

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI INFORMATIVI

cdl-lsl.unipr.it

Plano degli studi riservato agli studenti impegnati a tempo parziale (Art. 33 del regolamento didattico di Ateneo)

La durata del corso per gli studenti impegnati a tempo parziale è di 6 anni accademici. Lo studente a tempo parziale presenta annualmente un piano di studio che comprende insegnamenti per 30 CFU, scelti fra quelli previsti dal Manifesto degli Studi per gli studenti a tempo pieno con tolleranza massima di ± 3 CFU, secondo il seguente prospetto.

I anno – I slot

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Geometria e algebra	MAT/03	9	Analisi matematica	MAT/05	9
Informatica e laboratorio di programmazione	ING-INF/05	9			
Idoneità di lingua inglese B2		3			

I anno – II slot

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Internet e multimedia	ING-INF/03	9	Programmazione di applicazioni software	ING-INF/05	9
Tecniche di comunicazione e soft skill		3			
			Fisica generale 1		

II anno – I slot

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Matematica applicata	MAT/08	6	Tecniche di sviluppo software in ambiente industriale	ING-INF/05	6
Tecnologie dei sistemi informativi	ING-INF/05	9		ING-INF/03	9
			Analisi dei dati		

II anno – II slot

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Elementi di elettromagnetismo	ING-INF/02	6	Applicazioni Industriali Elettriche ed Elettronica (modulo 1)	ING-IND/32	6
			Applicazioni Industriali Elettriche ed Elettronica (modulo 2)	ING-INF/01	6
Attività ⁽¹⁾ a scelta 12 CFU					

III anno – I slot

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Tecnologie Internet	ING-INF/05	9	Sistemi di controllo per l'automazione	ING-INF/04	9
Insegnamenti per 12 o 15 CFU scelti dalla Tabella A					

III anno – II slot

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Tutti gli insegnamenti della Tabella A non scelti nel III anno – I slot (per 27 o 30 CFU)					

Tabella A

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Ingegneria del software	ING-INF/05	9	Economia ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	9
Big data e business intelligence	ING-INF/05	6			
		Attività ⁽¹⁾ a scelta	6 CFU		
		Stage aziendale	9 CFU		
		Prova finale	3 CFU		

(1) **Attività a scelta** - I 18 *CFU* di attività a scelta possono essere destinati alle attività presenti nella tabella sottostante. In questi casi le scelte si intendono automaticamente approvate. La compatibilità di orario con i gli insegnamenti obbligatori sarà massimizzata per gli insegnamenti presenti nella tabella.

Attività a scelta – 2° anno

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Informatica grafica	ING-INF/05	6	Architettura dei calcolatori elettronici	ING-INF/05	6
Amministrazione di sistemi IT e cloud	ING-INF/05	6	Modelli e algoritmi per il supporto alle decisioni	MAT/09	6
Robotica industriale	ING-INF/04	6	Telematica	ING-INF/03	6
			Programmazione di sistemi mobili	ING-INF/05	6
			Fabbricazione digitale	ING-INF/02	6

Attività a scelta – 3° anno

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Informatica grafica	ING-INF/05	6			
Robotica industriale	ING-INF/05	6			
Amministrazione di sistemi IT e cloud	ING-INF/05	6			

Propedeuticità obbligatorie - Analisi matematica e Geometria e algebra sono propedeutiche a Matematica applicata, Fisica generale 1 è propedeutica a Elementi di elettromagnetismo.