

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA - ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso (indicata mediante un titolo): **#StudiareInformatica@UniBa**
- LINK del Corso: sarà fornito un link per ogni seminario, inviato via email direttamente agli studenti aderenti al percorso di orientamento consapevole ed eventualmente pubblicato sul sito web del Dipartimento di Informatica – sezione orientamento (<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/informatica/tutorato/orientamento-e-tutorato-1>).
- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: pari al numero massimo di utenti per un Team consentito da Microsoft Teams (attualmente dovrebbe essere 250)
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali: [] Si [X] No
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali: [X] Si [] No
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3 CFU**
- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale: [] Si [X] No

Referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente: Prof.ssa Claudia d'Amato – e-mail: claudia.damato@uniba.it – Tel. Ufficio: 0805443142

Personale amministrativo: Sig.ra Ida Mastroviti - e-mail: ida.mastroviti@uniba.it – Tel. Ufficio: 0805443293

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 15/02/2022

Argomento: Studiare Informatica: significato e prospettive - L'informatica presso UniBa -

Docente: Donato Malerba, Giovanni Dimauro, Claudia d'Amato

Sede: Remoto via Microsoft Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

2) Data: 22/02/2022

Argomento: Elaborazione del Linguaggio Naturale

Docente: Marco De Gemmis, Pierpaolo Basile

Sede: Remoto via Microsoft Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

3) Data: 01/03/2022

Argomento: Sistemi di sicurezza

Docente: Donato Impedovo

Sede: Remoto via Microsoft Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

4) Data: 08/03/2022

Argomento: Ingegneria del Software e Project Management

Docente: Danilo Caivano, Antonio Piccinno, Vita Santa Barletta

Sede: Remoto via Microsoft Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

5) Data: 15/03/2022

Argomento: Algoritmi Numerici e Coding

Docente: Francesca Mazzia

Sede: Remoto via Microsoft Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [X]

6) Data: 22/03/2022

Argomento: Dal dato ai Big Data - Visualizzazione dei Dati

Docente: Michelangelo Ceci, Paolo Buono

Sede: Remoto via Microsoft Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

7) Data: 29/03/2022

Argomento: Impariamo come imparano le macchine

Docente: Gabriella Casalino

Sede: Remoto via Microsoft Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [X]

8) Data: 05/04/2022

Argomento: Serious game e Gamification

Docente: Veronica Rossano

Sede: Remoto via Microsoft Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

9) Data: 12/04/2022

Argomento: Informatica e Diritto a confronto: la digital forensics, i contratti informatici e telematici

Docente: Ugo Lopez, Clementina Virelli

Sede: Remoto via Microsoft Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

10) Data: 20/04/2022

Argomento: Contro stereotipi e pregiudizi di genere in informatica ed Intelligenza Artificiale - Simulazione di valutazione delle conoscenze di base

Docente: Francesca Lisi, Claudia d'Amato, Gennaro Vessio, Antonio Piccinno

Sede: Remoto via Microsoft Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

11) Data: 26/04/2022

Argomento: Prova Finale

Docente: Claudia d'Amato

Sede: Remoto via Microsoft Teams / Dipartimento di Informatica

Tipo di attività: Test Finale