

  Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca	<b>Liceo Scientifico Statale "E. AMALDI"</b>	
	<b>Liceo delle Scienze Applicate</b>	
	<b>Liceo delle Scienze Umane</b>	
	<b>Liceo Linguistico</b>	
	Distretto XII Via Giuseppe Abbruzzese, 38 - 70020 Bitetto (Ba) Tel. direzione 080/9920099 - Tel/Fax segreteria 080/9920091 posta certificata - <a href="mailto:baps24000d@pec.istruzione.it">baps24000d@pec.istruzione.it</a>	 Unione Europea
C.M. BAPS24000D	<a href="mailto:baps24000d@istruzione.it">baps24000d@istruzione.it</a> - <a href="http://www.lsamaldi.it">www.lsamaldi.it</a>	C.F. 93158670724

BITETTO, 9 febbraio 2022

**Agli alunni delle classi quarte e quinte**  
**Al sito web**

**Oggetto: Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale: "Open ICI" – Università Sapienza di Roma**  
Si informano gli alunni delle classi in oggetto che il giorno **1 Marzo 2022 dalle 16.30 alle 18.30** vi si terrà la presentazione online di tutti i corsi di **Laurea di Ingegneria Civile e Industriale Sapienza Università di Roma**. Saranno presentate anche le modalità dei Test di Ingresso.

La Facoltà nasce con l'obiettivo di formare figure professionali di elevata preparazione culturale, qualificate per rispondere alle reali esigenze della società e in possesso delle capacità atte a promuovere e sviluppare processi di innovazione tecnologica in diversi ambiti culturali.

Il programma del pomeriggio prevede:

ORE 16:30 - 16:40 - Saluto del Preside e presentazione della Facoltà

ORE 16:40 - 17:10 Presentazione dei corsi di laurea di I livello dell'Area Civile

Ingegneria Civile

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Ingegneria Edile-Architettura

Professioni Tecniche per l'edilizia e il territorio

Sustainable Building Engineering (sede di Rieti)

Ingegneria Industriale ed Ambientale (sede di Latina)

ORE 17.10 - 17.40 - Presentazione dei corsi di laurea di I livello dell'Area Industriale

Ingegneria Aerospaziale

Ingegneria Chimica

Ingegneria Clinica

Ingegneria dell'Energia Elettrica

Ingegneria Energetica

Ingegneria Meccanica

ORE 17.40 - 18.00 - Presentazione modalità di accesso e Test TOLC\_I

ORE 18.00 - 18.10 - SALUTI, Condivisione modulo di gradimento e prenotazione al Calendario Meet con i Presidenti dei singoli Corsi di Laurea.

Per prenotazioni: <https://forms.gle/QkhjjjXALhb3jTMM7>

**La Funzione Strumentale Area 3**  
**Prof.ssa Nunzia Santacroce**



**Il Dirigente Scolastico**  
**Dott.ssa Carmela Rossiello**  
**Firma autografa**  
**ai sensi dell'art. 3 dlgs. N.39 del 1993**