

Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia (Classe L-9 Ingegneria Industriale)

Manifesto Offerta Formativa 2015-2016 con indicazione non definitiva dei semestri e dei Docenti che hanno dato disponibilità

Ex	Se	Mo	Insegnamento	SSD	CFU	TAF	C.	Docente disp.	SSD Doc.	Ru.	Ex	Se	Mo	Insegnamento	SSD	CFU	TAF	C.	Docente disp.	SSD Doc.	Ru.	Ex	Se	Mo	Insegnamento	SSD	CFU	TAF	C.	Docente disp.	SSD Doc.	Ru.
<b>CURRICULUM ELETTRICA</b>											<b>CURRICULUM ENERGETICA</b>											<b>CURRICULUM TECNOLOGIE E PRODUZIONE</b>										
<b>Anno Primo (inizia A.A. 2015-2016)</b>											<b>Anno Primo (inizia A.A. 2015-2016)</b>											<b>Anno Primo (inizia A.A. 2015-2016)</b>										
1	1	1/2	Analisi matematica	MAT/05	12	A	CD	Bongiorno Donatella	MAT/05	PA	1	1	1/2	Analisi matematica	MAT/05	12	A	CD	Bongiorno Donatella	MAT/05	PA	1	1	1/2	Analisi matematica	MAT/05	12	A	CD	Bongiorno Donatella	MAT/05	PA
2	1	1/2	Fisica I	FIS/03	9	A	CD	Burlon Riccardo	FIS/03	PA	2	1	1/2	Fisica I	FIS/03	9	A	CD	Burlon Riccardo	FIS/03	PA	2	1	1/2	Fisica I	FIS/03	9	A	CD	Burlon Riccardo	FIS/03	PA
3	1	1/2	Chimica	CHIM/07	9	A	CD	Garcia Lopez Elisa Isabel	CHIM/07	PA	3	1	1/2	Chimica	CHIM/07	9	A	CD	Garcia Lopez Elisa Isabel	CHIM/07	PA	3	1	1/2	Chimica	CHIM/07	9	A	CD	Garcia Lopez Elisa Isabel	CHIM/07	PA
4	2	3/4	Geometria	MAT/03	6	A	CDRD	Vetro Francesca	MAT/03	RTD	4	2	3/4	Geometria	MAT/03	6	A	CDRD	Vetro Francesca	MAT/03	RTD	4	2	3/4	Geometria	MAT/03	6	A	CDRD	Vetro Francesca	MAT/03	RTD
5	2	3/4	Fisica II	FIS/01	6	A	CD	Burlon Riccardo	FIS/03	PA	5	2	3/4	Fisica II	FIS/01	6	A	CD	Burlon Riccardo	FIS/03	PA	5	2	3/4	Fisica II	FIS/01	6	A	CD	Burlon Riccardo	FIS/03	PA
6	2	3/4	Disegno assistito da calcolatore	ING-IND/15	9	B	CD	Ingrassia Tommaso	ING-IND/15	RU	6	2	3/4	Disegno assistito da calcolatore	ING-IND/15	9	B	CD	Ingrassia Tommaso	ING-IND/15	RU	6	2	3/4	Disegno assistito da calcolatore	ING-IND/15	9	B	CD	Ingrassia Tommaso	ING-IND/15	RU
7	2	3/4	Tecnologia generale dei materiali e chimica applicata	ING-IND/22	6	B	CDRD	Botta Luigi	ING-IND/22	RD	7	2	3/4	Tecnologia generale dei materiali e chimica applicata	ING-IND/22	6	B	CDRD	Botta Luigi	ING-IND/22	RD	7	2	3/4	Tecnologia generale dei materiali e chimica applicata	ING-IND/22	6	B	CDRD	Botta Luigi	ING-IND/22	RD
			Lingua Inglese	L-LIN 12	3	E	-	CLA -						Lingua Inglese	L-LIN 12	3	E	-	CLA -						Lingua Inglese	L-LIN 12	3	E	-	CLA -		
			<b>Totale</b>		<b>60</b>									<b>Totale</b>		<b>60</b>									<b>Totale</b>		<b>60</b>					
<b>Anno Secondo (inizia A.A. 2016-2017)</b>											<b>Anno Secondo (inizia A.A. 2016-2017)</b>											<b>Anno Secondo (inizia A.A. 2016-2017)</b>										
11	2	3/4	Componenti e sistemi elettroenergetici	ING-IND/33	9	B					11	2	3/4	Componenti e sistemi elettroenergetici	ING-IND/33	9	C					11	2	3/4	Componenti e sistemi elettroenergetici	ING-IND/33	9	C				
9	2	3/4	Fisica tecnica	ING-IND/10	9	B	CD	Massimo Morale	ING-IND/10	PA	9	2	3/4	Fisica tecnica	ING-IND/10	12	B	CD	Massimo Morale	ING-IND/10	PA	9	2	3/4	Fisica tecnica	ING-IND/10	9	B	CD	Massimo Morale	ING-IND/10	PA
12	2	3/4	Fonti rinnovabili	ING-IND/11	9	C	CD	Beccali Marco	ING-IND/11	PA	12	2	3/4	Fonti rinnovabili	ING-IND/11	9	B	CD	Beccali Marco	ING-IND/11	PA	12	2	3/4	Fonti rinnovabili	ING-IND/11	9	B	CD	Beccali Marco	ING-IND/11	PA
13	1	1/2	Metodi numerici per l'ingegneria	MAT/08	6	B	CDA	Francomano Elisa	MAT/08	PA	13	1	1/2	Metodi numerici per l'ingegneria	MAT/08	6	B	CDA	Francomano Elisa	MAT/08	PA	13	1	1/2	Metodi numerici per l'ingegneria	MAT/08	6	B	CDA	Francomano Elisa	MAT/08	PA
10	1	1/2	Principi di ingegneria elettrica	ING-IND/31	12	B	CD	Ala Guido	ING-IND/31	PA	10	1	1/2	Principi di ingegneria elettrica	ING-IND/31	9	C	CD	Ala Guido	ING-IND/31	PA	10	1	1/2	Principi di ingegneria elettrica	ING-IND/31	9	C	CD	Ala Guido	ING-IND/31	PA
8	1	1/2	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	9	B	CDA	Zingales Massimiliano	ICAR/08	PA	8	1	1/2	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	9	B	CDA	Zingales Massimiliano	ICAR/08	PA	8	1	1/2	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	9	B	CDA	Zingales Massimiliano	ICAR/08	PA
14	2	3/4	Elettronica	ING-INF/01	9	C					14	1		Strumentazione e misure termotecniche	ING-IND/10	6	B					14	2	3/4	Principi di ingegneria nucleare	ING-IND/19	9	B	CD	Vella Giuseppe	ING-IND/19	PO
			<b>Totale</b>		<b>54</b>									<b>Totale</b>		<b>51</b>									<b>Totale</b>		<b>51</b>					
<b>Anno Terzo (inizia A.A. 2017-2018)</b>											<b>Anno Terzo (inizia A.A. 2017-2018)</b>											<b>Anno Terzo (inizia A.A. 2017-2018)</b>										
15	1	1/2	Energetica	ING-IND/10	9	B	CD	Morale Massimo	ING-IND/10	PA	15	1	1/2	Energetica	ING-IND/10	9	B	CD	Morale Massimo	ING-IND/10	PA	15	1	1/2	Energetica	ING-IND/10	9	B	CD	Morale Massimo	ING-IND/10	PA
			Macchine	ING-IND/08	6	B								Macchine	ING-IND/08	6	B								Macchine	ING-IND/08	6	B				
16	2	3/4	Impianti elettrici	ING-IND/33	6	B	CDA	Ippolito Mariano	ING-IND/33	PA	16	2	3/4	Sicurezza ed analisi di rischio	ING-IND/19	6	C	CD	Giardina Mariarosca	ING-IND/19	RU	16	2	3/4	Sicurezza ed analisi di rischio	ING-IND/19	6	B	CD	Giardina Mariarosca	ING-IND/19	RU
17	2	3/4	Macchine elettriche	ING-IND/32	9	B	CDA	Miceli Rosario	ING-IND/32	PA	17	2	3/4	Gestione dell'energia	ING-IND/10	9	B	CDRD	Cardona Fabio	ING-IND/10	RTD	17	1	1/2	Processi di trasformazione delle fonti fossili	ING-IND/27	6	C	CDA	Galia Alessandro	ING-IND/27	PA
18	1	1/2	Progettazione elettrica con applicazioni domotiche	ING-IND/33	6	B	CD	Favuzza Salvatore	ING-IND/33	PA	18	1	1/2	Tecnica del controllo ambientale	ING-IND/11	6	B	CD	Lo Brano Valerio	ING-IND/11	PA	18	1	1/2	Termoidraulica	ING-IND/19	9	B	CD	Ciofalo Michele	ING-IND/19	PO
19	1	1/2	Strumentazione e misure elettriche	ING-INF/07	9	B	CD	Nuccio Salvatore	ING-INF/07	PO	19	2	3/4	Valutazione e certificazione energetica e ambientale	ING-IND/11	6	B	CDRD	Ciulla Giuseppina	ING-IND/11	RTD	19	2	3/4	Termomeccanica	ING-IND/19	6	B	CD	Di Maio Pietro Alessandro	ING-IND/19	RU
20			Materia a scelta		12	D					20			Materia a scelta		12	D					20			Materia a scelta		12	D				
			Altre attività		3	F								Altre attività		3	F								Altre attività		3	F				
			Prova finale		3	PF								Prova finale		3	PF								Prova finale		3	PF				
			<b>Totale</b>		<b>57</b>									<b>Totale</b>		<b>60</b>									<b>Totale</b>		<b>60</b>					
			<b>TOTALE CFU</b>		<b>171</b>									<b>TOTALE CFU</b>		<b>171</b>									<b>TOTALE CFU</b>		<b>171</b>					

TAF Tipologia Attività Formative

A Base B Caratterizzante  
C Affine D a scelta  
F altre

N.B. Nei Curricula "Energetica" e "Tecnologie e Produzione" è presente il C.I. "Energetica e Macchine", 15 cfu, composto dai moduli "Energetica", 9 cfu, SSD ING-IND/10 e "Macchine", 6 cfu, SSD ING-IND/08