



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della
Ricerca

Liceo Carmine Sylos

Classico - Linguistico - Scienze Umane - Economico Sociale

Piazza C. Sylos, 6 - 70032 Bitonto

Cod. Scuola: BAPC18000X - C.F.: 80022510723 - Tel./fax: 080/3751577

email: bapc18000x@istruzione.it - pec: bapc18000x@pec.istruzione.it

web: www.liceosylos.gov.it



Unione Europea
Fondo Sociale Europeo

Circolare n. 292

Bitonto, 07/04/2020

Agli Alunni delle CLASSI QUINTE

Al Sito Web

OGGETTO: Ripresa orientamento consapevole Dipartimento di Chimica

Si comunica che il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari, a seguito della nota della Delegata ai Percorsi Formativi, prof.ssa Paterno, e della Referente all'Orientamento, prof.ssa Ribecco, continuerà l'erogazione dei corsi di Orientamento Consapevole convertendoli in **attività a distanza**. Ciò al fine di consentire agli studenti di completare i seminari e di acquisire i CFU validi per una eventuale iscrizione al corso di laurea.

La nuova calendarizzazione per i seminari rimanenti, allegata alla presente circolare, è consultabile al seguente link:

<https://manageweb.ict.uniba.it/corsi/chimica/iscriversi/orientamento/orientamento-consapevole-2020>

I corsi saranno erogati attraverso la **piattaforma Microsoft Teams** e per partecipare ad ogni singolo seminario gli studenti avranno a disposizione un **link di invito**, che verrà inviato volta per volta per posta elettronica. Troveranno inoltre tale link alla pagina web summenzionata di fianco al titolo del seminario.

La docente Referente Orientamento e Tutorato per il Dipartimento di Chimica prof.ssa Nicoletta Ditaranto nicoletta.ditaranto@uniba.it resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Antonia Speranza



Il mestiere del Chimico

1) Data: 16 aprile 2020 ore 15:00

Argomento: La chimica a servizio della medicina di precisione
Docente: Prof.ssa Luisa Torsi (Univ. Bari)

2) Data: 20 aprile 2020 ore 15:00

Argomento: Il ruolo del Chimico all'interno dei laboratori chimici ambientali
Docente: Andrea Miccolis (ARPA Puglia)

3) Data: 23 aprile 2020 ore 15:00

Argomento: Cambiamenti climatici, economia circolare e catalisi
Docenti: Prof.ssa Angela Dibenedetto, Dott. Francesco Nocito (Univ. Bari)

4) Data: 27 aprile 2020 ore 15:00

Argomento: La Chimica nelle Scienze Forensi. Casi studio.
Docente: Dott.ssa Lorena Carla Giannossa (Univ. Bari)

Argomento: La chimica nelle investigazioni scientifiche
Docente: Dott.ssa Simona La Gatta (Polizia di Stato)