

The Hadron Academy: Risk and Complexity in High Tech Medical Innovation

Programmazione didattica

anno accademico 2023/2024

| Titolo corso | SSD | ciclo | periodo indicativo | n. ore didattica frontale | nominativo docente | affiliazione docente | aula |
|--|------------|-------------|---|---------------------------|---------------------|----------------------|------|
| Generalità sull'interazione Radiazione - materia | | 39° | 25 ott h. 10-13 | 3 | Michele Ferrarini | CNAO | CNAO |
| Radiobiologia modulo generalista | | 39° | 6-7-8-9-10 nov h. 11-13 | 10 | Angelica Facchetti | CNAO | CNAO |
| Intelligenza Artificiale modulo generalista | Fis/07 | 38°c | 14-15 nov h. 11-13, 14-17 | 10 | Christian Salvatore | IUSS | CNAO |
| Fisica Medica modulo generalista | | 39° | 21-22-23-24 nov h. 13-15,30 | 10 | Mario Ciocca | CNAO | CNAO |
| Radioterapia modulo generalista | | 39° | 12 dic h.14-17; 13 dic h. 11-13, 14-16; 15 dic h. 10-13 | 10 | Ester Orlandi | CNAO | CNAO |
| Introduzione alla fisica degli acceleratori | | 39° | 18-19-20-21-22 dic h. 10-12 | 10 | Marco Pullia | CNAO | CNAO |
| Bioingegneria | ing-inf/06 | 39° | 9-18 gen h. 10-13, tranne 11 e 18 gen h. 9-13 | 20 | Andrea Pella | CNAO | CNAO |

| | | | | | | | |
|---------------------------|------------|---------------------|---|----|-------------------------|------|------|
| Rischio | icar/03 | 39° | 22 gen h. 15-18; 23 gen h. 14-18, 24 gen h. 9-13, 25 gen h. 14-18 | 15 | Dimosthenis Sarigiannis | IUSS | CNAO |
| Radioprotezione | | 39° | 31 gen - 1 feb h. 10-13; 2 feb h. 9-13 | 10 | Michele Ferrarini | CNAO | CNAO |
| Sensoristica Biomedicale | ing-inf/06 | 39° | 5,7 feb h. 15-18; 8 feb 9-12; 12-13 feb h. 15-18; 14 feb h. 10-12 | 20 | Andrea Spanu | IUSS | CNAO |
| Research based innovation | ing-ind/34 | trasversale 38°c | 8 nov h. 14-18; 9 nov h. 14-17; 13 nov h. 10-13. | 10 | Riccardo Pietrabissa | IUSS | IUSS |