

## SCHEDA INSEGNAMENTO

<b>INSEGNAMENTO: ANATOMIA UMANA</b>	
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b> BIO/16	<b>CFU:</b> 6
<b>Tipologia attività formativa:</b> affine o integrativa	<b>Moduli:</b> no
<b>Programma del corso</b> Studio degli aspetti morfologici, strutturali e funzionali dei seguenti sistemi di organi dell'Uomo: scheletrico, muscolare, circolatorio, respiratorio, digerente, uro-genitale, endocrino e nervoso.	
<b>Risultati di apprendimento attesi:</b> Conoscenza di morfologia, struttura e funzioni degli organi del corpo umano.	
<b>Modalità di accertamento per l'acquisizione dei risultati di apprendimento:</b> 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.