

INDUSTRIA 4.0

OPPORTUNITÀ DI INNOVAZIONE NEI SISTEMI PRODUTTIVI E NEL CAPITALE UMANO

21 SET
2018

COMPLESSO ECOTEKNE
EDIFICIO ALDO ROMANO - SALA FERMI
VIA PER MONTERONI - 73100 LECCE

14.00 - 14.30

Registrazione

14.30 - 15.00

Saluti istituzionali

Dott. Giancarlo Negro, Presidente Confindustria Lecce

Ing. Raffaele Dell'Anna, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce

Prof. Ing. Giuseppe Grassi, Direttore del Dipartimento di Ingegneria
dell'Innovazione dell'Università del Salento

15:00 - 15.20

Il ruolo dell'Ingegnere nel Piano Industria 4.0 - Ing. Francesca Feline, Ordine
degli Ingegneri della Provincia di Lecce

15:20 - 15:40

Piano Industria 4.0 – Aspetti fiscali - Dott. Antonio Cacciapaglia, Dottore
commercialista

15:40 - 16:00

Tecnologie abilitanti nel Piano Industria 4.0 - Ing. Marco Cataldo, Ordine
degli Ingegneri della Provincia di Lecce

16:00 - 16:20

I 4.0: un approccio graduale per le PMI pugliesi - Ing. Nicola Intini, Bosch
Brembate

16:20 - 17:00

Coffee Break

17:00 - 17:20

Competenze e capitale umano nel Piano Industria 4.0 - Prof.ssa Giuseppina
Passiante, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Unisalento

17:20 - 17:40

Caso studio **COG S.r.l.** - Dott. Giacinto Colucci

17:40 - 18:00

Caso studio **Rina Consulting S.p.A.** - Ing. Paola Rametta

18:00 - 18:20

Caso studio **D.F.V. S.r.l.** - Dott. Luciano De Francesco

18:20 - 18:40

Caso studio **Pronto Bio S.a.s.** - Daniela Comendulli e Ing. Nicola Fiore