



SEMINARIO

From startup to accelerator: the complexity of innovation in multinationals

martedì 26 febbraio 2019

viale delle Scienze – edificio 8, aula Rubino

14h30

Registrazione

15h00

Saluti

Livan Fratini – professore ordinario di “Tecnologie e sistemi di lavorazione”
Pro Rettore alla ricerca e alla terza missione per il triennio 2018-2021

15h10

Marcantonio Ruisi – professore ordinario di “Economia Aziendale”
Delegato al coordinamento delle attività relative alla promozione di spin-off e startup innovative

15h20

Giovanni Perrone – professore ordinario di “Ingegneria economico gestionale”, Presidente di PNI3

15h30

“From startup to accelerator: the complexity of innovation in multinationals”

Roberto Candela – Chief executive officer Prysmian Electronics – Manager Corporate Hangar Milano

17h00 **Dibattito**

17h30 **Conclusioni**

Umberto La Commare – Professore Ordinario di Tecnologie e Sistemi di lavorazione - Presidente Consorzio ARCA

Abstract - Il Seminario, organizzato nell’ambito del ciclo di eventi “Formazione per la ricerca” e rivolto ai dottorandi e giovani ricercatori dell’Ateneo di Palermo, illustra l’argomento della creazione di spin-off e start-up in ambito accademico. Roberto Candela descrive, attraverso la sua esperienza di creatore di uno spin-off universitario, la nascita di una realtà imprenditoriale di rilievo internazionale a Palermo. Prysmian Electronics, azienda partecipata al 100% dalla multinazionale italiana Prysmian, S.p.A. rappresenta una storia di successo nel panorama dell’open innovation nazionale. Roberto Candela - CEO di Prysmian Electronics – oggi dirige la grande azienda manifatturiera “Open Innovation” della stessa Prysmian S.p.A. che esplora i mercati limitrofi, ampliando i confini dell’innovazione.

Biografia - Roberto Candela (1970) si è laureato in Ingegneria elettrica presso l’Università degli Studi di Palermo nel 1996. Ha completato il dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrica presso UNIPA e dal 2004 al 2016 ha rivestito il ruolo di ricercatore universitario. I suoi principali interessi di ricerca sono nel campo dell’ottimizzazione per la diagnostica di materiali dielettrici per applicazioni di alta tensione e lo sviluppo di tecnologie per l’analisi del fenomeno di scariche parziali. Nel 2006 ha sviluppato un nuovo sensore per la misura wireless di grandezze utili alla diagnostica delle scariche parziali che è alla base dei prodotti Pry-Cam. Dal 2012 è CEO di Prysmian Electronics, una compagnia del gruppo Prysmian, ed è responsabile, per conto di Prysmian, dei sistemi per l’asset management.

Dal 2017 è Manager a Corporate Hangar una iniziativa per l’Open Innovation partecipata da Prysmian S.p.A..