




Dipartimento
di Ingegneria dell'Informazione


Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale


Dipartimento
di Ingegneria Civile Architettura
Territorio Ambiente e di Matematica

Uni.BS.Ing

Attualità e prospettive del laureato in Ingegneria

Brescia, 16 maggio 2017 ore 09:00
Sede di Ingegneria, Via Branze 38 – Brescia
Sessione plenaria Aula Magna/Consiliare

L'obiettivo dell'iniziativa è quello di interagire con i rappresentanti del territorio (realtà produttive, enti pubblici, istituzioni locali e nazionali, etc.) per migliorare ed ottimizzare l'offerta formativa del nostro Ateneo in generale e dell'area ingegneristica in particolare. Attraverso la presentazione di importanti figure di riferimento dell'Ingegneria si cercherà di fornire una visione più ampia e aggiornata della figura dell'Ingegnere che tenga conto delle prospettive di sviluppo del Paese e delle possibilità offerte dal mondo dell'industria, della libera professione e delle istituzioni pubbliche.

Programma della giornata

<p>09:00 <i>Apertura dei lavori</i> Maurizio Tira, Rettore Università degli Studi di Brescia</p>
<p>09:30 <i>L'offerta formativa di Ingegneria dell'Università degli Studi di Brescia</i> Franco Docchio, Delegato del Rettore alla Terza Missione, Rapporti con le Associazioni e Placement</p>
<p>10:00 <i>L'offerta formativa di Ingegneria a livello nazionale</i> Marco Tubino, Presidente della Conferenza per l'Ingegneria</p>
<p>10:30 <i>Attualità e prospettive della figura dell'Ingegnere nelle aziende industriali</i> Marco Bonometti, Presidente di AIB</p>
<p>11:00 Coffee Break</p>
<p>11:30 <i>Attualità e prospettive della figura dell'Ingegnere negli enti pubblici</i> Laura D'Aprile, Dirigente del Ministero dell'Ambiente, DG per la Salvaguardia del Territorio e delle Acque, Divisione III Bonifiche e Risanamento</p>
<p>12:00 <i>Attualità e prospettive della figura dell'Ingegnere libero professionista</i> Gianni Massa, Vice Presidente Vicario del Consiglio Nazionale degli Ingegneri</p>
<p>12:30 <i>Attualità e prospettive della figura dell'Ingegnere che opera nel settore ICT</i> Roberto Villa, Manager of Research Ecosystem and University Relations, IBM Italia SpA</p>
<p>13:00 <i>Chiusura della sessione</i> Maurizio Tira, Rettore Università degli Studi di Brescia Pranzo a buffet</p>

14:30 Sessioni parallele (S)		
<p>S1 > Apertura dei Lavori Rodolfo Faglia Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e industriale (DIMI)</p>	<p>S2 > Apertura dei Lavori Emilio Sardini Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DII)</p>	<p>S3 > Apertura dei Lavori Giovanni Plizzari Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e Matematica (DICATAM)</p>
<p>Sintesi dell'offerta formativa Area Ingegneria Industriale Giorgio Donzella Presidente del CCSA Ingegneria Industriale</p>	<p>Sintesi dell'offerta formativa Area Ingegneria dell'Informazione Zsolt Kovacs Presidente del CCSA Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni Pietro Baroni Presidente del CCSA Ingegneria Informatica</p>	<p>Sintesi dell'offerta formativa Area Ingegneria Civile/Edile/Ambientale Giorgio Bertanza Presidente del CCSA Ingegneria Civile e Ambientale Michéle Pezzagno Presidente del CCSA Ingegneria Edile-Architettura</p>
15:00 Sessioni parallele (S)		
<p>S4 > Attualità e prospettive dell'Ingegnere Industriale nelle aziende Elmondo Presutti ATB - Riva Calzoni</p>	<p>S5 > Attualità e prospettive dell'Ingegnere Informatico Fabio Bresciani Cloud & Cognitive Leader IBM Italia SpA</p>	<p>S6 > Attualità e prospettive dell'Ingegnere Civile, Edile e Ambientale negli Enti Pubblici Angelo Capretti Comune di Brescia</p>
<p>Attualità e prospettive dell'Ingegnere Industriale nelle società di Consulting Gioia Ferrario The Boston Consulting Group</p>	<p>Attualità e prospettive dell'Ingegnere Elettronico Pier Luigi Rolandi TRD Design Enablement Director STMicroelectronics</p>	<p>Attualità e prospettive dell'Ingegnere Civile, Edile e Ambientale nella progettazione Paolo Pezzagno Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia</p>
		<p>Antonio Crescini Scuola Edile Bresciana</p>
		<p>Serena Cominelli Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Brescia</p>
<p>Attualità e prospettive dell'Ingegnere Industriale libero professionista Marco Belardi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia</p>	<p>Attualità e prospettive dell'Ingegnere in Communication Technologies and Multimedia Adriano Scaburri AE Director - CTO Whirlpool R&D</p>	<p>Attualità e prospettive dell'Ingegnere Edile, Civile e Ambientale nelle società di servizi Lorenzo Zaniboni A2A</p>
16:00 Tavole rotonde (TR) con interventi del pubblico		
<p>TR1 > Condotta da Marco Alberti Presidente del Comitato di indirizzo Uni.BS.Ing</p>	<p>TR2 > Condotta da Umberto Minoni Coordinatore didattica del DII</p>	<p>TR3 > Condotta da Baldassare Bacchi, Francesco Colleselli e Carlo Collivignarelli Professori Ordinari del DICATAM</p>
17:00 Chiusura dei lavori e aperitivo		