|  |  |
| --- | --- |
| **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; 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** |   |
| PrerequisitiRisultati 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 MASSONClinica 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  |