

**CALENDARIO ORIENTATIVO DEL CORSO PROFESSIONALIZZANTE  
Laboratorio di Misure Meccaniche (A.A. 2015/2016)**

<b>Data</b>	<b>N° ore</b>	<b>Orario</b>	<b>Luogo</b>	<b>Argomento</b>
Martedì 12/04/2016	2	12:00÷14:00	Aula A.-1.6	Strumenti di misura. Esempi. Calcolo incertezze (derivata logaritmica e incertezza su somma di grandezze). Esempi. Discussione su organizzazione attività del corso.
Lunedì 18/04/2016	2	12:00÷14:00	Aula	Descrizione calibro e Palmer. Richiami su argomenti di statistica.
Lunedì 18/04/2016	2,5	15:00÷17:30	Aula	Esercitazione 1/a - Rilievo dimensioni di pezzi meccanici e rappresentazione popolazione statistica dei dati.
Martedì 19/04/2016		15:00÷17:30	Aula	Eventuale recupero Esercitazione 1/a (per gli assenti del 18/04) - Rilievo dimensioni di pezzi meccanici e rappresentazione popolazione statistica dei dati.
Martedì 26/04/2016	2	12:00÷14:00	Aula	Descrizione oscilloscopio analogico e voltmetro. Esame manuali d'uso. Calcolo incertezze.
Martedì 26/04/2016	2	15:00÷17:00	Laboratorio	Esercitazione 2 - Uso oscilloscopio analogico.
Giovedì 28/04/2016		09:00÷11:00	Laboratorio	Esercitazione 2 - Uso oscilloscopio analogico.
Lunedì 02/05/2016	2	12:00÷14:00	Aula	Sistemi del 1° ordine. Circuiti R-C. Risposta ad un ingresso a gradino.
Lunedì 02/05/2016	2,5	15:00÷17:30	Laboratorio	Esercitazione 3. Sistemi del 1° ordine. Osservazione risposta al gradino. Misura della costante di tempo.
Martedì 03/05/2016		15:00÷17:30	Laboratorio	Esercitazione 3. Sistemi del 1° ordine. Osservazione risposta al gradino. Misura della costante di tempo.
Martedì 10/05/2016	2	12:00÷14:00	Aula	Sistemi del 1° ordine. Diagrammi universali di ampiezza e fase.
Martedì 10/05/2016	2	15:00÷17:00	Laboratorio	Esercitazione 4. Sistemi del 1° ordine. Tracciamento diagrammi universali di ampiezza e fase.
Giovedì 12/05/2016		09:00÷11:00	Laboratorio	Esercitazione 4. Sistemi del 1° ordine. Tracciamento diagrammi universali di ampiezza e fase.
Lunedì 16/05/2016	1,5	12:00÷13:30	Aula	Incertezza di inserzione. Distorsioni di ampiezza e fase.
Lunedì 16/05/2016	2,5	14:30÷17:00	Laboratorio	Incertezza di inserzione (voltmetro). Distorsioni di ampiezza e fase (oscilloscopio). Esercitazione 1/b - Rilievo di una misura di d.d.p. costante (30 misure). Rappresentazione popolazione statistica dei dati.
Martedì 17/05/2016		15:00÷17:30	Laboratorio	Incertezza di inserzione (voltmetro). Distorsioni di ampiezza e fase (oscilloscopio). Esercitazione 1/b - Rilievo di una misura di d.d.p. costante (30 misure). Rappresentazione popolazione statistica dei dati.
<b>Totale ore:</b>	<b>23 ore</b>			
<b>Da aggiungere:</b>	<b>6-7 ore</b>			Seminari tenuti da Professionisti

Il numero di ore indicato è orientativo. Alle ore riportate si aggiungono 2-3 seminari tenuti da Professionisti di Aziende (che devono ancora confermare la loro disponibilità e comunicare data e argomento dei seminari), per ulteriori 6-7 ore.

Totale ore previste in aula e laboratorio: **circa 30 ore.**