



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE
PREVENTIVE E ADATTATE

Insegnamenti II SEMESTRE							
Ulteriori Conoscenze Linguistiche e Lingua Inglese		10	03		03-24		12-27
Teoria, Tecnica e Didattica dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata		02-23		29	13		07-28
Metodi e didattiche delle Attività motorie	30	13		26	10	28	11

Gli esami previsti nei periodi di Dicembre (Sessione straordinaria di Natale) ed Aprile (Sessione straordinaria di Pasqua) saranno attivati a discrezione del docente.

Sono previsti inoltre n. 2 appelli riservati esclusivamente ai fuori corso e beneficiari art. 27 (lavoratori e sportivi). Le date saranno stabilite direttamente dai docenti i quali avranno cura di fissare gli appelli a distanza di almeno 20 gg. da quelli ordinari.

Nel caso in cui il docente sia impossibilitato a svolgere l'esame nella data programmata sopra indicata, sarà possibile modificarla, concordandola con la presidenza. Tale data dovrà essere successiva a quella indicata e non si dovrà sovrapporre ad una data di un altro insegnamento già presente nello stesso semestre.

Propedeuticità materie:

I ANNO: Per sostenere l'esame di Metodologia del movimento umano e Chinesiologia (CI) è necessario aver superato l'esame certificativo di Fisiologia e Biochimica applicata (CI). Per sostenere l'esame di Medicina interna e Farmacologia (CI) è necessario aver superato l'esame certificativo di Fisiologia e Biochimica applicata (CI). Per sostenere l'esame di Malattie cardiovascolari e respiratorie (CI) è necessario aver superato l'esame certificativo di Fisiologia e Biochimica applicata (CI). Per sostenere l'esame di Fisiopatologia dello Sviluppo (CI) è necessario aver superato l'esame certificativo di Fisiologia e Biochimica applicata (CI).

II ANNO: Per sostenere l'esame di Clinica e riabilitazione (CI) è necessario aver superato l'esame certificativo di Fisiologia e Biochimica applicata (CI).