



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2019/2020

FARMACOLOGIA DELLO SPORT

Anno immatricolazione	2019/2020
Anno offerta	2019/2020
Normativa	DM270
SSD	BIO/14 (FARMACOLOGIA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE
Corso di studio	SCIENZE MOTORIE
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Secondo Semestre (02/03/2020 - 05/06/2020)
Crediti	6
Ore	48 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	SCRITTO
Docente	FELETTI FAUSTO (titolare) - 3 CFU VAIRETTI MARIAPIA - 3 CFU
Prerequisiti	=
Obiettivi formativi	Il corso di Farmacologia dello Sport è finalizzato all'acquisizione dei principi fondamentali degli effetti biologici dei farmaci sotto l'aspetto farmacodinamico, farmacocinetico, farmacometabolico e tossicologico. Verranno inoltre illustrate le principali classi farmacologiche utilizzate a scopo terapeutico o dopante in ambito sportivo.
Programma e contenuti	Prof. Vairetti Mariapia: Principi generali, definizione di farmaco; la sperimentazione preclinica e clinica in farmacologia. Principi base di farmacocinetica. Vie di somministrazione ed assorbimento dei farmaci.

Processi di distribuzione e biotrasporto.
 Metabolismo dei farmaci.
 Induzione ed inibizione degli enzimi metabolizzanti i farmaci.
 Processi di eliminazione dei farmaci.
 Eliminazione presistemica ed effetto di primo passaggio.
 Relazione dose-risposta.
 Dosi e curve dose-effetto.
 Indice terapeutico e margine di sicurezza.
 Meccanismo d'azione dei farmaci.
 Rapporto struttura-azione.
 Bersagli biologici dei farmaci.
 Classificazione e struttura dei recettori.
 Aspetti quantitativi dell'interazione farmaco-recettore:
 fattori che influenzano la risposta ai farmaci.
 Reazioni avverse ai farmaci.

Prof.Feletti Fausto:

1. Farmacocinetica e sport
2. Effetto dell'esercizio fisico sulla farmacocinetica
3. Sistema simpatico ed assi ormonali
4. Esercizio fisico e sistema simpatico
5. Effetto dell'esercizio fisico sull'asse ipotalamo-ipofisi-soma
6. Aminoacidi ed asse ipotalamo-ipofisi-soma
7. Effetti dell'abuso di GH
8. Asse ipotalamo-ipofisi -tiroide: generalità
9. Esercizio fisico e funzionalità tiroidea
10. Asse ipotalamo-ipofisi-gonadi: generalità
11. Gonadotropine
12. Azione delle gonadotropine nei maschi
13. Azione delle gonadotropine nelle femmine
14. Effetti metabolici del testosterone
15. Effetti metabolici degli estrogeni
16. Azioni farmacologiche e tossicologiche degli steroidi anabolizzanti
17. Asse ipotalamo-ipofisi-surrene: generalità
18. Esercizio fisico, stress ed overtraining
19. Glucocorticoidi ed esercizio fisico
20. Mineralcorticoidi ed esercizio fisico
21. Sudorazione e gestione dell'equilibrio idro-salino
22. Esercizio fisico ed infiammazione
23. Cortisonici e FANS
24. Emodoping - Doping - Leggi antidoping

Metodi didattici

Lezioni frontali

Testi di riferimento

D.R. Mottram, Farmaci e Sport. Casa editrice Ambrosiana, 2005.
 "Farmacologia"- Rang-Dale.

Modalità verifica apprendimento

Esame scritto consistente in 30 domande a risposta multipla.
 Ogni domanda vale un punto.

Altre informazioni

I docenti forniranno a lezione le slides ed altro materiale di studio riguardante gli argomenti trattati.

Obiettivi Agenda 2030 per lo
sviluppo sostenibile

[\\$bl legenda sviluppo sostenibile](#)