismi della difesa naturale contro di essi: ossidanti e stress ossidativo, perossidazione lipidica, reazione di Fenton; Radicali liberi nei sistemi biologici. Modificazioni nei mitocondri. |
| 3 | Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento | Sono necessarie le conoscenze nell'ambito della biologia generale e biochimica acquisite con la laurea triennale |
| 4 | Metodi e criteri di valutazione e verifica | esame orale integrato con gli altri insegnamenti |
| 5 | Materiale Didattico | IL MATERIALE DIDATTICO, COMPREDENTE SLIDES, APPUNTI ED ARTICOLI IN INGLESE, VERRÀ FORNITO DAL DOCENTE DURANTE LO SVOLGIMENTO DEI CORSI. TESTO CONSIGLIATO: HOLLIDAY R. "CAPIRE L'INVECCHIAMENTO" ED. ZANICHELLI |