

Modulo1:	data	orario	aula
Venerdì 30/08/2024 : Elementi di laboratorio di misure elettriche ed elettroniche (I parte)	venerdì 30 agosto 2024	14:00-18:30	N12 (Via della Vasca Navale 79/81)
Sabato 31/08/2024: Elementi di laboratorio di misure elettriche ed elettroniche (II parte)	sabato 31 agosto 2024	09:00-13:30	Laboratorio Didattico Sezione Elettronica Applicata - Via Vito Volterra 62 Nuova Vasca Navale - Corpo B
Sabato 07/09/2024: Elementi di laboratorio di misure elettriche ed elettroniche (III parte)	sabato 7 settembre 2024	09:00-13:30	Laboratorio Didattico Sezione Elettronica Applicata - Via Vito Volterra 62 Nuova Vasca Navale - Corpo B
Sabato 07/09/2024: Complementi di laboratorio di misure elettriche ed elettroniche	sabato 7 settembre 2024	13:00-17:30	Laboratorio Didattico Sezione Elettronica Applicata - Via Vito Volterra 62 Nuova Vasca Navale - Corpo B
Modulo 2:			
Giovedì 5/09/2024 : Elementi di strumentazione per il laboratorio di elettrotecnica ed elettronica (I parte)	giovedì 5 settembre 2024	14:00-18:30	N22 (Via della Vasca Navale 109)
Venerdì 6/09/2024: Elementi di strumentazione per il laboratorio di elettrotecnica ed elettronica (II parte)	venerdì 6 settembre 2024	14:00-18:30	Laboratorio Didattico Sezione Elettronica Applicata - Via Vito Volterra 62 Nuova Vasca Navale - Corpo B
Sabato 14/09/2024: Elementi di strumentazione per il laboratorio di elettrotecnica ed elettronica (III parte)	sabato 14 settembre 2024	09:00-13:30	Laboratorio Didattico Sezione Elettronica Applicata - Via Vito Volterra 62 Nuova Vasca Navale - Corpo B
Sabato 14/09/2024: Complementi di strumentazione per il laboratorio di elettrotecnica ed elettronica	sabato 14 settembre 2024	13:00-17:30	Laboratorio Didattico Sezione Elettronica Applicata - Via Vito Volterra 62 Nuova Vasca Navale - Corpo B
Modulo 3:			
Giovedì 19/09/2024 :Elementi di simulazione e progettazione di circuiti elettrici (I parte)	giovedì 19 settembre 2024	14:00-18:30	N22 (Via della Vasca Navale 109)
Venerdì 20/09/2024: Elementi di simulazione e progettazione di circuiti elettrici (II parte)	venerdì 20 settembre 2024	14:00-18:30	Laboratorio Didattico Sezione Elettronica Applicata - Via Vito Volterra 62 Nuova Vasca Navale - Corpo B
Sabato 21/09/2024: Elementi di simulazione e progettazione di circuiti elettrici (III parte)	sabato 21 settembre 2024	09:00-13:30	Laboratorio Didattico Sezione Elettronica Applicata - Via Vito Volterra 62 Nuova Vasca Navale - Corpo B
Sabato 21/09/2024:Complementi di simulazione e progettazione di circuiti elettrici	sabato 21 settembre 2024	13:30-17:30	Laboratorio Didattico Sezione Elettronica Applicata - Via Vito Volterra 62 Nuova Vasca Navale - Corpo B
Modulo 4:			
Giovedì 3/10/2024 :Elementi di progettazione di dispositivi elettronici (I parte)	giovedì 3 ottobre 2024	14:00-18:30	N22 (Via della Vasca Navale 109)
Venerdì 4/10/2024: Elementi di progettazione di dispositivi elettronici (II parte)	venerdì 4 ottobre 2024	14:00-18:30	Laboratorio Didattico Sezione Elettronica Applicata - Via Vito Volterra 62 Nuova Vasca Navale - Corpo B
Sabato 5/10/2024: Elementi di progettazione di dispositivi elettronici (III parte)	sabato 5 ottobre 2024	09:00-13:30	Laboratorio Didattico Sezione Elettronica Applicata - Via Vito Volterra 62 Nuova Vasca Navale - Corpo B
Sabato 5/10/2024: Complementi di progettazione di dispositivi elettronici	sabato 5 ottobre 2024	13:30-17:30	Laboratorio Didattico Sezione Elettronica Applicata - Via Vito Volterra 62 Nuova Vasca Navale - Corpo B