|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Principali informazioni sull’insegnamento** |  | | |
| Titolo insegnamento | TRAUMATOLOGIA E PATOLOGIA DELL'APPARATO LOCOMOTORE | | |
| Corso di studio | SAMS | | |
| Crediti formativi | CINQUE (5 CFU) | | |
| Denominazione inglese | TRAUMATOLOGY AND PATHOLOGY OF THE LOCOMOTOR APPARATUS | | |
| Obbligo di frequenza | SI’ | | |
| Lingua di erogazione | ITALIANO | | |
|  |  | | |
| **Docente responsabile** |  | Indirizzo Mail | |
| Nome e Cognome | ANGELA  NOTANICOLA, BIAGIO MORETTI | [angela.notarnicola@uniba.it](mailto:angela.notarnicola@uniba.it);  [biagio.moretti@uniba.it](mailto:biagio.moretti@uniba.it) | |
|  |  |  |  |
| **Dettaglio credi formativi** | Ambito disciplinare | SSD | Crediti |
|  | MED | MED-33 | CINQUE (5) |
|  |  |  |  |
| **Modalità di erogazione** |  | | |
| Periodo di erogazione | II semestre | | |
| Anno di corso | III anno di corso Laurea triennale | | |
| Modalità di erogazione | Lezioni frontali | | |
|  |  | | |
| **Organizzazione della didattica** |  | | |
| Ore totali | 100 ORE | | |
| Ore di didattica | 50 ORE | | |
| Ore individuali | 50 ORE | | |
|  |  | | |
| **Calendario** |  | | |
| Inizio attività didattiche | OTTOBRE 2017 | | |
| Fine attività didattiche | GENNAIO 2018 | | |
|  |  | | |
| **Syllabus** |  | | |
| Prerequisiti  Risultati di apprendimento previsti | *Al termine del corso lo studente dovrà dimostrare di avere acquisito:*  ***conoscenza e capacità di comprensione****: concetti generali di di sovraccarico motorio e sportivo responsabile della insorgenza delle patologie degenerative e traumatiche,*  ***Conoscenza e capacità di comprensione, applicata****: problematiche un programma riatletizzazione in soggetti infortunati*  ***Autonomia di giudizio****: valutazione di un programma riatletizzazione in soggetti infortunati*  ***Abilità comunicative****: lo studente dovrà essere in grado di comunicare con i principali stakeholders coinvolti nelle attività di prevenzione di sovraccarico muscolo-scheletrico*  ***Capacità di apprendere****: base della riatlatizzazione nell’ambito sportivo* | | |
| Contenuti di insegnamento | PATOLOGIE DELL’APPARATO LOCOMOTORE Osteoartrosi  Osteoporosi  Tendini, tendinopatie e sovraccarico muscolo-tendineo  Biomeccanica del rachide  Lombalgia e discopatie  Scoliosi  TRAUMATOLOGIA DELLO SPORT  Traumatologia generale  Traumi muscolari  Lesioni di: gomito, ginocchio, piede, rachide, caviglia, coscia, pelvi e anca, gamba, mano, spalla | | |
|  |  | | |
| **Programma** |  | | |
| Testi di riferimento | Ortopedia illustrata. Pipino F. , Patella V. , Moretti B. , Martucci G. , Cuppone F. Editore MASSON  Clinica Ortopedica. Mancini A., Morlacchi C. Editore PICCIN-NUOVA LIBRARIA | | |
| Note ai testi di riferimento |  | | |
| Metodi didattici | *Lezione frontale* | | |
| Metodi di valutazione | *Esame orale* | | |
| Criteri di valutazione | *Lo studente deve essere in grado di prevedere il rischio di sovrac-carico dell’apparato locomotore e mettere in atto le adeguate strategie di prevenzione, deve saper pianificare un programma riatletizzazione e un programma che prevenga il rischio di infortunio, conoscere i tempi di ripresa sportiva dopo un lavoro di riabilitazione* | | |
|  | Ricevimento da concordare previo accordi tramite email con docente | | |