

| DIPARTIMENTO EROGANTE | CORSO DI STUDIO | TIPOLOGIA DEL CORSO | CURRICULUM | ANNO | SEMESTRE | MODULO DI INSEGNAMENTO (UD) | PARTIZIONE / CANALE | UD_SSD | UD_CFU | TIPOLOGIA ATTIVITA' DIDATTICA (ORE) | | | TOTALE ORE DOCENTE |
|---|---|---------------------|---|------|----------|---------------------------------------|---------------------|---------|--------|-------------------------------------|---------|-----|--------------------|
| | | | | | | | | | | LEZ | ESE/TIR | LAB | |
| DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA | PHYSICS (D.M.270/04) | MAG | Solid State Physics And Applied Physics | 1 | 2 | SEMICONDUCTOR DEVICES | | FIS/03 | 6 | 40 | 15 | | 55 |
| DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA | PHYSICS (D.M.270/04) | MAG | Theoretical Physics | 2 | 1 | HIGH PERFORMANCE COMPUTING IN PHYSICS | | FIS/01 | 4 | 32 | | | 32 |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E GEOAMBIENTALI | CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI | CU5 | Comune | 5 | 2 | STORIA DELL'ARCHITETTURA | | ICAR/18 | 7 | 56 | | | 56 |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E GEOAMBIENTALI | CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI | CU5 | Comune | 5 | 1 | DISEGNO E RILIEVO | | ICAR/17 | 6 | 48 | | | 48 |