

SCHEDA INSEGNAMENTO

INSEGNAMENTO: ANATOMIA COMPARATA	
Settore Scientifico-Disciplinare: BIO/06	CFU: 9
Tipologia attività formativa: caratterizzante	Moduli: no
Programma del corso Storia evolutiva dei Vertebrati. Adattamenti e specializzazioni dei gruppi viventi più rappresentativi, convergenza, varietà e polimorfismo. Relazioni filogenetiche e morfogenetiche, prime fasi dell'ontogenesi. Anatomia di base degli apparati tegumentario, scheletrico, respiratorio, circolatorio, digerente, endocrino, uro-genitale e nervoso in chiave evolutiva e prospettiva funzionale.	
Risultati di apprendimento attesi: Conoscenza dei principali fenomeni evolutivi legati alla storia dei Vertebrati ed alla anatomia dei loro apparati.	
Modalità di accertamento per l'acquisizione dei risultati di apprendimento: esame scritto e/o orale	

DOCENTE TITOLARE: VINCENZO STINGO

CURRICULUM DEL DOCENTE

1971: Dottore in Scienze Biologiche, Università Federico II di Napoli.

1974: Tecnico Laureato Università Federico II di Napoli.

1974: Professore incaricato di Anatomia Umana, Università Federico II di Napoli

1980: Professore Associato di Anatomia Comparata Università Federico II di Napoli.

1994 -oggi: Professore Ordinario di Anatomia Comparata e Citologia, II Università di Napoli

1994 - oggi: Docente di Anatomia Umana, II Università di Napoli

1996 - 2004: Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Biologiche

2004 - 2012: Direttore del Master di II Livello in Biotecnologie applicate alla Riproduzione Assistita

2013: Direttore del Master di II livello in Biotecnologie e clinica della PMA

Le competenze scientifiche del prof. Stingo riguardano principalmente l'evoluzione cromosomica e molecolare del genoma dei Pesci, in particolare Selaci, e le problematiche di genotossicità ambientale.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali.