

| | | | | | |
|---------------------------|---------------|-----------|----|--|--|
| 501144 - STAGE/TIROCCINIO | | 3 | NN | Altro / Tirocini formativi e di orientamento | |
| | TOTALE | 61 | | | |

Percorso 01 - Attività Motoria Preventiva e Adattata - 3° ANNO - A.A. 2016/2017

| Attività Formativa | | CFU | Settore | Tipo attività formativa /Ambito | Periodo |
|---|--|-----------|------------|--|-------------------|
| 501663 - DISCIPLINE GIURIDICHE E DIRITTO DELLO SPORT | | 10 | | | Annualità singola |
| | Unità Didattiche | | | | |
| | 501664 - DIRITTO PRIVATO | 5 | IUS/01 | Caratterizzante / Storico, giuridico-economico | |
| | 501665 - DIRITTO PUBBLICO | 5 | IUS/09 | Base / Giuridico, economico e statistico | |
| 501670 - FARMACOLOGIA GENERALE | | 6 | BIO/14 | Base / Biomedico | Secondo semestre |
| 501671 - IGIENE ED EDUCAZIONE SANITARIA | | 9 | | | Annualità singola |
| | Unità Didattiche | | | | |
| | 501344 - IGIENE | 6 | MED/42 | Base / Biomedico | |
| | 501678 - NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE UMANA | 3 | MED/49 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | |
| 503508 - ATTIVITA' MOTORIA NELLE DIVERSE CONDIZIONI ED ETA' | | 6 | M-EDF/02 | Caratterizzante / Discipline motorie e sportive | Secondo semestre |
| 501666 - FISIOPATOLOGIA DEGLI ORGANI DI MOVIMENTO | | 6 | MED/33 | Caratterizzante / Medico-clinico | Primo semestre |
| 501672 - STRUMENTAZIONE, METODI DI MISURA E ANALISI DI SEGNALI BIOLOGICI | | 12 | | | Annualità singola |
| | Unità Didattiche | | | | |
| | 501673 - ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI | 6 | ING-INF/06 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | |
| | 501674 - STRUMENTAZIONE BIOMEDICA | 6 | ING-INF/06 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | |
| 503555 - ATTIVITA' COMPLEMENTARI PER LE SCIENZE DEL MOVIMENTO 2 | | 6 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | Secondo semestre |
| 500000 - PROVA FINALE | | 6 | PROFIN_S | Lingua/Prova Finale / Per la prova finale | Secondo semestre |
| | TOTALE | 61 | | | |