

| Dipartimento | Corso di Studio | Codice Insegnamento | Insegnamento | Coorte | TAF | SSD | CFU | Sintesi delle motivazioni |
|---|---|---------------------|---|--------|-----|-----------|-----|--|
| Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche | EC71 Scienze statistiche e attuariali | 557EC-2 | MACHINE LEARNING E DATA ANALYTICS - MODULO 2 | 2019 | B | SECS-S/01 | 3 | L'AF nell'a.a. 2019/2020 è offerta al I anno del corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche e Attuariali EC71 curriculum +3+ "data science per l'assicurazione e la finanza" per n. 60 ore e per 9 CFU. La copertura di questa AF per mutazione da due insegnamenti di due corsi di laurea diversi e precisamente 222MI E 469SM e la creazione della relativa attività reale hanno richiesto la scomposizione dell'AF in due segmenti rispettivamente 557EC-1 TAF B SSD ING-INF/05 per 40 ore e 6 CFU e 557EC-2 TAF B SSD SECS-S/01 per 20 ore e 3CFU, segmenti che per SSD, TAF e peso in CFU sono compatibili con le caratteristiche delle AF che danno la mutazione e con i vincoli di ordinamento previsti dal Regolamento del corso di laurea in UGOV. |
| Scienze Chimiche e Farmaceutiche | FA01 Farmacia | 036FA-2 | FISIOPATOLOGIA | 2017 | C | MED/04 | 4 | Si tratta di un modulo del Corso Integrato di PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA (12 CFU). Per motivazioni d'ordine didattico si è ritenuto di attribuire un numero maggiore di CFU (8) al modulo di PATOLOGIA GENERALE propedeutico al successivo modulo di FISIOPATOLOGIA a cui sono stati assegnati i restanti 4 CFU. |
| | FA02 Chimica e Tecnologia Farmaceutiche | 023FA | STATISTICA ED INFORMATICA | 2019 | C | SECS-S/01 | 4 | In considerazione della tipologia del Cds improntato su materie chimiche, si è ritenuto di dedicare 8 dei 12 CFU delle materie affini al completamento della formazione nel SSD CHIM/06, ritenendo che 4 CFU fossero sufficienti per impartire la formazione prevista per il settore SECS-S/01 per le finalità del Cds. |
| Ingegneria e Architettura | IN10 Ingegneria clinica | 125MI-1 | EPIDEMIOLOGIA E RISCHI SANITARI IN AMBIENTE OSPEDALIERO | 2018 | C | MED/44 | 4 | Per quanto riguarda il modulo di Epidemiologia e rischi sanitari in ambiente ospedaliero, il ridotto numero di CFU è giustificato dal fatto che esso rappresenta l'integrazione e il completamento dal punto di vista medico del corso di Gestione del rischio in ambiente ospedaliero (9CFU) portando quel contributo di interdisciplinarietà che caratterizza la laurea magistrale in Ingegneria clinica e che, nel caso specifico, non richiede un numero maggiore di CFU come già sperimentato negli anni passati. |
| | IN11 Ingegneria civile | 273MI-2 | GEOTECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA - 2 | 2018 | C | GEO/11 | 3 | Si tratta di uno dei due moduli dell'insegnamento interdisciplinare GEOTECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA (9 CFU), suddiviso in due moduli (modulo 1 - con argomenti attinenti alla Geofisica applicata - GEO/11 6 CFU e modulo 2 - con argomenti attinenti alla Geologia applicata - GEO/05 3 CFU). I settori GEO/11 (Geofisica Applicata) e GEO/05 (Geologia Applicata) sono gli unici due settori esplicitamente applicativi nell'ambito delle Scienze della Terra (Area 04). Si tratta di due settori con notevoli affinità e largamente complementari, con il settore GEO/11 focalizzato sulle metodologie fisiche di investigazione e caratterizzazione applicativa del sottosuolo, ed il settore GEO/05 che raggruppa le metodologie di comprensione del sottosuolo a fini idrogeologici e geotecnici. Pertanto l'insieme dei settori GEO/11 e GEO/05 copre in modo esaustivo le competenze di scienze della terra di più immediata utilità nell'ambito dell'ingegneria civile ed ambientale. Il coniugare i due settori in un unico corso, pur con pesi diversi (6 CFU vs 3 CFU) consente di offrire agli studenti di ingegneria ambientale l'insieme delle conoscenze necessarie per la gestione del suolo e sottosuolo, e per interagire in modo costruttivo anche con le professionalità relative in ambito geologico. |
| Studi Umanistici | SF03 Servizio sociale | 237SF | STATISTICA SOCIALE | 2017 | A | SECS-S/05 | 3 | Esigenze didattiche legate alla struttura dell'ordinamento (in ordinamento didattico il valore minimo dell'ambito è di 3 CFU). |
| Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione | SL01 Comunicazione interlinguistica applicata | 027SL | LETTERATURA INGLESE | 2017 | C | L-LIN/10 | 4 | Esigenze didattiche legate alla struttura dell'ordinamento. |
| | | 027SL | LETTERATURA INGLESE | 2018 | C | L-LIN/10 | 4 | |
| | | 028SL | LETTERATURA FRANCESE | 2017 | C | L-LIN/03 | 4 | |
| | | 028SL | LETTERATURA FRANCESE | 2018 | C | L-LIN/03 | 4 | |
| | | 029SL | LETTERATURA TEDESCA | 2017 | C | L-LIN/13 | 4 | |
| | | 029SL | LETTERATURA TEDESCA | 2018 | C | L-LIN/13 | 4 | |
| | | 057SL | LETTERATURA RUSSA | 2017 | C | L-LIN/21 | 4 | |
| | | 059SL | LETTERATURA SPAGNOLA | 2017 | C | L-LIN/05 | 4 | |
| | | 059SL | LETTERATURA SPAGNOLA | 2018 | C | L-LIN/05 | 4 | |
| Fisica | SM23 Fisica | 461SM | MECCANICA QUANTISTICA E RELATIVITA' SPECIALE | 2019 | C | FIS/02 | 3 | L'insegnamento si configura come scelta indipendente e specifica per studenti che desiderino approfondire queste conoscenze e competenze a complemento di quanto già fatto durante il corso di laurea triennale. |