



Il Corso di Studio in Ingegneria Meccanica organizza il seminario

## ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI

Il seminario si inquadra nell'ambito delle attività di orientamento e accompagnamento al mondo del lavoro del Corso di Studio in Ingegneria Meccanica ed è finalizzato a favorire la conoscenza della struttura organizzativa e delle modalità di gestione dei processi produttivi all'interno dei moderni sistemi industriali. Il seminario si articola attraverso un ciclo di 5 incontri con aziende operanti in importanti settori della realtà produttiva e imprenditoriale regionale, nazionale e internazionale. Nel corso degli incontri i relatori presenteranno le problematiche organizzative e gestionali, i metodi di lavoro, il ruolo ricoperto dagli ingegneri nell'azienda, attraverso l'illustrazione di alcuni casi studio.

### CALENDARIO DEGLI INCONTRI

Giovedì 16 Marzo 2017

Ore 15.00-19.00

**Argiolas Formaggi**



Martedì 21 Marzo 2017

Ore 15.00-19.00

**IMI-REMOSA**



Giovedì 23 Marzo 2017

Ore 14.30-18.30

**SARAS S.p.A.**



Giovedì 30 Marzo 2017

Ore 15.00-19.00

**Heineken**



Venerdì 31 Marzo 2017

Ore 15.00-19.00

**CONAD**



Il seminario si concluderà con una relazione di approfondimento inerente uno o più argomenti trattati durante gli incontri. Agli studenti che parteciperanno agli incontri e che svolgeranno positivamente la relazione conclusiva, il Corso di Studio in Ingegneria Meccanica riconoscerà 2 CFU a valere sui crediti a scelta (tipologia D). Gli studenti di altri Corsi di Studio potranno chiedere l'eventuale riconoscimento di crediti formativi ai rispettivi Consigli di Corso di Studio.

#### **Per informazioni e iscrizioni:**

Prof. Daniele Cocco ([daniele.cocco@unica.it](mailto:daniele.cocco@unica.it)) - Prof. Pier Francesco Orrù ([pforru@unica.it](mailto:pforru@unica.it))

<http://people.unica.it/meccanica>



## PROGRAMMA E CONTENUTI DEGLI INCONTRI

Giovedì 16 Marzo 2017

Ore 15.00-19.00

**Argiolas Formaggi**



**Relatore Claudio Lallai:** Implementare il sistema qualità - Integrare i processi produttivi.

**Relatore Mario Sedda:** La progettazione e la realizzazione di un nuovo prodotto - L'importanza dello scambio termico nel processo di produzione della ricotta.

Martedì 21 Marzo 2017

Ore 15.00-19.00

**IMI-REMOSA**



**Relatore Mauro Natalini:** L'azienda e i suoi processi produttivi – I ruoli dell'Ingegnere in una Azienda Manifatturiera – Ottimizzazione dei processi produttivi tramite la Lean manufacturing.

Giovedì 23 Marzo 2017

Ore 14.30-18.30

**SARAS S.p.A.**



**Relatore Giordano Serafini:** L'azienda e i suoi processi produttivi – I ruoli dell'Ingegnere in una Raffineria - Mercato, strategia e organizzazione – Gli aspetti ambientali – Project Management.

Giovedì 30 Marzo 2017

Ore 15.00-19.00

**Heineken**



**Relatore Luigi Campus:** Presentazione dello Stabilimento Heineken - Organizzazione e metodi di lavoro "TPM total productive management".

**Relatore Mariano De Lisi:** Il processo di fabbricazione della birra - Il ruolo dell'ingegnere nell'industria alimentare.

Venerdì 31 Marzo 2017

Ore 15.00-19.00

**CONAD**



**Relatore Paolo Vadalà:** Conad del Tirreno, posizionamento nello scenario nazionale e rete la rete di vendita - Strutture e impianti di distribuzione.

**Relatore Roberto Pau:** I magazzini, gestione operativa e movimentazione delle merci - Impianti automatici di movimentazione.

**Relatore Francesco Perria:** La tutela del consumatore, Pratiche di gestione dei prodotti alimentari e Corretta prassi igienica e controllo qualità - La sicurezza nei magazzini, salvaguardia della salute e sicurezza dei lavoratori, normativa e sistema di gestione.