



FISIOPATOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE

7 CFU - 1° semestre

Docenti titolari dell'insegnamento

VIVIAN MILAGROS DE LA CRUZ - Modulo GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA - L-LIN/01 - 4 CFU

Email: vmdelacr@unict.it

Orario ricevimento: da concordare a lezione o per email

GIUSEPPE LANZA - Modulo SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE - MED/50 - 3 CFU

Email: giuseppe.lanza1@unict.it

Edificio / Indirizzo: AOU Policlinico Vittorio Emanuele, PO "Gaspere Rodolico", Edificio 2, piano 0

Telefono: 095 3782448

Orario ricevimento: Dopo ogni lezione o tutti i giorni feriali, previo appuntamento

OBIETTIVI FORMATIVI

▪ GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA

Il corso mira a fornire agli studenti di materie foniatiche le basi teoriche della **comunicazione linguistica** e della **fonetica umana** e gli elementi e i metodi di analisi necessari per riflettere sui meccanismi alla base dello **sviluppo linguistico** e dell'**acquisizione di una lingua** nell'età evolutiva.

▪ SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE

1) Definire, da un punto di vista teorico-tecnico, le strutture anatomo-fisiologiche deputate al linguaggio ed alla deglutizione.

2) Individuare, all'interno delle normali tappe dello sviluppo psicomotorio, le caratteristiche proprie della comunicazione nei primi anni di vita.

3) Conoscere le teorie sull'apprendimento e sullo sviluppo fisiologico del linguaggio nelle sue varie articolazioni.

4) Conoscere lo sviluppo della competenza metafonologica, pragmatica e narrativa

5) Conoscere le tappe dell'evoluzione della lettura e del grafismo.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

▪ GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA

Lezioni frontali.

- **SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE**

Lezioni frontali interattive, con l'ausilio di slides, video e tutorial.

PREREQUISITI RICHIESTI

- **GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA**

Nessuno.

- **SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE**

Conoscenza delle basi anatomiche e fisiologiche del sistema fono-articolatorio e deglutitorio.

FREQUENZA LEZIONI

- **GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA**

La frequenza alle lezioni è obbligatoria.

- **SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE**

Obbligatoria.

CONTENUTI DEL CORSO

- **GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA**

Differenza tra “linguaggio naturale o umano” e “lingue” storico-naturali. L’acquisizione della lingua nel neonato e nel lattante. I “soprasegimenti” e la “musicalità” della lingua. I “segmenti”: i suoni vocalici e consonantici dell’italiano e dell’inglese. La trascrizione fonetica.

- **SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE**

- Anatomia e fisiologia degli organi della voce, della parola, del linguaggio e della deglutizione: voce e comportamento vocale, organi del soffio fonatorio e del distretto faringo-buccale, regolazione e dinamica della parola.

- Tappe dello sviluppo neuro-psico-motorio. Caratteristiche e sviluppo della comunicazione nei primi anni di vita.

- Teorie sull'apprendimento e sullo sviluppo fisiologico del linguaggio: sviluppo articolatorio, fonologico, semantico-lessicale e morfo-sintattico.

- Sviluppo della competenza meta-fonologica, pragmatica e narrativa.

- Tappe dell'evoluzione della lettura e del grafismo.

TESTI DI RIFERIMENTO

▪ GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA

Testo 1. G. Graffi, S. Scalise, *Le lingue e il linguaggio. Introduzione alla linguistica*, Il Mulino, 2013.
Testo 2. Pietro Maturi, *I suoni delle lingue, i suoni dell'Italiano. Nuova Introduzione alla fonetica*, Il Mulino, 2014.

▪ SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE

- Oskar Schindler, Antonio Schindler. *Fisiologia della comunicazione*. Omega Edizioni. 2001

- Anna Emilia Berti, Anna Silvia Bombi. *Corso di psicologia dello sviluppo*. Il Mulino Strumenti (4° Edizione). 2018

ALTRO MATERIALE DIDATTICO

▪ GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA

Dispense del docente rese disponibili su Studium.

▪ SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE

Slides, dispense ed altro materiale didattico messo a disposizione dal Docente.

PROGRAMMAZIONE DEL CORSO

GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA

Argomenti	Riferimenti testi
1 Il linguaggio e le lingue	Testo 1: Cap. 1
2 Che cos'è una lingua?	Testo 1: Cap. 2
3 Le lingue del mondo	Testo 1: Cap. 3
4 L'acquisizione del linguaggio	Testo 1: Cap. 11
5 I suoni delle lingue: fonetica e fonologia	Testo 1: Cap. 4
6 Fonetica Generale. La trascrizione fonetica e l'alfabeto fonetico.	Testo 2: Cap. 1
7 Fonetica Italiana	Testo 2: Cap 2
8 Altri sistemi fonetici (L'inglese)	Testo 2: Cap 3 (Sezione 3)

SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE

Argomenti	Riferimenti testi
-----------	-------------------

1	Anatomia e fisiologia degli organi della voce, della parola, del linguaggio e della deglutizione: voce e comportamento vocale, organi del soffio fonatorio e del distretto faringobuccale, regolazione e dinamica della parola	Slides, dispense ed altro materiale didattico messo a disposizione dal Docente
2	Tappe dello sviluppo psico-motorio. Caratteristiche e sviluppo della comunicazione nei primi anni di vita.	Slides, dispense ed altro materiale didattico messo a disposizione dal Docente
3	Teorie sull'apprendimento e sullo sviluppo del linguaggio in condizioni normali: sviluppo articolatorio, fonologico, semantico-lessicale e morfo-sintattico.	Slides, dispense ed altro materiale didattico messo a disposizione dal Docente
4	Sviluppo della competenza meta-fonologica, pragmatica e narrativa.	Slides, dispense ed altro materiale didattico messo a disposizione dal Docente
5	Tappe dell'evoluzione della lettura e del grafismo.	Slides, dispense ed altro materiale didattico messo a disposizione dal Docente

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

- **GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA**

Prova orale (all'interno della quale si svolge la prova pratica di trascrizione fonetica).

- **SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE**

Prova scritta ed eventuale prova orale

ESEMPI DI DOMANDE E/O ESERCIZI FREQUENTI

- **GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA**

1. Differenza tra lingua e linguaggio.
2. La classificazione tipologica delle lingue
3. Le fasi dello sviluppo linguistico nei bambini.
4. Il ruolo dell'udito.
5. I suoni consonantici e vocalici dell'italiano e il confronto con quelli dell'inglese.
6. I soprasegimenti.
7. Fenomeni fonologici.
8. Esercizi di trascrizione fonetica e susseguente analisi dei foni (e dei foni sottostanti).

▪ **SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE**

Sono più ricche di fasce muscolari le "vere" o le "false" pliche vocali? E perchè?

Quali sono le fasi della deglutizione fisiologica dell'adulto?

In quale periodo dello sviluppo si evidenzia il bubbling o lallazione?

Cos'è la competenza metafonologica?

In quante e quali tappe si sviluppa la letto-scrittura?
