

“Progettazione degli esperimenti industriali”

Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)” - Prof. Fiorucci

Il corso si è tenuto dall’ 8 gennaio al 21 febbraio 2020, COMPLETATO

"Metodi ottici per l’Ingegneria” - prof. Ambrosini:

Il corso si è tenuto nei giorno 15 e 22 gennaio, 5 febbraio, 11 e 12 febbraio, COMPLETATO

**“DIRITTO AMMINISTRATIVO IN TRASFORMAZIONE - modulo n.1” - prof. Longobardi,
“ISTITUZIONI E MERCATI” - prof. Politi :**

Il corso è in fase di erogazione da marzo 2020 (ogni martedì alle 15) fino a maggio 2020

"Metodi ottici per l’Ingegneria” - prof. Ambrosini:

Il corso si è tenuto nei giorno 15 e 22 gennaio, 5 febbraio, 11 e 12 febbraio, COMPLETATO

"Progettazione degli esperimenti industriali” - prof. Veglio’/Birloaga:

Il primo modulo del corso si terrà nei seguenti giorni: 18/5; 25/5; 8/6; 15/6; 22/6; 29/6; 6/7; 13/7; 20/7
(ore 9-12)

“Wireless power transfer” - prof. Campi

Il corso si terrà nei giorni 15, 17, 22, 24 aprile 2020

"Progettazione a bassa frequenza” - prof. Pantoli:

Il corso si terrà a partire dal 27 aprile 2020

"Analisi del comportamento in off-design di componenti di impianti” - Prof. Di Battista:

Il corso si terrà nei giorni 23 e 30 aprile; 5, 7, 12, 14, 19, 21, 26, 28 maggio 2020

“Computational Techniques in Bioelectromagnetics” - Prof. De Santis:

Il corso si terrà nel periodo aprile-maggio

“Materials design” - prof. Cantalini :

Il corso sarà erogato nel primo semestre del 2020/21

"Trasporto di Calore e massa per diffusione”- prof. De Monte:

Il corso sarà erogato nel primo semestre del 2020/21

"Opportunità offerte dalle rete europea EURES in merito a domanda ed offerta di elevata professionalità” - Dott.ssa Anna Bongiovanni - Consulente EURES Regione Abruzzo

Il corso si terrà in data da stabilire