

**Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione  
L-08 - Sistemi di Elaborazione e Controllo**

<b>SSD</b>	<b>MATERIA</b>	<b>CFU</b>
MAT/05	Analisi matematica	12
ING-INF/05	Fondamenti di informatica	12
MAT/03	Complementi di matematica	6
ICAR/06	Telerilevamento da droni	9
FIS/01	Fisica	12
MAT/08	Analisi numerica	6
L-LIN/12	Lingua inglese A	3
<b>ANNO 1</b>		<b>60</b>
ING-INF/05	Calcolatori elettronici e sistemi operativi	12
ING-INF/04	Modellistica e simulazione	9
ING-INF/05	Basi di dati	6
ING-INF/03	Segnali e sistemi	9
ING-INF/04	Fondamenti di automatica	9
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati	6
ING-INF/01	Elettronica dei sistemi digitali	9
L-LIN/12	Lingua inglese B	3
<b>ANNO 2</b>		<b>63</b>
ING-INF/04	Automazione industriale	6
ING-INF/03	Reti di telecomunicazioni	6
MAT/09	Ricerca operativa	6
ING-IND/12	Misure meccaniche e termiche	6
ING-INF/05	Ingegneria del software	6
ING-INF/05	Sistemi per la gestione dei dati	6
ING-INF/01	Sistemi elettronici per le misure	9
ING-IND/15	Computer Aided Design	9
	Prova finale	3
<b>ANNO 3</b>		<b>57</b>
<b>TOTALE</b>		<b>180</b>