

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COLLEGIO DIDATTICO DI INFORMATICA



DOMANDA DI ASSEGNAZIONE TIROCINIO ED ELABORATO FINALE
PER LA LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA (COD. F4X)

TIROCINIO INTERNO

RIUNIONE DEL

STUDENTE

Cognome: TELLARINI Nome: ALESSANDRO Numero di matricola: 975490
Luogo e data di nascita: MILANO (MI), 18 NOVEMBRE 2001
Residenza: Via PIETRO BOLEA, 7 Città MILANO (MI) C.A.P. 20142
e-mail: alessandro.tellarini@studenti.unimi.it Telefono: 334 353 6607
Crediti già acquisiti: 126 Curriculum: _____

Esami mancanti:

1. INGEGNERIA DEI SOFTWARE 2. RETI DI CALCOLATORI 3. RICERCA OPERATIVA
4. TECNOLOGIE E UNIVERSITÀ 5. _____ 6. _____
PER IL WEB

Si rammenta che verranno prese in considerazione SOLO domande da parte di studenti che abbiano già sostenuto tutti gli esami fondamentali del primo biennio, oppure che abbiano acquisito almeno 120 cfu e che debbano ancora superare non più di 1 esame obbligatorio dei primi due anni.
Si rammenta anche che, dall'A.A. 2012/2013, al fine di acquisire i crediti del tirocinio lo studente dovrà superare una prova di verifica, con giudizio di idoneità, attinente la conoscenza degli aspetti Economici, Etici, Sociali e Legali connessi allo svolgimento della professione informatica. Alla prova sono assegnati 3 dei cfu complessivi del tirocinio.

ALLEGATI

- ☒ Dichiarazione UNIMIA con numero di crediti acquisiti (obbligatoria)
☐ Fotocopia del libretto universitario (solo se UNIMIA non è aggiornato)

Per approvazione
il presidente

REFERENTI DI TIROCINIO ED ELABORATO FINALE

RELATORE O TUTOR ACCADEMICO

Nome: NICOLA

Cognome: BASILICO

CORRELATORE

Nome:

Cognome:

Titolo elaborato: RICERCA SU ALGORITMI PER PROBLEMI DI MULTI-AGENT PATTERNS

Durata complessiva prevista: 14 SETTIMANE

Si rammenta che la durata prevista per il tirocinio e la stesura dell'elaborato finale non può essere inferiore a quanto indicato nelle Tabelle 1 e 2 del Regolamento.

Data

15/03/2023

Firma dello studente

Alm-dus-Tellari

Firma di relatore e correlatore coinvolti (si prega di indicare anche il nome in stampatello)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COLLEGIO DIDATTICO DI INFORMATICA



COMMISSIONE STAGE PER LE LAUREE TRIENNALI

RIUNIONE DEL

ASSEGNAZIONE TIROCINIO ED ELABORATO FINALE

Studente: ALESSANDRO TELLARINI

Matricola: 975490

Titolo elaborato: RICERCA SU ALGORITMI PER PROBLEMI DI MULTI-AGENT PATHFINDING

Il presidente della commissione: