

ottobre 2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	Sintesi settimana: 1. Principi di base (10 ore) 2. Conoscenza dei Rischi specifici legati alle attività di laboratorio (3 ore) 3. Flusso di progettazione e produzione dei semiconduttori (2 ore) TOT: 15 ore	
1° ora 14:00 – 15:00 Principi di base elettronica (docente Clerici) 2° ora 15:00 – 16:00 Principi di base elettronica (docente Clerici) 3° ora 16:00 – 17:00 Principi di base elettronica (docente Clerici)	1° ora 14:00 – 15:00 Principi di base elettronica (docente Clerici) 2° ora 15:00 – 16:00 Principi di base elettronica (docente Clerici) 3° ora 16:00 – 17:00 Principi di base elettronica (docente Clerici)	1° ora 14:00 – 15:00 Conoscenza dei Rischi specifici legati alle attività di laboratorio (docente Clerici) 2° ora 15:00 – 16:00 Conoscenza dei Rischi specifici legati alle attività di laboratorio (docente Clerici) 3° ora 16:00 – 17:00 Conoscenza dei Rischi specifici legati alle attività di laboratorio (docente Clerici)	1° ora 14:00 – 15:00 Principi di base elettronica (docente Clerici) 2° ora 15:00 – 16:00 Principi di base elettronica (docente Clerici) 3° ora 16:00 – 17:00 Principi di base elettronica (docente Clerici)	1° ora 14:00 – 15:00 Principi di base elettronica (docente Clerici) 2° ora 15:00 – 16:00 Flusso di progettazione e produzione dei semiconduttori (docente Clerici) 3° ora 16:00 – 17:00 Flusso di progettazione e produzione dei semiconduttori (docente Clerici)		

TOTALI

Laboratorio novembre:

Teoria novembre:

Totale mese: 15 ore

novembre 2025

Lunedì	Martedì	Mecoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
					1	2
3 1° ora 14:00 – 15:00 Conoscenza dei Rischi specifici legati alle attività di laboratorio (docente Clerici) 2° ora 15:00– 16:00 Conoscenza dei Rischi specifici legati alle attività di laboratorio (docente Clerici) 3° ora 16:00– 17:00 Conoscenza dei Rischi specifici legati alle attività di laboratorio (docente Clerici)	4 1° ora 14:00 – 15:00 Conoscenza dei Rischi specifici legati alle attività di laboratorio (docente Clerici) 2° ora 15:00– 16:00 Conoscenza dei Rischi specifici legati alle attività di laboratorio (docente Clerici) 3° ora 16:00– 17:00 Conoscenza dei Rischi specifici legati alle attività di laboratorio (docente Clerici)	5 1° ora 14:00 – 15:00 Flusso di progettazione e produzione dei semiconduttori (docente Clerici) 2° ora 15:00– 16:00 Flusso di progettazione e produzione dei semiconduttori (docente Clerici) 3° ora 16:00– 17:00 Conoscenza dei componenti elettronici attivi (docente Clerici)	6 1° ora 14:00 – 15:00 Conoscenza dei componenti elettronici attivi (docente Clerici) 2° ora 15:00– 16:00 Conoscenza dei componenti elettronici attivi (docente Clerici) 3° ora 16:00– 17:00 Conoscenza dei componenti elettronici attivi (docente Clerici)	7 1° ora 14:00 – 15:00 Conoscenza dei Rischi specifici legati alle attività di laboratorio (docente Clerici) 2° ora 15:00– 16:00 Conoscenza dei Rischi specifici legati alle attività di laboratorio (docente Clerici) 3° ora 16:00– 17:00 Conoscenza dei Rischi specifici legati alle attività di laboratorio (docente Clerici)	8 Sintesi settimana: 1. Conoscenza dei Rischi specifici legati alle attività di laboratorio (9 ore) 2. Flusso di progettazione e produzione dei semiconduttori (2 ore) 3. Conoscenza dei componenti elettronici attivi (4 ore) TOT: 15 ore	9
10	11	12	13	14	15	16

<p>1° ora 14:00 – 15:00 Conoscenza dei componenti elettronici passivi (docente impresa Marvell)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Conoscenza dei componenti elettronici passivi (docente impresa Marvell)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Conoscenza dei componenti elettronici passivi (docente impresa Marvell)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Conoscenza dei componenti elettronici passivi (docente impresa Marvell)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Conoscenza dei componenti elettronici passivi (docente impresa Marvell)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Conoscenza dei componenti elettronici passivi (docente impresa Marvell)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Conoscenza dei componenti elettronici passivi (docente impresa Marvell)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Conoscenza dei componenti elettronici passivi (docente impresa Marvell)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Conoscenza dei componenti elettronici passivi (docente impresa Marvell)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Conoscenza dei componenti elettronici attivi (docente Clerici)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Conoscenza dei componenti elettronici attivi (docente Clerici)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Conoscenza dei componenti elettronici attivi (docente Clerici)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Conoscenza dei componenti elettronici attivi (docente Clerici)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Conoscenza dei componenti elettronici attivi (docente Clerici)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Conoscenza dei componenti elettronici attivi (docente Clerici)</p>	<p>Sintesi settimana: 1. Conoscenza dei componenti elettronici passivi (9 ore) 2. Conoscenza dei componenti elettronici attivi (6 ore)</p> <p>TOT: 15 ore</p>	
17	18	19	20	21	22	23
<p>1° ora 14:00 – 15:00 Conoscenza dei componenti elettronici passivi (docente impresa Marvell)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Conoscenza dei componenti elettronici passivi (docente impresa Marvell)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Conoscenza dei componenti elettronici passivi (docente impresa Marvell)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Conoscenza dei componenti elettronici passivi (docente impresa Marvell)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Conoscenza dei componenti elettronici passivi (docente impresa Marvell)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Conoscenza dei componenti elettronici passivi (docente impresa Marvell)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Conoscenza dei componenti elettronici attivi (docente Clerici)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Pacchetto MS Office per la reportistica e la com. con i clienti interni (docente Clerici)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Pacchetto MS Office per la reportistica e la com. con i clienti interni (docente Clerici)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Pacchetto MS Office per la reportistica e la com. con i clienti interni (docente Clerici)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Pacchetto MS Office per la reportistica e la com. con i clienti interni (docente Clerici)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Pacchetto MS Office per l'analisi dei dati, nozioni di media e deviazione standard (docente Clerici)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Conoscenza dei componenti elettronici attivi (docente Clerici)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Conoscenza dei componenti elettronici attivi (docente Clerici)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Conoscenza dei componenti elettronici attivi (docente Clerici)</p>	<p>Sintesi settimana: 1. Conoscenza dei componenti elettronici passivi (6 ore) 2. Conoscenza dei componenti elettronici attivi (4 ore) 3. Pacchetto MS Office per la reportistica e la com. con i clienti interni (4 ore) 4. Pacchetto MS Office per l'analisi dei dati, nozioni di media e deviazione standard (1 ora)</p> <p>TOT: 15 ore</p>	
24	25	26	27	28	29	30

<p>1° ora 14:00 – 15:00 Pacchetto MS Office per la reportistica e la com. con i clienti interni (docente Clerici)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Pacchetto MS Office per la reportistica e la com. con i clienti interni (docente Clerici)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Pacchetto MS Office per l'analisi dei dati, nozioni di media e deviazione standard (docente Clerici)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Pacchetto MS Office per la reportistica e la com. con i clienti interni (docente Clerici)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Pacchetto MS Office per la reportistica e la com. con i clienti interni (docente Clerici)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (docente Clerici)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (docente Clerici)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (docente Clerici)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (docente Clerici)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Utilizzo e comprensione del funz. delle applicazioni dei comp. comuni e str. di misura (docente impresa Infineon)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Utilizzo e comprensione del funz. delle applicazioni dei comp. comuni e str. di misura (docente impresa Infineon)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Utilizzo e comprensione del funz. delle applicazioni dei comp. comuni e str. di misura (docente impresa Infineon)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Utilizzo e comprensione del funz. delle applicazioni dei comp. comuni e str. di misura (docente impresa Infineon)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Utilizzo e comprensione del funz. delle applicazioni dei comp. comuni e str. di misura (docente impresa Infineon)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Utilizzo e comprensione del funz. delle applicazioni dei comp. comuni e str. di misura (docente impresa Infineon)</p>	<p>Sintesi settimana:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pacchetto MS Office per la reportistica e la com. con i clienti interni (4 ore) 2. Pacchetto MS Office per l'analisi dei dati, nozioni di media e deviazione standard (1 ora) 3. Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (4 ore) 4. Utilizzo e comprensione del funz. Delle applicazioni dei comp. Comuni e str. di misura (6 ore) <p>TOT: 15 ore</p>

TOTALI

Laboratorio novembre:

Teoria novembre:

Totale mese: 60

dicembre 2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
1 1° ora 14:00 – 15:00 Utilizzo e comprensione del funz. delle applicazioni dei comp. comuni e str. di misura (docente impresa Infineon) 2° ora 15:00– 16:00 Utilizzo e comprensione del funz. delle applicazioni dei comp. comuni e str. di misura (docente impresa Infineon) 3° ora 16:00– 17:00 Utilizzo e comprensione del funz. delle applicazioni dei comp. comuni e str. di misura (docente impresa Infineon)	2 1° ora 14:00 – 15:00 Utilizzo e comprensione del funz. delle applicazioni dei comp. comuni e str. di misura (docente impresa Infineon) 2° ora 15:00– 16:00 Utilizzo e comprensione del funz. delle applicazioni dei comp. comuni e str. di misura (docente impresa Infineon) 3° ora 16:00– 17:00 Utilizzo e comprensione del funz. delle applicazioni dei comp. comuni e str. di misura (docente impresa Infineon)	3 1° ora 14:00 – 15:00 Utilizzo e comprensione del funz. delle applicazioni dei comp. comuni e str. di misura (docente impresa Infineon) 2° ora 15:00– 16:00 Utilizzo e comprensione del funz. delle applicazioni dei comp. comuni e str. di misura (docente impresa Infineon) 3° ora 16:00– 17:00 Letture e interpretazione di datasheet e specifiche dei componenti (docente impresa Infineon)	4 1° ora 14:00 – 15:00 Letture e interpretazione di datasheet e specifiche dei componenti (docente impresa Infineon) 2° ora 15:00– 16:00 Letture e interpretazione di datasheet e specifiche dei componenti (docente impresa Infineon) 3° ora 16:00– 17:00 Letture e interpretazione di datasheet e specifiche dei componenti (docente impresa Infineon)	5 1° ora 14:00 – 15:00 Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (docente Clerici) 2° ora 15:00– 16:00 Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (docente Clerici) 3° ora 16:00– 17:00 Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (docente Clerici)	Sintesi settimana: 1. Utilizzo e comprensione del funz. delle applicazioni dei comp. comuni e str. di misura (8 ore) 2. Letture e interpretazione di datasheet e specifiche dei componenti (4 ore) 3. Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (3 ore) TOT: 15 ore	
8	9	10	11	12	13	14

	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Letture e modifica di schemi elettrici e layout di circuiti stampati (docente impresa Infineon)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Letture e modifica di schemi elettrici e layout di circuiti stampati (docente impresa Infineon)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Letture e modifica di schemi elettrici e layout di circuiti stampati (docente impresa Infineon)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Letture e modifica di schemi elettrici e layout di circuiti stampati (docente impresa Infineon)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Letture e modifica di schemi elettrici e layout di circuiti stampati (docente impresa Infineon)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Letture e modifica di schemi elettrici e layout di circuiti stampati (docente impresa Infineon)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (docente Clerici)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (docente Clerici)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (docente Clerici)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (docente Clerici)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (docente Clerici)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (docente Clerici)</p>	<p>Sintesi settimana: 1. Lettura e modifica di schemi elettrici e layout di circuiti stampati (6 ore) 2. Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (6 ore)</p> <p>TOT: 12 ore</p>	
15	16	17	18	19	20	21
<p>1° ora 14:00 – 15:00 Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (docente Clerici)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (docente Clerici)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (docente Clerici)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Panoramica completa tool di schematic e layout editing per PCB – Xpedition (docente Siemens EDA)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Panoramica completa tool di schematic e layout editing per PCB – Xpedition (docente Siemens EDA)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Panoramica completa tool di schematic e layout editing per PCB – Xpedition (docente Siemens EDA)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Panoramica completa tool di schematic e layout editing per PCB – Xpedition (docente Siemens EDA)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Panoramica completa tool di schematic e layout editing per PCB – Xpedition (docente Siemens EDA)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Panoramica completa tool di schematic e layout editing per PCB – Xpedition (docente Siemens EDA)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Panoramica completa tool di schematic e layout editing per PCB – Xpedition (docente Siemens EDA)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Panoramica di Hyperlix – Oscilloscopio virtuale (docente Siemens EDA)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Panoramica di Hyperlix – Oscilloscopio virtuale (docente Siemens EDA)</p>	<p>1° ora 14:00 – 15:00 Letture e modifica di schemi elettrici e layout di circuiti stampati (docente impresa Infineon)</p> <p>2° ora 15:00– 16:00 Letture e modifica di schemi elettrici e layout di circuiti stampati (docente impresa Infineon)</p> <p>3° ora 16:00– 17:00 Letture e modifica di schemi elettrici e layout di circuiti stampati (docente impresa Infineon)</p>	<p>Sintesi settimana: 1. Lettura e modifica di schemi elettrici e layout di circuiti stampati (3 ore) 2. Principi di base ed elementi di prog. Software per prog. di componenti (PYTHON) (3 ore) 3. Panoramica completa tool di schematic e layout editing per PCB – Xpedition (7 ore) 4. Panoramica di Hyperlix – Oscilloscopio virtuale (2 ore)</p> <p>TOT: 15 ore</p>	
22	23	24	25	26	27	28

1° ora 14:00 – 15:00 Microsaldatura (docente impresa Infineon) 2° ora 15:00– 16:00 Microsaldatura (docente impresa Infineon) 3° ora 16:00– 17:00 Microsaldatura (docente impresa Infineon)					Sintesi settimana: 1. Microsaldatura (3 ore) TOT: 3 ore
29	30	31			

TOTALI

Laboratorio novembre:

Teoria novembre:

Totale mese: 45

gennaio 2026

Lunedì	Martedì	Mcoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

		1° ora 14:00 – 15:00 Microsaldatura (docente impresa Infineon) 2° ora 15:00– 16:00 Microsaldatura (docente impresa Infineon) 3° ora 16:00– 17:00 Microsaldatura (docente impresa Infineon)	1° ora 14:00 – 15:00 Microsaldatura (docente impresa Infineon) 2° ora 15:00– 16:00 Microsaldatura (docente impresa Infineon) 3° ora 16:00– 17:00 Microsaldatura (docente impresa Infineon)	1° ora 14:00 – 15:00 Microsaldatura (docente impresa Infineon) 2° ora 15:00– 16:00 Microsaldatura (docente impresa Infineon) 3° ora 16:00– 17:00 Microsaldatura (docente impresa Infineon)	Sintesi settimana: 1. Microsaldatura (9 ore) TOT: 9 ore	
12	13	14	15	16	17	18
1° ora 14:00 – 15:00 Diritto del lavoro (docente) 2° ora 15:00– 16:00 Diritto del lavoro (docente) 3° ora 16:00– 17:00 Diritto del lavoro (docente)	1° ora 14:00 – 15:00 Diritto del lavoro (docente) 2° ora 15:00– 16:00 Diritto del lavoro (docente) 3° ora 16:00– 17:00 Diritto del lavoro (docente)	1° ora 14:00 – 15:00 Diritto del lavoro (docente) 2° ora 15:00– 16:00 Diritto del lavoro (docente)	1° ora 14:00 – 15:00 Microsaldatura (docente impresa Infineon) 2° ora 15:00– 16:00 Microsaldatura (docente impresa Infineon) 3° ora 16:00– 17:00 Microsaldatura (docente impresa Infineon)	1° ora 14:00 – 15:00 Microsaldatura (docente impresa Infineon) 2° ora 15:00– 16:00 Microsaldatura (docente impresa Infineon)	Sintesi settimana: 1. Microsaldatura (5 ore) 2. Diritto del lavoro (8 ore) TOT: 13 ore	
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

TOTALI

Laboratorio novembre:

Teoria novembre:

Totale mese: 22

Totale periodo 142 ore (Teoria e Pratica)