



Codice Meccanografico BRTF010004
Codice Fiscale 80001970740

Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI"

Informatica e Telecomunicazioni
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Meccanica Meccatronica ed Energia

Via Amalfi, 6 - 72100 BRINDISI - Tel. 0831 418894 - Fax 0831 418882
e-mail brtf010004@istruzione.it - PEC brtf010004@pec.istruzione.it



Sito Web <https://www.itggiorgi.edu.it>

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G. GIORGI" - BRINDISI
Prot. 0013758 del 05/11/2021
(Uscita)

Brindisi, (vedi segnatura)

*Agli Studenti del Quinto anno
Ai Tutor PCTO
Segreteria Alunni
Al Registro Elettronico
Al Sito WEB
Sede*

CIRCOLARE N. 52

Oggetto: Orientamento in uscita – Iniziative: Università di Bologna; Cattolica; Pescara.

In allegato le proposte di orientamento e di PCTO delle Università di Bologna, della Cattolica di Milano; della università di Chieti-Pescara.

La docente referente
Anna Maria Valvetri

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Mina FABRIZIO

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*

Università di Bologna



Codice Meccanografico BRTF010004
Codice Fiscale 80001970740

Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI"

Informatica e Telecomunicazioni
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Meccanica Meccatronica ed Energia

Via Amalfi, 6 - 72100 BRINDISI - Tel. 0831 418894 - Fax 0831 418882
e-mail brtf010004@istruzione.it - PEC brtf010004@pec.istruzione.it



Sito Web <https://www.ittgiorgi.edu.it>

Da: orientamento@unibo.it

Oggetto: Virtual Open Day

Data: 25/10/2021 17:51:22

Gentile Professoressa, gentile Professore,

anche quest'anno l'Università di Bologna ritiene utile organizzare incontri di presentazione specifici dei singoli corsi di studio della propria offerta formativa.

Virtual Open

[Agenda — Alma Orienta \(unibo.it\)](#)

Per raggiungere il più ampio numero di studentesse e studenti, gli incontri saranno organizzati online.

Sarà un'occasione per le studentesse e gli studenti per approfondire i contenuti dei corsi, i profili professionali, per confrontarsi con docenti e studenti, per porre domande.

Inoltre, le studentesse e gli studenti che si registreranno e parteciperanno ai virtual open day avranno la possibilità di scaricare un attestato di partecipazione.

Sul sito sono presentati tutti gli incontri, con le modalità di partecipazione, ed ogni giorno l'agenda si arricchisce con nuovi appuntamenti.

Anche in questo caso chiediamo la sua collaborazione per far conoscere ai suoi studenti le nostre iniziative, nella speranza di aiutare studentesse e studenti a scegliere consapevolmente.

Grazie per la collaborazione

Cordiali saluti

Angelo Guerriero

Responsabile del Settore Orientamento, tirocini e mobilità internazionale

Per informazioni: orientamento@unibo.it



Codice Meccanografico BRTF010004
Codice Fiscale 80001970740

Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI"

Informatica e Telecomunicazioni
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Meccanica Meccatronica ed Energia

Via Amalfi, 6 - 72100 BRINDISI - Tel. 0831 418894 - Fax 0831 418882
e-mail brtf010004@istruzione.it - PEC brtf010004@pec.istruzione.it



Sito Web <https://www.itteggiorgi.edu.it>

Università Cattolica

Oggetto: 4-25 Novembre

Aspettando l'Open day dell'Università Cattolica

Gentile Professoressa, Egregio Professore,

abbiamo il piacere di segnalarle l'iniziativa Aspettando l'Open day: una serie di incontri per accompagnare gli studenti

delle scuole secondarie nel percorso di scelta universitaria.

Gli incontri si terranno online tutti i giovedì del mese di novembre:

GIOVEDÌ 4 NOVEMBRE - ore 15.30 | Imparare a orientarsi

GIOVEDÌ 11 NOVEMBRE - ore 15.30 | I corsi offerti dall'Università Cattolica

GIOVEDÌ 18 NOVEMBRE - ore 15.30 | Come prepararsi alla scelta: gestire ansie e paure

GIOVEDÌ 25 NOVEMBRE - ore 18.00 | Conoscere l'università per accompagnare i figli nella scelta

I primi tre incontri saranno rivolti ai futuri studenti universitari, mentre l'ultimo è dedicato ai genitori che intendono confrontarsi sul giusto approccio da tenere con i figli chiamati a scegliere l'università.

Accedendo al programma completo, gli studenti potranno effettuare l'iscrizione online.

[Aspettando l'Open day – giornate di orientamento | Università Cattolica del Sacro Cuore \(unicatt.it\)](#)

Ringraziandola per l'evidenza che vorrà dare all'iniziativa presso i suoi studenti e le loro famiglie, la salutiamo cordialmente.

Università Cattolica – Orientamento



Codice Meccanografico BRTF010004
Codice Fiscale 80001970740

Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI"

Informatica e Telecomunicazioni
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Meccanica Meccatronica ed Energia

Via Amalfi, 6 - 72100 BRINDISI - Tel. 0831 418894 - Fax 0831 418882
e-mail brtf010004@istruzione.it - PEC brtf010004@pec.istruzione.it



Sito Web <https://www.itggiorgi.edu.it>

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Scuola delle Scienze Economiche, Aziendali, Giuridiche e Sociologiche

Presidente: prof.ssa Marialuisa Gambini

Scuola di Economia

Viale Pindaro 42 – 65127 Pescara

Tel. +39 085 453 7685 – email: luca.moscardelli@unich.it

Pescara, 29 ottobre 2021

Ai Dirigenti Scolastici

Ai responsabili dell'Orientamento in uscita

Ai Responsabili dei "Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento"

Gentilissimi Dirigenti, gentilissimi Professori,

Vi scriviamo per proporvi un progetto PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento) da svolgersi presso la Scuola delle Scienze Economiche, Aziendali, Giuridiche e Sociologiche

dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, unitamente ad alcune attività di orientamento per i corsi di

studio attivi presso la stessa Scuola, che si svolgeranno ancora per quest'anno a distanza tenendo conto delle

problematiche sanitarie legate all'attuale pandemia.

Progetto PCTO

Il progetto prevede quattro incontri per un totale di 12 ore di attività, da svolgersi su Microsoft Teams o

equivalente strumento di teledidattica. Le attività sono rivolte a ragazzi del penultimo o ultimo anno di scuola

superiore, in particolare a questi ultimi. In questi incontri verranno presentati i corsi di studio dell'offerta

formativa, e in più verranno effettuate mini-lezioni e/o seminari secondo il seguente programma:

- 22 febbraio 2022, presentazione CLEA (Corso di Laurea in Economia Aziendale) e CLEAM (Corso di

Laurea Magistrale in Economia Aziendale) con i seguenti mini-seminari/lezioni:

- 1/2 ora in aula. "La casa di carta" - banconote o criptovalute? Chiedilo al professore!
- Da matricole a laureati: Partecipa allo sviluppo di un'idea di business "social"
- Dalla laurea all'azienda. Ex-studenti raccontano il proprio lavoro: "La sostenibilità va...di moda"

- 24 febbraio 2022, presentazione CLEC (Corso di Laurea in Economia e Commercio) e CLECM (Corso di Laurea Magistrale in Economia e Commercio), con i seguenti mini-seminari/lezioni:

- "Ma cos'è davvero l'intelligenza artificiale?"
- "Perché anche agli economisti interessa preservare le api?"
- "Fare statistica: un esempio nella lotta al COVID"

- 1° marzo 2022, presentazione CLEII (Corso di Laurea in Economia e Informatica per l'Impresa) e CLEBA

(Corso di Laurea Magistrale in Economia e Business Analytics), con i seguenti mini-seminari/lezioni:

- "Mi vogliono sempre efficiente" cit. algoritmo anonimo
- I computer sono sempre più intelligenti: dagli scacchi al go... e oltre
- La scienza dei dati, apprendimento statistico e l'importanza della conoscenza

- 3 marzo 2022, presentazione SEGI (Corsi di Laurea in Servizi Giuridici per l'Impresa) e GIUR.INN (Corso di Laurea Magistrale in Scienze giuridiche per l'internazionalizzazione e l'innovazione dell'impresa), con i seguenti mini-seminari/lezioni:

- È cattiva l'Unione Europea?
- A cosa servono le Costituzioni?
- Diversità culturale e universalità dei diritti umani.

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Scuola delle Scienze Economiche, Aziendali, Giuridiche e Sociologiche

Presidente: prof.ssa Marialuisa Gambini

Scuola di Economia

Viale Pindaro 42 – 65127 Pescara

Tel. +39 085 453 7685 – email: luca.moscardelli@unich.it



Codice Meccanografico BRTF010004
Codice Fiscale 80001970740

Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI"

Informatica e Telecomunicazioni
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Meccanica Meccatronica ed Energia

Via Amalfi, 6 - 72100 BRINDISI - Tel. 0831 418894 - Fax 0831 418882
e-mail brtf010004@istruzione.it - PEC brtf010004@pec.istruzione.it



Sito Web <https://www.itgigiorgi.edu.it>

Nei nostri contatti con le scuole superiori ci è spesso stata manifestata l'esigenza che le attività PCTO non

interferiscano negativamente con l'attività didattica. Per questo motivo, abbiamo concentrato tutti gli incontri

in due settimane, dal 22 febbraio al 3 marzo, e scelto un orario pomeridiano per ognuno di essi, ovvero dalle

ore 15.00 alle ore 18.00.

Per gli studenti che si iscriveranno alla Scuola delle Scienze Economiche, Aziendali, Giuridiche e Sociologiche

dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, alle attività svolte nell'ambito del progetto verranno

riconosciuti 0,5 CFU (Crediti Formativi Universitari) di tipo F ("Altre attività formative") per ogni incontro

frequentato, fino a un massimo di 2 CFU a fronte della frequenza di tutti e 4 gli incontri.

Se ritenete il progetto di interesse per il vostro Istituto, potete contattare il prof. Luca Moscardelli, Delegato

per l'Orientamento in Ingresso, inviando un'e-mail all'indirizzo luca.moscardelli@unich.it

entro il 16 gennaio 2022. Procederemo quindi alla stipula della convenzione.

Attività di orientamento

Nel caso in cui non foste interessati al progetto di PCTO, invitiamo comunque i vostri studenti a partecipare ai

seminari sopra descritti allo scopo di potersi orientare per la scelta dell'università. In questo caso non sarà

necessario stipulare nessuna convenzione, e chiaramente nemmeno potranno essere riconosciuti i CFU di tipo

F agli studenti.

Anche in questo caso, vi pregherei di manifestare il vostro interesse inviando un'e-mail all'indirizzo luca.moscardelli@unich.it

entro il 16 gennaio 2022.

Cordialmente,

prof. Luca Moscardelli prof.ssa Marialuisa Gambini

Delegato all'Orientamento Presidente della Scuola