



<b>A.A. 2010/11</b>							
<b>2° ANNO 1° SEMESTRE</b>		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500548	Meccanica applicata alle macchine	==	ING-IND/13	Affine/Integrativa	Meccanica applicata alle macchine	7	X
500547	Elettrotecnica	9	ING-IND/31	Caratterizzante	Elettrotecnica	8	X
500546	Controlli automatici e controllo dei processi	9	ING-INF/04	Caratterizzante	Automatica	9	X
500541	Metodi matematici	6	MAT/05	Base	Analisi matematica	10	X
500542	Disegno e modellazione CAD	6	ING-IND/15	Caratterizzante	Disegni e metodi dell'ingegneria industriale	11	X
<b>2° ANNO 2° SEMESTRE</b>		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500548	Meccanica applicata alle macchine	12	ING-IND/13	Affine/Integrativa	Meccanica applicata alle macchine	7	X
500543	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	9	ING-INF/04	Caratterizzante	Automatica	12	X
501167	Elettronica industriale	9	ING-INF/01	Affine/Integrativa	Elettronica	13	X
500545	Misure industriali	6	ING-INF/07	Caratterizzante	Misure elettriche ed elettroniche	14	X
<b>TOTALE</b>		<b>66</b>					

**INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE – Classe di laurea L-8: Ingegneria dell'informazione**

**A.A. 2009/10**

<b>1° ANNO 1° SEMESTRE</b>		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500655	Fondamenti di informatica (INF)	==	ING-INF/05	Base	Sistemi di elaborazione dell'Informazione	1	X
500446	Analisi matematica	==	MAT/05	Base	Analisi matematica	2	X
500301	Fisica	==	FIS/01	Base	Fisica sperimentale	3	X
500473	Geometria e algebra	6	MAT/03	Base	Geometria	4	X
<b>1° ANNO 2° SEMESTRE</b>		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
500655	Fondamenti di informatica (INF)	9	ING-INF/05	Base	Sistemi di elaborazione dell'Informazione	1	X
500446	Analisi matematica	12	MAT/05	Base	Analisi matematica	2	X
500301	Fisica	12	FIS/01	Base	Fisica sperimentale	3	X
500734	Economia	6	ING-IND/35	Affine/Integrativa	Economico gestionale	5	X
500540	Reti logiche e calcolatori elettronici	9	ING-INF/05	Affine/Integrativa	Sistemi di elaborazione dell'Informazione	6	X

**A.A. 2010/11**

<b>2° ANNO 1° SEMESTRE</b>		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico Disciplinare</i>	<i>Tipologia Attività Formativa</i>	<i>Ambito</i>		
501180	Programmazione ad oggetti e basi di dati	==	ING-INF/05	Affine/Integrativa	Sistemi di elaborazione dell'Informazione	7	X
500547	Elettrotecnica)	9	ING-IND/31	Caratterizzante	Elettrotecnica	8	X
500546	Controlli automatici e controllo dei processi	9	ING-INF/04	Caratterizzante	Automatica	9	X
500541	Metodi matematici	6	MAT/05	Base	Analisi matematica	10	X
500549	Meccanica applicata alle macchine A	6	ING-IND/13	Affine/Integrativa	Meccanica applicata alle macchine	11	X
<b>2° ANNO 2° SEMESTRE</b>		<i>CFU</i>	<i>Settore Scientifico</i>	<i>Tipologia Attività</i>	<i>Ambito</i>		

			<i>Disciplinare</i>	<i>Formativa</i>			
501180	Programmazione ad oggetti e basi di dati)	12	ING-INF/05	Affine/Integrativa	Sistemi di elaborazione dell'Informazione	7	X
500543	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	9	ING-INF/04	Caratterizzante	Automatica	12	X
500544	Elettronica	6	ING-INF/01	Affine/Integrativa	Elettronica	13	X
500545	Misure industriali	6	ING-INF/07	Caratterizzante	Misure elettriche ed elettroniche	14	X
	<b>TOTALE</b>	<b>63</b>					

Data consegna modulo ..... Firma .....

Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 25 maggio 2010

approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria dell'Informazione del .....

Il Presidente del Consiglio Didattico .....