



Orientamento  
Tutorato  
Placement



Università  
degli Studi  
di Torino

## Scuola di Scienze della Natura – Porte Aperte 2021/22

### Presentazione delle Lauree Magistrali offerte dal Dipartimento di Informatica

9 giugno 2021 ore 14:00 - [online](#)



Scopo di questo evento è presentare i Corsi di Laurea Magistrale offerti dal Dipartimento di Informatica:



- Laurea Magistrale in Informatica
- Laurea Magistrale in Comunicazione, ICT e Media (CIME)
- Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science (in Inglese)
- Laurea Magistrale in Amministrazione e Gestione Digitale delle Aziende


Per accedere alla conferenza (Webex):

- Link:  
<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m19816d155447fdeeee640d022b1e11163>
- Numero riunione (codice di accesso): 121 600 5379
- Password riunione: 5Ki6MJm3Xkh
- NB: raccomandiamo di accedere alla riunione webex con uno pseudonimo che non riveli la vostra identità e di tenere il microfono disattivato.

### MATERIALE DA VISIONARE IN ANTICIPO

- Benvenuto della Vicedirettrice alla Didattica (  ) - Prof.ssa Cristina Baroglio
- Presentazione delle Lauree Magistrali:
  - Laurea Magistrale in Informatica:
    - Intelligenza Artificiale e Sistemi Informatici "Pietro Torasso":
      - Organizzazione del percorso (  )




- Sbocchi lavorativi (  )
- [Mappa mentale del percorso](#) (tutti gli insegnamenti offerti)
- **Immagini, Visione e Realtà Virtuale:**
  - Organizzazione del percorso (  )
  - Sbocchi lavorativi (  )
  - [Mappa mentale del percorso](#) (tutti gli insegnamenti offerti)
- **Reti e Sistemi Informatici:**
  - Organizzazione del percorso (  )
  - Sbocchi lavorativi (  )
  - [Mappa mentale del percorso](#) (tutti gli insegnamenti offerti)

Modalità di ammissione (  , vedere anche la pagina dei [requisiti di ammissione](#))



- **Laurea Magistrale in Comunicazione, ICT e Media (CIME)**
  - struttura della laurea (  )
  - sbocchi lavorativi (  )
  - requisiti di accesso (  )
- **Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science (in Inglese)**
  - Introduzione (  )
  - Struttura della laurea (  )
  - Sbocchi lavorativi (  )
  - Modalità di ammissione(  )
- **Laurea Magistrale in Amministrazione e gestione digitale delle aziende**
  - Organizzazione del percorso (  )
  - Sbocchi lavorativi (  )
  - [Modalità di ammissione](#)
  - [Mappa mentale del percorso](#) (tutti gli insegnamenti offerti)




- **Testimonial:**

- **Le nostre ricercatrici**



- Noemi Mauro, PhD, PostDoc presso il Dipartimento di Informatica (  )
- Fabiana Venero, PhD, Ricercatrice presso il Dipartimento di Informatica (  )
- Francesca Cordero, PhD, Prof.ssa Associata presso il Dipartimento di Informatica (  )

- **Le nostre laureate e i nostri laureati nel mondo**

- Dr. Claudia Misale (  ), PhD, Research Staff Member, **IBM** T. J. Watson Research Center, Yorktown Heights, NY, USA
- Dr. Katherine May (  ), R&D, Amada Innovative Software Europe
- Loris D'Antoni (  ), Assistant Professor alla University of Wisconsin-Madison, Microsoft Research Faculty Fellow

- Dr. Luca Maria Aiello (  ), PhD, Associate Professor presso IT University Copenhagen
- Dr. Maurizio Drocco, PhD (  ), Research Staff Member, Hybrid Cloud Infrastructure Research, IBM T. J. Watson Research Center
- Elisa Bassignana (  ), Phd fellow presso IT University of Copenhagen

#### **Le nostre studentesse e i nostri studenti**

- Elisa Chierchiello, Daniel Gabutti, Federico Serra, Rosita Gerbo (  )
- **Tour virtuale del Dipartimento di Informatica (  )**
- **[Informazioni aggiuntive \(scadenze, tasse, etc.\)](#)**