

COORTE 2016/2017 CdS TRIENNALE INFORMATICA

| CLASSE | COORTE | CORSO DI LAUREA | ANNO DI CORSO | SEMESTRE | CODICE ESSE3 | INSEGNAMENTO | ATTRIBUTI ATTIVITA' | SSD | CFU | ORE CORSO | OBBLIGATORIO | TIPOLOGIA BASE/AFFINE etc... | Matematica, Informatica e Statistica | Fisica e Chimica | Ingegneria dell'Automazione | Ingegneria Elettronica | Ingegneria Informatica | Ingegneria delle Telecomunicazioni | Affini e Integrative | a scelta | prova finale e lingua straniera | ulteriori conoscenze linguistiche | abilità informatiche | tirocini | altre conoscenze | comuni alla classe |
|--------|-----------|-----------------|---------------|----------|--------------|---|---------------------|------------|-----|-----------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|----------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------|------------------|--------------------|
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 1 | IN10100190 | Analisi matematica 1 | canale 1 (0-1) | MAT/05 | 12 | 96 | X | | 12 | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 1 | IN10100190 | Analisi matematica 1 | canale 2 (2-3) | MAT/05 | 12 | 96 | X | | dodici | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 1 | IN10100190 | Analisi matematica 1 | canale 3 (4-5) | MAT/05 | 12 | 96 | X | | dodici | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 1 | IN10100190 | Analisi matematica 1 | canale 4 (6-7) | MAT/05 | 12 | 96 | X | | dodici | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 1 | IN10100190 | Analisi matematica 1 | canale 5 (8-9) | MAT/05 | 12 | 96 | X | | dodici | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 1 | IN18103361 | Fondamenti di informatica | canale 1 (0-1) | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | 6 | | | | | | | | | | 3 | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 1 | IN18103361 | Fondamenti di informatica | canale 2 (2-3) | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | sei | | | | | | | | | | tre | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 1 | IN18103361 | Fondamenti di informatica | canale 3 (4-5) | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | sei | | | | | | | | | | tre | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 1 | IN18103361 | Fondamenti di informatica | canale 4 (6-7) | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | sei | | | | | | | | | | tre | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 1 | IN18103361 | Fondamenti di informatica | canale 5 (8-9) | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | sei | | | | | | | | | | tre | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 1 | INN1031400 | Lingua inglese B2 (abilità ricettive) | | | | 3 | | X | | | | | | | | | 3 | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 2 | IN06100061 | Algebra lineare e geometria | canale 1 (0-1) | MAT/03, 02 | 12 | 96 | X | | 12 | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 2 | IN06100061 | Algebra lineare e geometria | canale 2 (2-3) | MAT/03, 02 | 12 | 96 | X | | dodici | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 2 | IN06100061 | Algebra lineare e geometria | canale 3 (4-5) | MAT/03, 02 | 12 | 96 | X | | dodici | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 2 | IN06100061 | Algebra lineare e geometria | canale 4 (6-7) | MAT/03, 02 | 12 | 96 | X | | dodici | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 2 | IN06100061 | Algebra lineare e geometria | canale 5 (8-9) | MAT/03, 02 | 12 | 96 | X | | dodici | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 2 | IN05103110 | Fisica generale 1 | canale 1 (0-1) | FIS/01 | 12 | 96 | X | | | 12 | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 2 | IN05103110 | Fisica generale 1 | canale 2 (2-3) | FIS/01 | 12 | 96 | X | | | dodici | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 2 | IN05103110 | Fisica generale 1 | canale 3 (4-5) | FIS/01 | | 96 | X | | | dodici | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 2 | IN05103110 | Fisica generale 1 | canale 4 (6-7) | FIS/01 | 12 | 96 | X | | | dodici | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 2 | IN05103110 | Fisica generale 1 | canale 5 (8-9) | FIS/01 | 12 | 96 | X | | | dodici | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 2 | IN05122464 | Architettura degli elaboratori | canale 1 (0-1) | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | 9 | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 2 | IN05122464 | Architettura degli elaboratori | canale 2 (2-3) | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | nove | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 2 | IN05122464 | Architettura degli elaboratori | canale 3 (4-5) | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | nove | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 2 | IN05122464 | Architettura degli elaboratori | canale 4 (6-7) | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | nove | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | I | 2 | IN05122464 | Architettura degli elaboratori | canale 5 (8-9) | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | nove | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | II | 1 | IN04111234 | Dati e algoritmi 1 | canale 1 (00-24) | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | 9 | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | II | 1 | IN04111234 | Dati e algoritmi 1 | canale 2 (25-49) | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | nove | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | II | 1 | IN04111234 | Dati e algoritmi 1 | canale 3 (50-74) | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | nove | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | II | 1 | IN04111234 | Dati e algoritmi 1 | canale 4 (75-99) | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | nove | | | | | | | | | | | | | X |
| L8 | 2016/2017 | IF | II | 1 | INL1000875 | Matematica discreta e probabilità | 3 MAT/06 + 6 MAT/02 | MAT/06, 02 | 9 | 72 | X | | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | II | 1 | INL1000177 | Elementi di fisica 2 | | FIS/01 | 6 | 48 | X | | | | | | | | 6 | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | II | 1 | INL1000226 | Teoria dei circuiti | canale 1 (0-4) | ING-IND/31 | 6 | 48 | X | | | | | | | | 6 | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | II | 1 | INL1000226 | Teoria dei circuiti | canale 2 (5-9) | ING-IND/31 | 6 | 48 | X | | | | | | | | sei | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | II | 2 | IN09111232 | Fondamenti di elettronica | | ING-INF/01 | 9 | 72 | X | | | | | 9 | | | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | II | 2 | IN06107631 | Sistemi operativi | | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | | | | | 9 | | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | II | 2 | INL1001840 | Fondamenti di controlli automatici | | ING-INF/04 | 9 | 72 | X | | | | 9 | | | | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | II | 2 | INM0017897 | Economia e organizzazione aziendale | | ING-IND/35 | 6 | 24 | X | | | | | | | 6 | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | III | 1 | IN06100770 | Basi di dati | | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | | | | | 9 | | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | III | 1 | INM0017803 | Fondamenti di telecomunicazioni | | ING-INF/03 | 9 | 72 | X | | | | | | | 9 | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | III | 2 | IN04107336 | Reti di calcolatori | | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | | | | | 9 | | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | III | | | Prova finale | | | 3 | | X | | | | | | | | | | 3 | | | | | |
| | | | | | | A SCELTA VINCOLATA (almeno uno tra tre) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | III | 1 | INN1030560 | Fondamenti di intelligenza artificiale | | ING-INF/05 | 9 | 72 | (a) | | | | | | 9 | | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | III | 2 | IN01122661 | Programmazione di sistemi embedded | | ING-INF/05 | 9 | 72 | (a) (b) | | | | | | nove | | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | III | 2 | | Algoritmi per l'ingegneria / Algorithms for Engineering | | ING-INF/05 | 6 | 48 | | | sei | | | | | | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | III | 1 | | a scelta | | | 6 | | X | | | | | | | | | 6 | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | III | 2 | | a scelta | | | 6 | | X | | | | | | | | | 6 | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | III | | | Tirocinio (sostituibile con un corso) | | | 9 | | X | | | | | | | | | | | | 9 | | | |
| | | | | | | OFFERTI PER LA SCELTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | III | 1 | | Elementi di Ingegneria del software | | ING-INF/05 | 6 | 48 | | | sei | | | | | | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | III | 1 | INN1030564 | Modelli e software per l'ottimizzazione discreta | | MAT/09 | 6 | 48 | | | sei | | | | | | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | III | 1 | INL1006431 | Project Management | | ING-IND/35 | 6 | 48 | | | | | | | | | sei | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | III | 1 | INL1001827 | Analisi matematica 2 | | MAT/05 | 12 | 96 | | | dodici | | | | | | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | III | 2 | IN08111231 | Segnali e sistemi | canale 1 (0-4) | ING-INF/04 | 9 | 72 | | | | | nove | | | | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | III | 2 | IN08111231 | Segnali e sistemi | canale 2 (5-9) | ING-INF/04 | 9 | 72 | | | | | nove | | | | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | III | 2 | INM0017605 | Elettronica digitale | canale 1 (0-4) | ING-INF/01 | 6 | 48 | | | | | | sei | | | | | | | | | | |
| L8 | 2016/2017 | IF | III | 2 | INM0017605 | Elettronica digitale | canale 2 (5-9) | ING-INF/01 | 6 | 48 | | | | | | sei | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 57 | 12 | 9 | 9 | 36 | 9 | 18 | 12 | 6 | 0 | 3 | 9 | 0 | |

minimi

massimi

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|-----|-----|-----|-----|
| 51 | 9 | 6 | 6 | 27 | 6 | 18 | 12 | 3 + 3 | 3 | | | |
| 72 | 18 | 18 | 18 | 45 | 18 | 27 | 15 | | 0-6 | 0-6 | 0-9 | 0-6 |

| |
|------------------------------|
| (a) Obbligatorio uno dei due |
| (b) Max 60 studenti |
| (c) Max 45 studenti |