





SEMINARIO “BUSINESS ANALYSIS: A DRIVER FOR INNOVATION & START-UP”

	<p>13 Dicembre 2017 ore 14:00 AULA MAGNA SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE UNIVERSITA' FEDERICO II DI NAPOLI COMPLESSO NAPOLI EST CORSO PROTOPISANI, SAN GIOVANNI A TEDUCCIO</p>	
---	--	---

- **14:00 WELCOME and NETWORKING**
- **14:25 SALUTI ORDINE INGEGNERI DI NAPOLI** [Ing. Francesco Castagna]
- **14:30 INTRODUZIONE a cura di UNIVERSITA' e IIBA** [Perchè l'iniziativa]
- **14:45 PRESENTAZIONE dell'Associazione IIBA, BA e CERTIFICAZIONI** [Dott.ssa Prassede Colombo, IIBA Italy Chapter President]
- **15:15 ANALISI STRATEGICA e INNOVAZIONE con la BUSINESS ANALYSIS** [Ing. Angelo Pansini, Competitive Analysis & Strategy Director Land & Naval Defence Electronics Division in Leonardo]
- **15:45 START-UP e BUSINESS ANALYSIS** [Ing. Flavio Farroni, VD researcher presso UniNa, CEO & co-founder di MEGARIDE, startup innovativa nel campo del trasferimento tecnologico e spin-off accademico dell'Università Federico II]
- **16:15 COFFEE BREAK - NETWORKING**
- **16:45 INNOVAZIONE in un'AZIENDA NAPOLETANA di SUCCESSO** [Ing. Antonio Gorrasi, Direttore Operations di OPTIMA ITALIA]
- **17:15 RECAP e TAVOLA ROTONDA – La BUSINESS ANALYSIS nel mondo del lavoro** [PARLIAMONE CON I PROTAGONISTI:
Sig. Claudio Girlanda - Application Solutions and Consulting BU Manager in MATICMIND;
Dott.ssa Matilde Marandola – Presidente AIDP Gruppo Regionale Campania;
Ing. Angelo Pansini - Competitive Analysis & Strategy Director Land & Naval Defence Electronics Division in LEONARDO;
Ing. Giovanni Pepicelli - Digital Transformation-Global ICT in ENEL;
Dr. Andrea Ruggiero – Consigliere degli Studenti di Ateneo presso Università Federico II;
Ing. Roberto Verde - TLS Business Process and Tools Manager in ALSTOM]
- **19:00 NEXT STEPS E SALUTI**

Ai partecipanti Ingegneri, in regola con le firme di controllo, verranno rilasciati n.4 CFP

Le iscrizioni per gli Ingegneri vanno effettuate esclusivamente mediante form di registrazione presente sul sito dell'Ordine – www.ordineingegnerinapoli.com

Numero massimo di partecipanti: 200