

LICEO TORRICELLI-BALLARDINI
FAENZA

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane
Codice meccanografico RAPC04000C – Distretto scolastico n. 41
Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza
Tel. Segreteria 0546/21740 -- Fax 0546/25288 -- Tel. Presidenza 0546/28652
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it - Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it
Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza -- Tel. 0546/23849
Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza -- Tel. 0546/662611
Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza -- Tel. 0546/21091

Circ. n. 168

Faenza, 25 Novembre 2015

➔ **AI DOCENTI; AI DOCENTI COORDINATORI classi**

5[^]AA indirizzo Artistico
3[^]BC indirizzo Classico
5[^]AL e 5[^]BL indirizzo Linguistico
5[^]AU; 5[^]BU indirizzo Scienze Umane
5[^]CS indirizzo Scientifico

➔ **AGLI STUDENTI partecipanti classi**

5[^]AA indirizzo Artistico
3[^]BC indirizzo Classico
5[^]AL e 5[^]BL indirizzo Linguistico
5[^]AU; 5[^]BU indirizzo Scienze
(si veda Allegato 1)
e per loro tramite

➔ **ALLE FAMIGLIE**

(una copia per classe)

➔ **AI DOCENTI COORDINATORI DI SEDE**
Proff. Donati, Drei S., Gelosi e Manara

OGGETTO: Orientamento universitario. Università degli Studi di Bologna - Polo Scientifico Didattico di Ravenna. Giornata di Orientamento "Scegli Ravenna per il tuo futuro" Faenza 3 Dicembre 2015

L'Università degli Studi di Bologna – Polo Scientifico Didattico di Ravenna il giorno

3 Dicembre 2015 dalle ore 10.00 alle ore 12.00

organizza a Faenza c/o la sede del Corso di laurea in Infermieristica (via san Giovanni Bosco 1) la giornata di orientamento "Scegli Ravenna per il tuo futuro".

Scopo dell'iniziativa è presentare anche a Faenza i seguenti corsi di laurea attivati presso il polo scientifico didattico di Ravenna:

- Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali (Scuola di Scienze);
- Ingegneria Edile (Scuola di Ingegneria e Architettura);

- Giurisprudenza e Giurista d'impresa e delle pubbliche amministrazioni (Scuola di Giurisprudenza);
- Infermieristica (Scuola di Medicina e Chirurgia);
- Logopedia (Scuola di Medicina e Chirurgia);
- Scienze Ambientali (Scuola di Scienze);
- Beni Culturali (Scuola di Lettere e Beni Culturali);
- Viticoltura ed Enologia (Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria);
- Restauro (Scuola di Lettere e Beni Culturali).

Modalità di partecipazione.

All'iniziativa potranno prendere parte solo gli studenti che hanno richiesto di partecipare (si veda elenco allegato – ALLEGATO 1).

Tali studenti sono autorizzati ad uscire a partire dalle ore 9.30 del giorno 3 Dicembre 2015; il giorno successivo dovranno presentare attestato di partecipazione all'iniziativa.

Gli studenti minorenni in elenco sono invitati a prendere nota della presente comunicazione sul rispettivo libretto e a **richiedere la firma per presa visione da parte del genitore** che ha sottoscritto il libretto. **I docenti coordinatori** di tali classi dovranno verificare la presenza delle firme richieste e sollecitare gli eventuali ritardatari.

Si allega (ALLEGATO 2) calendario delle presentazioni dei corsi di laurea nelle relative fasce orarie.

Il presente avviso dovrà essere letto agli studenti di tutte le classi in indirizzo. Dell'avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare l'avviso alle rispettive famiglie.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luigi Neri

ALLEGATO 2 CIRC. N. 168



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CAMPUS DI RAVENNA

ALLEGATO 2 SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

GIORNATA DI ORIENTAMENTO

“SCEGLI RAVENNA PER IL TUO FUTURO”

3 dicembre 2015

c/o Sede del Corso di Laurea di Infermieristica – Faventia Sales via Giovanni Bosco 1 – Faenza

Classe _____ Indirizzo _____

CORSO DI LAUREA	FASCIA ORARIA
INFERMIERISTICA	
INGEGNERIA EDILE	
SCIENZE AMBIENTALI	10.00/11.00
BENI CULTURALI	
GIURISTA D'IMPRESA E DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI	
LOGOPEDIA	
RESTAURO	
GIURISPRUDENZA	11.00/12.00
CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI	
VITICOLTURA ENOLOGIA	