



CALENDARIO DELLE LEZIONI, DEGLI ESAMI DI PROFITTO E DI LAUREA A.A. 2015-2016

Calendario delle Lezioni per i corsi di laurea di: Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

<i>Ciclo di lezioni</i>	<i>Inizio</i>	<i>Termine</i>
I	21 settembre 2015 <i>I consigli d'area possono concordare, nell'ambito dei canali di erogazione dei corsi, un rinvio fino a non oltre il Lunedì 28 settembre 2015</i>	22 dicembre 2015 <i>I consigli d'area possono concordare, nell'ambito dei canali di erogazione dei corsi, un anticipo fino a non oltre il Venerdì 18 dicembre 2015</i>
II	22 febbraio 2016	27 maggio 2016

<i>Sessione esami di profitto</i>	<i>Inizio</i>	<i>Termine</i>
I e II	8 Gennaio 2016	19 febbraio 2016
III e IV	6 giugno 2016 30 maggio 2016	29 luglio 2016
V	1 settembre 2016	19 settembre 2016
I straordinaria (*)	21 marzo 2016	22 aprile 2016
II straordinaria (**)	19 ottobre 2016	11 novembre 2016

(*) riservata a studenti ripetenti, part-time, fuori corso nell'A.A. 2015-2016.

(**) riservata a studenti ripetenti, part-time, fuori corso, iscritti per l'A.A. 2015-2016 al terzo anno della laurea e al secondo anno della laurea magistrale.

Calendario degli Esami di Laurea per i corsi di:
Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

<i>Sessione di laurea</i>	<i>Laurea - Date</i>	<i>Scadenza presentazione domanda (da presentare presso la Segreteria amministrativa Facoltà i3s - Città universitaria)</i>
I	21 marzo – 30 marzo 2016	22 febbraio 2016
II	23 - 31 maggio 2016	22 aprile 2016
III	18 - 29 luglio 2016	17 giugno 2016
IV	17 - 28 ottobre 2016	20 settembre 2016
V	12 - 22 dicembre 2016	14 novembre 2016

<i>Sessione di laurea</i>	<i>Laurea magistrale, specialistica e V.O. - Date</i>	<i>Scadenza presentazione domanda (da presentare presso la Segreteria amministrativa Facoltà i3s - Città universitaria)</i>
I	21 marzo – 30 marzo 2016	22 febbraio 2016
II	23 - 31 maggio 2016	22 aprile 2016
III	18 - 29 luglio 2016	17 giugno 2016
IV	17 - 28 ottobre 2016	20 settembre 2016
V	9 - 26 gennaio 2017	25 novembre 2016