

CURRICULUM VITAE 2023

Nome

Roscioli Daniele

Profilo

Svolge da oltre venti anni attività di consulenza all'Alta Direzione di primarie aziende nazionali ed estere, in partnership con importanti società di management consulting e con la Roscioli Development srl di cui sono fondatore e CEO.

Esperto di strategia, innovazione, organizzazione, change management, ha maturato una profonda esperienza nelle più importanti e consolidate realtà di servizi e industriali italiane e internazionali.

Co-fondatore, in diverse start-up innovative, ha anche assistito la fase di lancio di molteplici start up tecnologiche.

È co-founder di Acube srl, società specializzata nella transizione delle organizzazioni Industry 4.0 e Industry 5.0. In particolare svolge attività di advisor per la trasformazione digitale e sviluppo di servizi AI driven (Artificial Intelligence Driven).

Ha insegnato negli a.a. 2021/22 e 2022/23 Sociologia della comunicazione e delle nuove tecnologie, presso l'Università Politecnica delle Marche.

Pubblicazioni

- *Potere e comunicazione. Indagine sulle professioni dei top leader europei del mondo della comunicazione.* Coautore, nell'ambito del volume: *Le professioni del comunicare: passato, presente, futuro.* Edizioni Quasar (2023).
- *Le classi dirigenti europee. Averne un'idea,* Rapporto dicembre 2021, a cura del prof. Carlo Carboni, edito da: Università Politecnica delle Marche.
- *i-Volution, studio su Scenari Futuri delle infrastrutture - per Osservatorio Nazionale Infrastrutture di Confassociazioni* relatore presso la Camera dei Deputati sullo stesso tema. (2018)
- *Le Power élite in Italia – chi conta nella società della comunicazione, a cura di Carlo Carboni, volume collettaneo – Ediesse, 2000.*
- *Il metodo Shang nei problemi di stima: il caso delle seconde case per vacanza.* In "Il turismo come fattore di crescita, competitività e occupazione nel mezzogiorno e nel contesto delle regioni italiane e europee" Progetto coordinate C.N.R. - coordinatore prof. Attilio Celant, Università degli studi di Roma - in: *Technical Reports/ n. 1 -1999 Università degli studi di Siena- Dipartimento di Metodi Quantitativi*