



DEFINIZIONE CARICO DIDATTICO INGEGNERIA MECCANICA A DISTANZA Per gli studenti immatricolati sino all'A.A. 2009/2010

MATR.

--	--	--	--	--	--

sottoscritto COGNOME _____ NOME _____

iscritto nell'a.a. 2011/2012 per la ____ volta al Corso di LAUREA A DISTANZA in INGEGNERIA MECCANICA chiede di effettuare il seguente carico didattico.

Torino, _____

Firma _____

1° P.D.	Codice	Insegnamento	Crediti	2° P.D.	Codice	Insegnamento	Crediti
<u>I ANNO Spento A.A. 2011/2012</u>							
<input type="checkbox"/>	14ACFdn	Analisi Matematica I	5	<input type="checkbox"/>	17ACIdn	Analisi Matematica II	5
<input type="checkbox"/>	11AHMdn	Chimica	5	<input type="checkbox"/>	12APGdn	Disegno Tecnico Industriale	5
<input type="checkbox"/>	09ASOdn	Elementi di Informatica	5	<input type="checkbox"/>	01ETEdn	Economia e Tecnica Aziendale	5
<input type="checkbox"/>	09AXOdn	Fisica I	5	<input type="checkbox"/>	09AXPdn	Fisica II	5
<input type="checkbox"/>	07EMCdn	Istituzioni di analisi e Geometria	5	<input type="checkbox"/>	13BCGdn	Geometria	5
				<input type="checkbox"/>	06ECVdn	Scrittura Tecnica	3
				<input type="checkbox"/>	02CRLdn	Tecnologia Meccanica	5
<u>II ANNO</u>							
<input type="checkbox"/>	12AGIdn	Calcolo Numerico	5	<input type="checkbox"/>	08AJRdn	Comportamento Meccanico dei Mat.	5
<input type="checkbox"/>	10AULdn	Elettrotecnica	5	<input type="checkbox"/>	02APKdn	Dispositivi e Sistemi Meccanici	5
<input type="checkbox"/>	05AXYdn	Fisica Tecnica	5	<input type="checkbox"/>	01AYHdn	Fluidodinamica Applicata	5
<input type="checkbox"/>	04AZTdn	Fondamenti di Mecc. Applicata	5	<input type="checkbox"/>	08BNIdn	Macchine	5
<input type="checkbox"/>	01BOEdn	Materiali	5	<input type="checkbox"/>	01BNJdn	Macchine e azionamenti elettrici	5
<input type="checkbox"/>	06CINdn	Sistemi Energetici	5	<input type="checkbox"/>	05CQXdn	Tecnologia dei materiali metallici	5
<input type="checkbox"/>	01LKI dn	Lingua inglese I livello	5				
<u>III ANNO</u>							
<input type="checkbox"/>	06AOQdn	Disegno assistito dal calcolatore	5	<input type="checkbox"/>	02BGHdn	Impianti Meccanici	5
<input type="checkbox"/>	04ASBdn	Elementi Costruttivi delle Macch.	5	<input type="checkbox"/>	01BSLdn	Misure e strumentazioni industriali	5
<input type="checkbox"/>	14BGGdn	Impianti Industriali	5	<input type="checkbox"/>	03CJBdn	Sistemi Integrati di Produzione	5
<input type="checkbox"/>	07BGYdn	Impianti termotecnici	5	<input type="checkbox"/>	02CCYdn	Qualità nei Prodotti e nei Processi	5
		Moduli a Scelta libera o da tabella*		<input type="checkbox"/>	02CMLdn	Storia della Filosofia Contemporanea	2
						Prova finale	5

* Per gli esami a scelta la Facoltà consiglia i seguenti insegnamenti; tuttavia lo student e potrà scegliere altri insegnamenti presenti in altri Corsi di Laurea a Distanza, purchè sottoposti alla Commissione piano degli studi:

- 01ASJdn** Elementi di Elettronica Applicata e Controlli Automatici (5 crediti)
- 01CWOdn** Tirocinio I (5 crediti) **01CWPdn** Tirocinio II (5 crediti)
- Altri insegnamenti prescelti: codice modulo didattico crediti.....