



Corso di laurea in
**FILOSOFIA E SCIENZE
E TECNICHE PSICOLOGICHE**

Insegnamento di **FISIOLOGIA**
Prof. Aldo Ferraresi



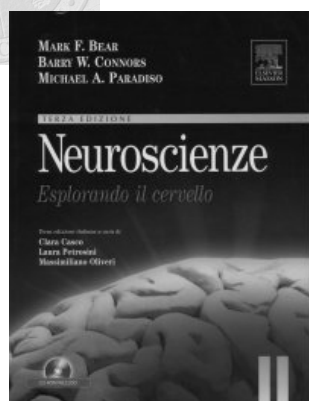
Argomenti del corso

- Il corso tratta la fisiologia del sistema nervoso a partire dal neurone per arrivare alle funzioni superiori.
- Nella prima parte del corso si studieranno le caratteristiche fisiche dei neuroni ed il modo in cui possono interagire.
- Nella seconda parte si studieranno i sottosistemi che compongono il nostro sistema nervoso e le funzioni superiori.

Conoscenze di base

- Per affrontare gli argomenti relativi alla prima parte del corso è necessaria una conoscenza di base della chimica e della fisica.
- Per affrontare gli argomenti relativi alla seconda parte del corso è necessaria una conoscenza di base dell'anatomia del sistema nervoso.

Materiale didattico



Neuroscienze
Esplorando il cervello
Bear M.F., Connors
B.W., Paradiso M.A.
Elsevier Masson
III edizione
ISBN: 9788821429439

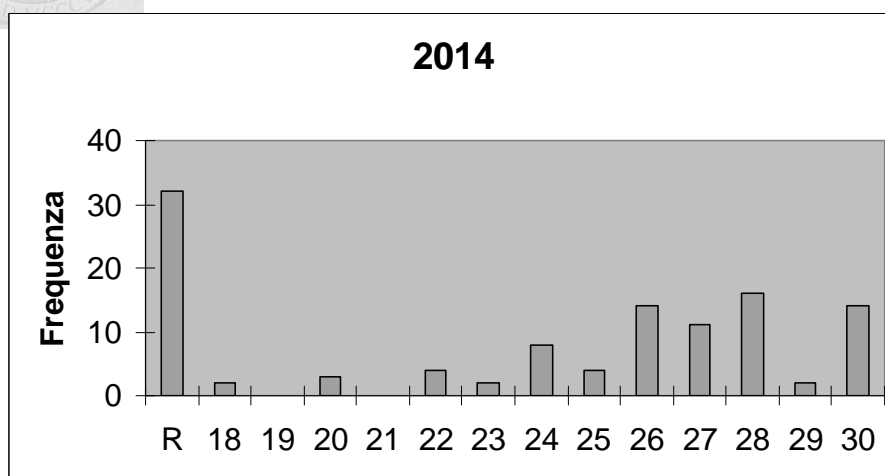
Lucidi di lezione:

<http://www.ferraldo.eu/didattica/Psicologia>

Esame: modalità

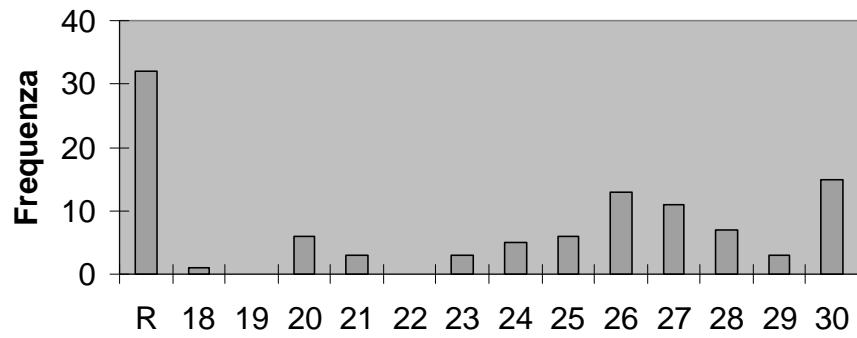
- L'esame è orale, ed è articolato su due domande: la prima sulla fisiologia del neurone, la seconda sulla fisiologia dei sistemi.
- Le domande vengono estratte a sorte dallo studente.
- L'elenco completo delle domande (17 per la prima parte e 17 per la seconda) è disponibile nel sito già citato.
- Trattandosi di "macroargomenti", il docente si riserva di approfondire l'argomento a seconda di come e quanto ritenga necessario per valutare la preparazione dello studente.

Esame: risultati



Esame: risutati

2015



Esame: risutati

2016

