



**Università degli Studi di Palermo**  
**Facoltà di Ingegneria**  
**Workshop: “Ingegneria, Innovazione e Impresa”**

L'associazione studentesca **Butterfly for University** organizza un workshop volto a promuovere la cultura d'impresa e ad informare i partecipanti sugli strumenti a loro disposizione per realizzare le loro idee imprenditoriali. L'evento vuole identificarsi come momento di discussione e riflessione sulle sfide che da professionisti ci si troverà ad affrontare, e su come gestirle. Nonché, si tenterà di focalizzare l'attenzione su casi concreti, mirando a promuovere la nascita e lo sviluppo di spin-off accademici, in coerenza con quelli che sono gli scopi dell'incubatore d'impresa ARCA presente all'interno dell'Università degli Studi di Palermo.

### **ATTIVITA' DEL WORKSHOP**

Il workshop si articolerà in 5 incontri frontali con docenti ed esperti in diverse tematiche inerenti l'innovazione e l'impresa:

- Giovedì 19 Marzo *Dall'idea all'impresa*
- Venerdì 20 Marzo *trasferimento tecnologico dalla ricerca universitaria*
- Martedì 24 Marzo *Basi di stesura di un Business Plan*
- Mercoledì 25 Marzo *Proprietà intellettuale e protezione dell'idea*
- Giovedì 26 Marzo *Storie di successo e Presentazione elaborati*

In ogni giornata saranno previsti laboratori didattici finalizzati alla creazione e alla stesura della propria idea d'impresa.

Alla fine di questa fase ogni studente dovrà produrre un elaborato, con business plan, basato su una possibile idea d'impresa da realizzare all'interno della cittadella universitaria

Gli elaborati verranno presentati al pubblico attraverso la giornata studio conclusiva, del 26 Marzo, che vedrà l'intervento, oltre che del coordinamento scientifico del workshop, anche di autorità istituzionali ed esperti del settore.

### **PARTECIPANTI**

I posti disponibili per il workshop sono **100**. Le selezioni sono aperte a tutti gli studenti dei corsi di laurea, triennali e magistrali, della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo.

Ai selezionati che parteciperanno a tutte le attività e che avranno ottenuto valutazione positiva dell'elaborato finale da parte del CTS, verrà rilasciato un attestato di partecipazione e verranno riconosciuti **3 CFU** come attività formative (come previsto dai regolamenti di CCS per le attività di cui all'articolo 10 c.1 lett.F), previa approvazione da parte del CCS di appartenenza.

Il numero limitato di posti a bando per l'attribuzione dei CFU non preclude la possibilità di partecipare alle attività seminariali ed alla tavola rotonda.

### **CRITERI DI SELEZIONE**

La selezione verrà fatta sulla base del curriculum accademico. Saranno favoriti i candidati che si trovano alla fine del proprio percorso di studi e, a parità di requisiti, aventi anno di immatricolazione più recente.

Ai fini delle selezioni verrà stilata una graduatoria che sarà formulata dal Comitato Tecnico Scientifico (CTS) appositamente nominato.

### **PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE**

Il modulo di iscrizione al workshop “Ingegneria, Innovazione e Impresa” è scaricabile dal sito [www.butterflyforuniversity.org](http://www.butterflyforuniversity.org) oppure è disponibile in formato cartaceo presso l'Auletta Butterfly al 3° piano dell'edificio 8 (sopra al bar). Alla domanda di iscrizione dovranno allegarsi:

- piano di studi aggiornato;
- curriculum vitae (facoltativo).

La domanda di partecipazione deve essere inviata tramite e-mail (formato pdf) entro e non oltre le **ore 24 del giorno 17 Marzo 2015** al seguente indirizzo: [butterflyforuniversity@gmail.com](mailto:butterflyforuniversity@gmail.com). A convalida dell'avvenuta ricezione della domanda di partecipazione verrà inviata una e-mail di conferma. Le domande, inoltre, potranno essere presentate a brevi mani entro e non oltre il giorno **17 Marzo 2015** presso l'Auletta Butterfly.

La domanda costituisce formale impegno di frequenza alle attività del workshop da parte dello studente. Eventuali rinunce sono da comunicarsi entro e non oltre il **17 Marzo 2015**. Le successive selezioni avverranno per scorrimento della graduatoria, che verrà pubblicata il **18 Marzo 2015** nel sito [www.butterflyforuniversity.org](http://www.butterflyforuniversity.org) e nella pagina Facebook dell'evento. Inoltre gli ammessi al workshop verranno avvisati tramite e-mail.

### **COMITATO TECNICO SCIENTIFICO DEL WORKSHOP**

Prof. Umberto La Commare, professore di Tecnologie e Sistemi di lavorazione;

Dott. Fabio Montagnino, responsabile del Consorzio Arca;

Prof. Maurizio Carta, Presidente della Scuola Politecnica

Prof. Fabrizio Micari ex Presidente della Scuola Politecnica e delegato alla gestione dei rapporti di ricerca con l'U.E.

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Ing. Antonino Lo Burgio (3208105292; [loburgio@ditra.unipa.it](mailto:loburgio@ditra.unipa.it));

Francesco Acuto (3286059589; [francesco.acuto@gmail.com](mailto:francesco.acuto@gmail.com));

### **RESPONSABILI STUDENTI**

Massimo Frenda (3391573194; [massimofrenda@gmail.com](mailto:massimofrenda@gmail.com));

Gaetano Cannova (3207223558; [gaetanocannova@gmail.com](mailto:gaetanocannova@gmail.com));

Alessio Raineri (3204062352; [alessio.rainy90@hotmail.it](mailto:alessio.rainy90@hotmail.it)).