

| CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA L8 - Ord. 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|--------------|--------------|--|----------------|---|--|-------------------|-----|-----------|--------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| MANIFESTO A.A. 2021/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANNO DI CORSO | SEMESTRE | CODICE ESSE3 | OBBLIGATORIO | INSEGNAMENTO | CANALIZZAZIONI | LABORATORIO | SSD | MUTUI | CFU | ORE CORSO | ORE CARICO ISTITUZIONALE | ORE AFFIDAMENTO DIRETTO | ORE AGGREGAZIONI | ORE RINNOVO CONTRATTO | ORE A BANDO | COGNOME | NOME | DOCENTI DI RIFERIMENTO | Dipartimento di Afferenza | TTITOLO AFFIDAMENTO | COMPENSO PER AFFIDAMENTO L.P. | COMPENSO PER CONTRATTO L.P. |
| I | 1 | IN10100190 | X | Analisi matematica 1 | canale 1 | | MAT/05 | da IL | 12 | 96 | 96 | | | | | | | | | | | |
| I | 1 | IN10100190 | X | Analisi matematica 1 | canale 2 | | MAT/05 | da IBM | 12 | 96 | 96 | | | | | | | | DEI | | | |
| I | 1 | IN10100190 | X | Analisi matematica 1 | canale 3 | | MAT/05 | da IBM | 12 | 96 | | | | | 96 | | | | | | | |
| I | 1 | IN10100190 | X | Analisi matematica 1 | canale 4 | | MAT/05 | da IBM | 12 | 96 | 72 | | | | | | | | | | | |
| I | 1 | IN10100190 | X | Analisi matematica 1 | canale 4 | | MAT/05 | da IBM | 12 | 96 | 24 | | | | | | | | DEI | | | |
| I | 1 | IN10100190 | X | Analisi matematica 1 | canale 5 | | MAT/05 | da IL | 12 | 96 | 72 | | | | | | | | DM | | | |
| I | 1 | IN10100190 | X | Analisi matematica 1 | canale 5 | | MAT/05 | da IL | 12 | 96 | | | | | 24 | | | | | | | |
| I | 1 | INP3053372 | X | Fondamenti di informatica | canale 1 | 24 ore (3cfu) | ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU), ALTRO(3CFU) | +L-INF,L-IL | 12 | 96 | 96 | | | | | Pizzi | Cinzia | X | | istituzionale | | |
| I | 1 | INP3053372 | X | Fondamenti di informatica | canale 2 | 24 ore (3cfu) | ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU), ALTRO(3CFU) | +L-INF,L-IL | 12 | 96 | 72 | 24 | | | | Canazza Targon | Sergio | X | | istituzionale | | |
| I | 1 | INP3053372 | X | Fondamenti di informatica | canale 3 | 24 ore (3cfu) | ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU), ALTRO(3CFU) | da INF | 12 | 96 | | | | 96 | | | | | | mutuato | | |
| I | 1 | INN1031400 | X | lingua inglese B2 (abilità ricettive) | | | | | 3 | | | | | | | Carmignato (respons.) | | | | responsabilità | | |
| I | | IMQ0093080 | | Obbligo formativo aggiuntivo-matematica | | | | | | | | | | | | Pavesi | Giorgio | | | responsabilità | | |
| I | 2 | IN06100061 | X | Algebra lineare e geometria | canale 1 | | MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU) | da IBM | 12 | 96 | 72 | | | | | | | | DM | mutuato | | |
| I | 2 | IN06100061 | X | Algebra lineare e geometria | canale 1 | | MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU) | da IBM | 12 | 96 | | | | | 24 | | | | | mutuato | | |
| I | 2 | IN06100061 | X | Algebra lineare e geometria | canale 2 | | MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU) | da L-INF | 12 | 96 | 56 | | | | | | | | | mutuato | | |
| I | 2 | IN06100061 | X | Algebra lineare e geometria | canale 2 | | MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU) | da L-INF | 12 | 96 | | | | | 40 | | | | | mutuato | | |
| I | 2 | IN06100061 | X | Algebra lineare e geometria | canale 3 | | MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU) | +L-IBM,L-INF,L-IL | 12 | 96 | 64 | | | | | | | X | DM | istituzionale | | |
| I | 2 | IN06100061 | X | Algebra lineare e geometria | canale 3 | | MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU) | +L-IBM,L-INF,L-IL | 12 | 96 | | | | | 32 | | | | | NON DEFINITO | | |
| I | 2 | IN06100061 | X | Algebra lineare e geometria | canale 4 | | MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU) | +L-IBM,L-INF,L-IL | 12 | 96 | 72 | | | | | | | | DM | istituzionale | | |
| I | 2 | IN06100061 | X | Algebra lineare e geometria | canale 4 | | MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU) | +L-IBM,L-INF,L-IL | 12 | 96 | | | | | 24 | | | | | Affidamento retribuito | | |
| I | 2 | IN06100061 | X | Algebra lineare e geometria | canale 5 | | MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU) | da L-INF | 12 | 96 | 56 | | | | | | | | | mutuato | | |
| I | 2 | IN06100061 | X | Algebra lineare e geometria | canale 5 | | MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU) | da L-INF | 12 | 96 | | | | | 40 | | | | | NON DEFINITO | | |
| I | 2 | IN05103110 | X | Fisica generale 1 | canale 1 | 80 ore DF (10 CFU) | FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU) | da IBM | 12 | 96 | 80 | | | | | | | | DFA | | | |
| I | 2 | IN05103110 | X | Fisica generale 1 | canale 1 | 8 ore DF (1 CFU) + 24 ore LAB (1 CFU) | FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU) | da IBM | 12 | 96 | 32 | | | | | | | | DFA | | | |
| I | 2 | IN05103110 | X | Fisica generale 1 | canale 2 | 24 ore LAB (1 CFU) | FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU) | +L-IBM,L-INF,L-IL | 12 | 96 | 24 | | | | | | | | DFA | | | |
| I | 2 | IN05103110 | X | Fisica generale 1 | canale 2 | 88 ore DF (11 CFU) | FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU) | +L-IBM,L-INF,L-IL | 12 | 96 | 88 | | | | | | | | | | | |
| I | 2 | IN05103110 | X | Fisica generale 1 | canale 3 | 88 ore DF (11 CFU) + 24 ore LAB (1 CFU) | FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU) | da IBM | 12 | 96 | 112 | | | | | | | | DFA | | | |
| I | 2 | IN05103110 | X | Fisica generale 1 | canale 4 | 40 ore DF (5 CFU) + 8 ore LAB | FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU) | da L-INF | 12 | 96 | 48 | | | | | | | | DFA | | | |
| I | 2 | IN05103110 | X | Fisica generale 1 | canale 4 | 48 ore DF (6 CFU) + 8 ore LAB | FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU) | da L-INF | 12 | 96 | 64 | | | | | | | | DFA | | | |
| I | 2 | IN05103110 | X | Fisica generale 1 | canale 4 | 8 ore LAB | FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU) | da L-INF | 12 | 96 | 8 | | | | | | | | DFA | | | |
| I | 2 | IN05103110 | X | Fisica generale 1 | canale 5 | 40 ore DF (6 CFU) | FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU) | da IBM | 12 | 96 | 40 | | | | | | | | | | | |
| I | 2 | IN05103110 | X | Fisica generale 1 | canale 5 | 48 ore DF (6 CFU) | FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU) | da IBM | 12 | 96 | 48 | | | | | | | | | | | |
| I | 2 | IN05103110 | X | Fisica generale 1 | canale 5 | 24 ore LAB (1 CFU) | FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU) | da IBM | 12 | 96 | 24 | | | | | | | | | | | |
| I | 2 | IN05122464 | X | Architettura degli elaboratori | canale 1 | | ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU) | | 9 | 72 | 72 | | | | | Comin | Matteo | X | | istituzionale | | |
| I | 2 | IN05122464 | X | Architettura degli elaboratori | canale 2 | | ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU) | | 9 | 72 | 72 | | | | | Silvestri | Francesco | X | | istituzionale | | |
| II | 1 | IN04111234 | X | Dati e algoritmi 1 | canale 1 | | ING-INF/05(6CFU)-INF/01(3CFU) | | 9 | 72 | 72 | | | | | Dalpasso | Marcello | | | istituzionale | | |
| II | 1 | IN04111234 | X | Dati e algoritmi 1 | canale 2 | | ING-INF/05(6CFU)-INF/01(3CFU) | | 9 | 72 | 48 | | | | | | | | | | | |
| II | 1 | IN04111234 | X | Dati e algoritmi 1 | canale 2 | | ING-INF/05(6CFU)-INF/01(3CFU) | | 9 | 72 | 24 | | | | | Vandin | Fabio | | | istituzionale | | |
| II | 1 | INL1001825 | X | Fondamenti di analisi matematica e probabilità | canale 1 | | MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU) | | 9 | 72 | | | | | | | | | | | | |
| II | 1 | INL1001825 | X | Fondamenti di analisi matematica e probabilità | canale 2 | | MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU) | | 9 | 72 | | | | | | | | | | | | |
| II | 1 | INL1000177 | X | Elementi di fisica 2 | canale 1 | 42 ore DF + 2 tuni 6 ore LAB | FIS/01 | | 6 | 48 | 48 | | | | | Vallone | Giuseppe | | | istituzionale | | |
| II | 1 | INL1000177 | X | Elementi di fisica 2 | canale 2 | 42 ore DF + 2 tuni 6 ore LAB | FIS/01 | | 6 | 48 | | | | | | | | | | | | |
| II | 1 | INP8084324 | X | Laboratorio di programmazione | canale 1 | | ING-INF/05 | | 6 | 48 | 48 | | | | | Ghidoni | Stefano | | | istituzionale | | |
| II | 1 | INP8084324 | X | Laboratorio di programmazione | canale 2 | | ING-INF/05 | | 6 | 48 | 48 | | | | | Tonin | Luca | | | istituzionale | | |
| II | 2 | INL1000226 | X | Teoria dei circuiti | canale 1 | | ING-IND/31 | | 6 | 48 | 48 | | | | | | | | | | | |
| II | 2 | INL1000226 | X | Teoria dei circuiti | canale 2 | | ING-IND/31 | | 6 | 48 | 48 | | | | | | | | | | | |
| II | 2 | IN06107631 | X | Sistemi operativi | canale 1 | | ING-INF/05 | | 9 | 72 | 72 | | | | | Nanni | Loris | | | istituzionale | | |
| II | 2 | IN06107631 | X | Sistemi operativi | canale 2 | | ING-INF/05 | | 9 | 72 | | | | | 72 | | | | | | | |
| II | 2 | INL1001840 | X | Fondamenti di controlli automatici | canale 1 | | ING-INF/04 | | 9 | 72 | 72 | | | | | Zampieri | Sandro | | | istituzionale | | |
| II | 2 | INL1001840 | X | Fondamenti di controlli automatici | canale 2 | | ING-INF/04 | | 9 | 72 | | | | | | | | | | | | |
| II | 2 | INN1030562 | X | Elementi di Ingegneria del software | canale 1 | | ING-INF/05 | | 6 | 48 | 48 | | | | | Migliardi | Mauro | | | istituzionale | | |
| II | 2 | INN1030562 | X | Elementi di Ingegneria del software | canale 2 | | ING-INF/05 | | 6 | 48 | | | | | 48 | | | | | | | |
| II | 2 | INM0017897 | | Economia e organizzazione aziendale | | | ING-IND/35 | | 6 | 48 | | | | | 48 | | | | | | | |

| CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA L8 - Ord. 2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|--------------|--------------|--------------------|----------------------|--|----------------|------------------|------------------------------|------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------------|------------------------|-----|-----------|--------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|-------------|-----------|---------------|------------------------|--------------------|
| MANIFESTO A.A. 2021/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANNO DI CORSO | SEMESTRE | CODICE ESSE3 | OBBLIGATORIO | Curriculum General | Curriculum Applicatt | INSEGNAMENTO | CANALIZZAZIONI | LABORATORIO | LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE | NOTE | SSD | TIPOLOGIA | AMBITO | MUTUI | CFU | ORE CORSO | ORE CARICO ISTITUZIONALE | ORE AFFIDAMENTO DIRETTO | ORE AGGREGAZIONI | ORE RINNOVO CONTRATTO | ORE A BANDO | COGNOME | NOME | DOCENTI DI RIFERIMENTO | TITOLO AFFIDAMENTO |
| III | 1 | INP8084329 | X | X | | Basi di dati 1 | | | | | ING-INF/05 | caratteriz. | informatica | | 9 | 72 | 72 | | | | | Di Nunzio | Giorgio Maria | X | istituzionale |
| III | 1 | INM0017803 | X | X | | Fondamenti di telecomunicazioni | | | | | ING-INF/03 | caratteriz. | telecom. | | 9 | 72 | 72 | | | | | Tomasin | Stefano | X | istituzionale |
| III | 1 | IN09111232 | X | X | | Fondamenti di elettronica | | | | | ING-INF/01 | caratteriz. | elettronica | | 9 | 72 | 72 | | | | | Zanoni | Enrico | X | istituzionale |
| III | 2 | INP8084335 | X | X | | Reti di calcolatori 1 | | | | | ING-INF/05 | caratteriz. | informatica | | 9 | 72 | 48 | | | | | Zingirian | Nicola | X | istituzionale |
| III | 2 | INP8084335 | X | X | | Reti di calcolatori 1 | | | | | ING-INF/05 | caratteriz. | informatica | | 9 | 72 | 24 | | | | | Zanella | Andrea | X | istituzionale |
| III | | | X | X | | Prova finale | | | | | | | | | 3 | | | | | | | Ferrari | Carlo | | responsabilità |
| | | | X | | | A SCELTA VINCOLATA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | 2 | IN01122661 | | | | Programmazione di sistemi embedded | | (VEDI NOTA) | | | ING-INF/05 | caratteriz. | informatica | + L-IL | 9 | 72 | | | 72 | | | Fantozzi | Carlo | X | aggregazione |
| III | 2 | INL1000022 | | | | Intelligenza artificiale | | | | | ING-INF/05 | caratteriz. | informatica | | 9 | 72 | 48 | | | | | Nanni | Loris | | istituzionale |
| III | 2 | INL1000022 | | | | Intelligenza artificiale | | | | | ING-INF/05 | caratteriz. | informatica | | 9 | 72 | | | | | 24 | | | | |
| III | 1 | | | | | a scelta | | | | | | affine | affine | | 6 | | | | | | | | | | |
| III | 2 | | | | | a scelta | | | | | | affine | affine | | 6 | | | | | | | | | | |
| III | | | | X | | Tirocinio | | | | | | | | | 9 | | | | | | | Ferrari | Carlo | | responsabilità |
| | | | | | | OFFERTI PER LA SCELTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | 1 | INN1030564 | | | | Modelli e software per l'ottimizzazione discreta | | | | | MAT/09 | base | matematica, informatica e statistica | | 6 | 48 | 48 | | | | | Salvagnin | Domenico | X | istituzionale |
| III | 1 | INL1006431 | | | | Project Management | | Max. 90 studenti | | | ING-IND/35 | affine | affine | +L-INF, L-IBM | 6 | 48 | | | | 32 | | | | | |
| III | 1 | INL1006431 | | | | Project Management | | | | | ING-IND/35 | affine | affine | +L-INF, L-IBM | 6 | 48 | | | | 16 | | | | | |
| III | 2 | IN08111231 | | | | Segnali e sistemi | | | | | ING-INF/04(4CFU),ING-INF/03(5CFU) | caratteriz. | 4/automazione-5/telecomunicazioni | da L-INF | 9 | 72 | 48 | | | | | | | | mutuato |
| III | 2 | IN08111231 | | | | Segnali e sistemi | | | | | ING-INF/04(4CFU),ING-INF/03(5CFU) | caratteriz. | 4/automazione-5/telecomunicazioni | da L-INF | 9 | 72 | 24 | | | | | | | | mutuato |
| III | 2 | INM0017605 | | | | Elettronica digitale | | | | | ING-INF/01 | caratteriz. | elettronica | da L-INF | 6 | 48 | 48 | | | | | | | | mutuato |
| III | 2 | INP8085258 | | | | Elementi di programmazione di sistemi embedded | | (VEDI NOTA) | | | ING-INF/05 | caratteriz. | informatica | da L-IF (mut. Interna) | 6 | 48 | | | | | | | | | mutuato |
| III | 2 | INP5071701 | | | | Algoritmi per l'ingegneria | | | | | ING-INF/05(4CFU),INF/01(2CFU) | base | matematica, informatica e statistica | | 6 | 48 | 48 | | | | | Pucci | Geppino | X | istituzionale |
| III | 2 | INP8084334 | | | | Elementi di intelligenza artificiale | | | | | ING-INF/05 | caratteriz. | informatica | da L-IF (mut. Interna) | 6 | 48 | | | | | | | | | mutuato |

NOTA: max 60 studenti complessivamente sia per Programmazione di Sistemi Embedded che per Elementi di Programmazione di Sistemi Embedded