



Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica

Corso di Laurea in **INFORMATICA**
 Curriculum **Data Science**
 Coordinatore del collegio didattico: prof. Andrea Marin
 Referente riconoscimento CFU: prof.ssa Flaminia Luccio

DM 270/04
 classe L-31

| | |
|---|-----------|
| a.a. | 2022/2023 |
| anno iscrizione | 2° |
| a.a. rif. Pds | 2021/2022 |
| <input type="checkbox"/> Riconoscimento crediti per/da: <input type="checkbox"/> Trasferimento <input type="checkbox"/> Passaggio interno <input type="checkbox"/> Opzione <input type="checkbox"/> Laurea precedente <input type="checkbox"/> Carriera nell'Università estera partner del Double-degree <input type="checkbox"/> Ritiro/decadenza <input type="checkbox"/> Corsi singoli <input type="checkbox"/> Master universitario | |

Nome e Cognome Matr.

| Attività formative | Ambito disciplinare | settore | cod. | insegnamento | CFU | esami (o parti degli esami) sostenuti o altre attività da riconoscere | CFU degli esami (o parti degli esami) sostenuti | voto | CFU somma degli esami (o parti degli esami) sostenuti | CFU riconosciuti | CFU da integrare | voto ponderato | note | |
|--------------------|--------------------------------|--|------------------------------|---|-----|---|---|------|---|------------------|------------------|----------------|------|--|
| Di base | Formazione matematico-fisica | MAT/02 | CT0435 | Algebra lineare | 6 | | | | 0 | | | | | |
| | | MAT/08 | CT0432 | Calcolo 1 | 6 | | | | 0 | | | | | |
| | | MAT/08 | CT0433 | Calcolo 2 | 6 | | | | 0 | | | | | |
| | | MAT/02 | CT0434 | Matematica discreta | 6 | | | | 0 | | | | | |
| | Formazione informatica di base | INF/01 | CT0615 | Architettura degli elaboratori - mod.1 | | 12 | | | 0 | | | | | |
| ING-INF/05 | | Architettura degli elaboratori - mod.2 | | | | | | | | | | | | |
| INF/01 | | CT0442 | Programmazione e laboratorio | | 12 | | | 0 | | | | | | |
| Caratterizzanti | Discipline informatiche | INF/01 | CT0371 | Algoritmi e strutture dati | | 12 | | | 0 | | | | | |
| | | INF/01 | CT0006 | Basi di dati | | 12 | | | 0 | | | | | |
| | | INF/01 | CT0374 | Calcolabilità e linguaggi formali | | 6 | | | 0 | | | | | |
| | | INF/01 | CT0509 | Data and web mining | | 6 | | | 0 | | | | | |
| | | INF/01 | CT0090 | Ingegneria del software | | 6 | | | 0 | | | | | |
| | | INF/01 | CT0441 | Introduzione alla programmazione | | 6 | | | 0 | | | | | |
| | | INF/01 | CT0372 | Programmazione a oggetti | | 12 | | | 0 | | | | | |
| | | INF/01 | CT0373 | Reti di calcolatori | | 6 | | | 0 | | | | | |
| | | INF/01 | CT0125 | Sistemi operativi | | 12 | | | 0 | | | | | |
| | | Esami caratterizzanti di percorso | | | | | 6 | | | | | | | |
| | | ING-INF/05 | CT0611 | Fondamenti di reti wireless - 6 CFU | | | | | | 0 | | | | |
| | | INF/01 | CT0091 | Interazione uomo-macchina - 6 CFU | | | | | | 0 | | | | |
| | | INF/01 | CT0157 | Laboratorio di amministrazione di sistema - 6 CFU | | | | | | 0 | | | | |
| | | INF/01 | CT0178 | Linguaggi per la rete - 6 CFU | | | | | | 0 | | | | |
| ING-INF/05 | CT0616 | Project management - 6 CFU | | | | | | 0 | | | | | | |
| INF/01 | CT0539 | Sicurezza - 6 CFU | | | | | | 0 | | | | | | |
| INF/01 | CT0540 | Social Network Analysis - 6 CFU | | | | | | 0 | | | | | | |
| INF/01 | CT0142 | Tecnologie e applicazioni web - 6 CFU | | | | | 0 | | | | | | | |

| Attività formative | Ambito disciplinare | settore | cod. | insegnamento | CFU | esami (o parti degli esami) sostenuti o altre attività da riconoscere | CFU degli esami (o parti degli esami) sostenuti | voto | CFU somma degli esami (o parti degli esami) sostenuti | CFU riconosciuti | CFU da integrare | voto ponderato | note |
|---|--------------------------------|-----------|--------|--------------------------|-----|---|---|------|---|------------------|------------------|----------------|------|
| Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. B | | SECS-S/01 | CT0427 | Analisi dei dati | 6 | | | | 0 | | | | |
| | | SECS-S/01 | CT0429 | Analisi predittiva | 6 | | | | 0 | | | | |
| | | SECS-S/01 | CT0111 | Probabilità e statistica | 6 | | | | 0 | | | | |
| Ulteriori attività formative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. D | | | CT0130 | Stage/Tirocinio | 6 | | | | 0 | | | idoneità | |
| Per la prova finale e la lingua straniera D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. c | PROFIN_S | | CT0117 | Prova finale | 6 | | | | | | | | |
| | L-LIN/12 | CLA-B2 | | Lingua inglese B2 | 3 | | | | 0 | | | idoneità | |
| | | CT0414 | | Lingua inglese | 3 | | | | 0 | | | idoneità | |
| Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a | A scelta dello studente | | | | 12 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | | | | |
| Totale | | | | | 180 | Totale crediti riconosciuti | | | | 0 | | | |

Il coordinatore del collegio didattico, in base all'analisi dei programmi degli esami sostenuti nella precedente carriera, dichiara inoltre che:

- Gli obblighi Formativi aggiuntivi (OFA) di **Logica-matematica** (codice CT0000)

risultano assolti non risultano assolti

- Gli obblighi Formativi aggiuntivi (OFA) di **Lingua inglese - livello B1** (codice CLA-B1)*

risultano assolti non risultano assolti

* per Lingua inglese - livello B1 si invita a consultare sul sito l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero dall'esame

Informazioni aggiuntive:

| | |
|---------------------------|--|
| definizione anno di corso | La scheda riporta in alto a destra l'anno di iscrizione (1° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 0 e 47, 2° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 48 e 107, 3° se i CFU riconosciuti sono in numero uguale o maggiore di 108; l'anno di riferimento del piano di studi è strettamente collegato all'anno d'iscrizione e il motivo del riconoscimento. |
| iscrizione | Lo studente che intende esercitare l'opzione (cambio ordinamento) o effettuare il passaggio interno deve compilare la domanda esclusivamente online. La compilazione della procedura online è intesa come implicita accettazione della scheda riconoscimento crediti elaborata dal Campus/Segreteria didattica di Dipartimento. |
| OFA | Per trasferimento e riconoscimento crediti da ritiro/decadenza, da laurea precedente o da corsi singoli lo studente dovrà presentare la scheda contestualmente all'immatricolazione attenendosi alla normativa riportata nel sito. Se ti iscrivi a un anno successivo al primo devi aver assolto gli OFA al momento dell'iscrizione; non puoi sostenere esami fino al loro assolvimento. |
| integrazione | Lo studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, presentando al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto. |
| CFU | Il docente con cui viene fatto l'esame di integrazione deve verbalizzare telematicamente l'esame intero dando come voto la media ponderata tra il voto acquisito precedentemente e quello acquisito nell'esame di integrazione. Fino al momento della prova di integrazione lo studente non avrà alcun credito in carriera. |

La scheda non è modificabile. La scheda deve essere firmata dallo studente e dal Coordinatore del Collegio Didattico o suo delegato (ad eccezione dei casi espressamente previsti).

In caso di opzione o passaggio interno le informazioni relative alle attività riconosciute che possono dare diritto a bonus in sede di prova finale vanno riportate nella scheda.

Venezia _____

Firma coordinatore collegio didattico o suo delegato _____

Firma studente _____