

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome ALESSANDRO TACCHINI, PHD

- Educazione
- Bologna Business School, General Management Program
  - Presidenza del Consiglio dei Ministri – Corso Alta Formazione Manageriale
  - Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Innovazione Industriale, Univ.di Mo.Re
  - Laurea (v.o.) in Informatica, Università di Milano
  - Diploma Universitario in Metodologie Fisiche, Università di Parma
  - Diploma di Perito Industriale Capotecnico “Elettrotecnica e Automazione”

**ABILITAZIONI PROFESSIONALI**

- Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati  
Specializzazione “Elettrotecnica” n°817 del 1989
- Albo C.T.U. Tribunale di Reggio Emilia n° 977/56

**ESPERIENZE DI LAVORO**

- TECHLAB.srl  
2025 – in Corso  
CEO
- META SYSTEM SPA (Daren Electronic Ltd.)  
(2020 - 2024)  
Dirigente – R&D Test&Validation Dept. Manager
- ATS Automotive Technical Service, Repubblica di San Marino  
(2020 – 2024)  
Ispettore tecnico
- Innovation Manager  
iscritto nell'elenco degli esperti Qualificati MiSE con D.D. del 6/11/2019  
(2019 – 2020)
- eCAMPUS University  
(2017 – 2023)  
Docente a contratto - Corso di Laurea in Ingegneria dell'Automazione

- REINNOVA srl  
(già REI LAB srl, Reggio Emilia Innovazione Scarl, Reggio Città degli Studi  
(2016 – 2019)  
Business e Innovation Manager
- ASK Industries Spa / ASK do Brasil Ltda (JVC KENWOOD Group)  
(2014 – 2015)  
Dirigente – Direttore Area Tecnica
- Aarhus University (DK)  
(2013)  
Summer school “SMART DISTRICT ENERGY”
- ITS MAKER – Istituto Tecnico superiore per la Maccatronica  
(2012 – 2014)  
Docente a contratto
- Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
(2010 – in corso)  
Docente a contratto – Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica
- CERN – Organizzazione Europea per la Ricerca Nucleare – Ginevra (CH)  
(2009) – Technology Transfer Office – Internship Program  
Agenzia per la diffusione delle tecnologie per l'innovazione  
Presidenza del Consiglio dei Ministri
- RAW POWER Srl  
(2007 – 2014)  
Socio co-fondatore
- REI LAB srl (Tecnopolo di Reggio Emilia)  
(1996 – 2013)  
COO – Chief Operation Officer e Responsabile dei Laboratori Accreditati
- I.N.F.M. – Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (sede di Genova)  
(1995 – 1996)  
Collaboratore Tecnico Ente di Ricerca
- Supplente scuole superiori  
ITIS “Leopoldo Nobili”  
IIS “Angelo Motti”  
(1993 – 1995)
- Università degli Studi di Parma  
(1992 – 1995)  
Tutor e docente a contratto

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

*Auto-valutazione*

- Inglese
- Portoghese
- Spagnolo
- Francese

**INFORMAZIONI ADDIZIONALI****ITALIANA****INGLESE (Livello B.1 certificato Trinity College), PORTOGHESE, SPAGNOLO, FRANCESE**

CAPACITÀ DI COMPrensIONE	CAPACITÀ DI LETTURA	CAPACITÀ DI SCRITTURA
Eccellente	Eccellente	Eccellente
Buona	Buona	Buona
Elementare	Elementare	Elementare
Elementare	Elementare	Elementare

Esperto nella gestione di progetti complessi multidisciplinari in quanto dotato di forti competenze trasversali e di solide fondamenta tecnico-scientifiche  
Naturale predisposizione relazionale con particolare attenzione alle soft skills ed al team building

Dotato di forte motivazione e di energia, applico un approccio imprenditoriale proattivo e modelli di business innovativi in settori in cui sono tipicamente trascurati o sottovalutati avvalendomi di ottime conoscenze manageriali e tecnico-scientifiche, di spiccate doti relazionali e di tenacia unite alla capacità naturale di adattamento veloce al mutare del contesto.

Partecipazione a diversi corsi di formazione in tema di innovazione, trasferimento tecnologico, certificazione di prodotto e gestione della regolamentazione tecnica e successivamente di gestione del personale, budgeting e project management.  
Speaker in diversi congressi nazionali ed internazionali, workshop e seminari

Oltre 20 pubblicazioni scientifiche all'attivo.

Consigliere Associazione Sportiva Dilettantistica United Albinea (RE)

Amante dei viaggi e della lettura.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi del D.P.R. 28/12/2000 n.445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento Europeo 2016/678 in materia di protezione dei dati personali

