

**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](mailto:rapc04000c@istruzione.it) - Posta elettronica certificata: [rapc04000c@pec.istruzione.it](mailto: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. 242

Faenza, 14 Gennaio 2016

- ➔ **AI DOCENTI classi 5^**
- ➔ **AGLI STUDENTI classi 5^**  
(una copia ad ogni classe)  
e per loro tramite
- ➔ **ALLE FAMIGLIE**
- ➔ **AL SITO INTERNET**

**OGGETTO: Orientamento Universitario. Università degli Studi di Bologna. Open day corso di laurea in Ingegneria e Scienze Informatiche sede di Cesena**

Si comunica che il Corso di Laurea in Ingegneria e Scienze Informatiche dell'Università di Bologna (sede di Cesena) svolgerà due *open days* secondo il seguente calendario:

GIORNO	ORARIO	SEDE
Giovedì 20 Gennaio 2016	Mattino: 10.00 - 12.00 Pomeriggio: 15.00 – 17.00	Via Sacchi, 3 – Cesena (Aula A)
Mercoledì 13 Aprile 2016	Mattino: 10.00 – 12.00 Pomeriggio: 15.00 – 17.00	Via Sacchi, 3 – Cesena (Aula A)

Ulteriori informazioni in merito all'iniziativa e all'offerta formativa del corso di laurea in oggetto sono disponibili collegandosi al sito <http://corsi.unibo.it/Laurea/IngegneriaScienzeInformatiche/>

**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*