

Gianpaolo Iazzolino

Curriculum Vitae

Posizione accademica

Professore Associato - Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/35 Ingegneria Economico-Gestionale
DIMEG Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - Università degli Studi della Calabria

Percorso scientifico

- *Assegno di Ricerca* biennale nel settore Ingegneria Economico-Gestionale ING-IND/35 presso il Dipartimento di Organizzazione Aziendale dell'Università della Calabria
- *Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi e Informatica XII ciclo* - Università della Calabria
- *Master Euro e check-up d'impresa* presso CIS Centro Studi di Impresa – Valmadrera (Lecco)
- *Laurea in Ingegneria Gestionale* presso Università della Calabria con voti 110/110 e Lode

ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA

I miei principali temi di ricerca riguardano le Performance di Impresa e la Valutazione dell'Innovazione e degli Intangibles. Ho pubblicato numerosi articoli in primarie riviste di settore.

Per maggiori dettagli consultare le banche dati Scopus e Google scholar ai link seguenti:

Scopus

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=12645447000&zone=>

Google scholar

<https://scholar.google.com/citations?user=TxCRyQsAAAAJ&hl=it>

Principali partecipazioni a Progetti di Ricerca scientifica in qualità di Responsabile oppure Membro di Unità di Ricerca

- “HORIZON 2020” PON Imprese&Competitività 2014-2020, di cui al D.M. 1 giugno 2016 (MISE Ministero dello Sviluppo Economico). Progetto di Ricerca “Power Cloud: Tecnologie e Algoritmi nell'ambito dell'attuale quadro regolatorio del mercato elettrico verso un ‘new deal’ per i consumatori e i piccoli produttori di energia da fonti rinnovabili” - CUP: B28I1700. Proponenti: VT Solutions & Consulting S.r.l., Innova S.r.l., Università della Calabria. Budget complessivo progetto: € 2.080.426,24. Decorrenza: Ottobre 2017. Durata progetto: 36 mesi.
Ruolo: Responsabile dell'Obiettivo Realizzativo - OR 2: “Modelli gestionali e di governance (per lo startup e l'operatività) del distretto energetico” (budget OR2: € 197.000,00)
- POR Programma Operativo Regionale Calabria FESR FSE 2014-20. Progetto di ricerca “Open Source Monetization Ecosystem – OSME” CUP J87H18000730006. Partner di progetto: Artémat Srl, Unical-DIMEG, Unical-DIMES, HicTech Srl, Talent Garden Cosenza Srl. Budget complessivo progetto: € 724.450,00. Decorrenza: Agosto 2018. Durata progetto: 24 mesi.
Ruolo: Coordinatore Unità di Ricerca Unical-DIMEG (budget Unità di Ricerca Unical-DIMEG: € 108.100,00)
- PON R&I 2014-2020 e FSC “Avviso per la presentazione di Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di Specializzazione individuate dal PNR 2015-2020”. Progetto di ricerca “ComESto - Community Energy Storage: Gestione Aggregata di Sistemi d'Accumulo dell'Energia in Power Cloud” – CUP: H56C18000150005. Proponenti: e-distribuzione SpA (capofila), Università della Calabria + altri 13 soggetti. Budget complessivo progetto: € 9.978.279,03. Decorrenza: Ottobre 2018. Durata progetto: 30 mesi.
Ruolo: Referente delle attività A1.5 e A1.6, incentrate sui modelli gestionali per sistemi aggregati di produttori/consumatori

- Unione Europea, 7° Programma Quadro - Capacities. Progetto di Ricerca “CADIC: Cross Organisational Assessment and Development of Intellectual Capital”. Decorrenza: 1.7.2010. Durata: 30 mesi. Partner: Fraunhofer IPK (Scientific Coordinator), Università della Calabria, Universitat Politècnica de Catalunya, London School of Economics.
Ruolo: Membro Unità di Ricerca Università della Calabria
- FIRB Fondo Investimenti per la Ricerca di Base MIUR Bando 2003. Decorrenza: Settembre 2005. Titolo Unità di ricerca locale Università della Calabria: *Strumenti organizzativi per il trasferimento e la condivisione di conoscenze per le PMI*. Responsabile nazionale: Prof. Roberto Filippini, Università di Padova. Durata: 36 mesi.
Ruolo: Membro Unità di Ricerca Università della Calabria
- PRIN Progetti di ricerca di Interesse Nazionale MIUR Bando 2005. Decorrenza Gennaio 2006. Titolo Unità di ricerca locale Università della Calabria: *Strumenti organizzativi innovativi per la gestione della conoscenza*. Responsabile nazionale: Prof. Mariano Corso, Politecnico di Milano. Durata: 24 mesi.
Ruolo: Membro Unità di Ricerca Università della Calabria

Premi e riconoscimenti per l'attività scientifica

- **2014 Highly Commended Paper Award (by Emerald Literati Network)**

L'articolo Iazzolino G., Laise D. (2013), “Value Added Intellectual Coefficient (VAIC): a methodological and critical review”, *Journal of Intellectual Capital*, 14 (4), pp. 547-563, permanent link: <https://doi.org/10.1108/JIC-12-2012-0107>, è stato premiato come “Highly commended paper” dell'anno della rivista *Journal of Intellectual Capital*

- **2016 Highly Cited Research Award (by Elsevier)**

L'articolo Pantano E., Iazzolino G., Migliano G. (2013), “Obsolescence risk in advanced technologies for retailing: a management perspective”, *Journal of Retailing and Consumer Services*, 20 (2), March, pp. 225-233, permanent link: <https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2013.01.002>, è stato premiato come “Highly cited research” della rivista *Journal of Retailing and Consumer Services* (“*paper published in 2013 and cited in 2014/2015 up until June 2016 according to data from Scopus*”)

Attività di trasferimento tecnologico

- 2005 – oggi

Socio fondatore della società start-up Artémat Srl (www.artemat.it), che opera nel settore della gamification: Artémat progetta e realizza business simulations e business games per la formazione, il recruitment e l'employer branding. Artémat nasce dalla combinazione di competenze di docenti Unical negli ambiti dell'Information Technology e dell'Ingegneria di Impresa ed è partner strategico di aziende, centri di formazione, università, incubatori di impresa, società di recruitment. L'azienda ha attualmente sede presso l'incubatore Technest di Unical.

In Artémat sono Responsabile della R&S per quanto riguarda i sistemi di simulazione manageriale. Ho lavorato su numerosi progetti di ricerca, quali progetti PIA e Contratto di Investimento, come componente del Comitato tecnico-scientifico di progetto. Di seguito i principali:

- ✓ Progetto di Ricerca “THT – Talent Hunter Technology”. Partner: DLVSystem Srl, Artémat Srl, Unical-DIMES (anni 2014/2015)
- ✓ Contratto d'Investimento Polo ICT-SUD - Progetto R2E Progetto di Ricerca E-Integration for Business Intelligence. Partner: Artémat Srl, Unical-DIMES e DEMACS, 5 aziende del Polo (anni 2012/2013)
- ✓ Progetto di ricerca industriale (Progetto PIA) riguardante la realizzazione di una piattaforma per la simulazione manageriale. Partner: Artémat Srl, Unical-Dip DEIS e DIMAT (anno 2012)
- ✓ Progetto CIBS – Ricerca finalizzata all'integrazione di sistemi di calcolo e di valutazione del Capitale Intellettuale con sistemi di simulazione manageriale - Business Simulations (anno 2008)
- ✓ Progetto Pro.S.Si.Ma – Progettazione Software per la Simulazione Manageriale (anno 2005)

- Giu-Set 2007

Consulente del Liaison Office dell'Università della Calabria nell'ambito del progetto “Voucher Tecnologici e Progetti di Ricerca Cooperativa per le PMI calabresi” (Bando POR Programma Operativo Regionale Calabria, misura 3.16)

- Gen-Set 2000

Membro del team di lavoro del Progetto “Cooperazione ricerca-impres e generazione di nuove imprese innovative: individuazione di attività suscettibili di prototipizzazione e industrializzazione”, presso CALPARK- Parco Scientifico e Tecnologico della Calabria e B.I.C. Business and Innovation Center Calabria

Esperienze professionali specifiche legate all'attività scientifica

- Giu-Dic 1999

Sono stato membro del team "Equity" della Merchant Bank SO.FI.PA., Gruppo MedioCredito Centrale (ROMA), collaborando alle attività di analisi aziendale e valutazione dell'opportunità di finanziamento attraverso ingresso nel capitale di rischio

- Set-Nov 1997

Sono stato consulente del B.I.C. Business and Innovation Center BASILICATA (Potenza) su attività di valutazioni e check-up di impresa

ATTIVITA' DIDATTICA

Premi e riconoscimenti per l'attività didattica

Professore dell'Anno 2011/2012 - Corso di Studi in Ingegneria Gestionale - Università della Calabria

Il riconoscimento è assegnato annualmente dal Corso di Studi al docente che ha ottenuto le migliori valutazioni da parte degli studenti

Attività didattica certificata svolta su corsi istituzionali Unical

Sono docente dei seguenti corsi:

- *Economia e Organizzazione Aziendale* – Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale
- *Finanza e Simulazione di Impresa* – Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale
- *Business Game* – Laurea Magistrale in Informatica (corso erogato in lingua Inglese)

A partire dall'A.A. 1999/2000 ho insegnato con continuità. Oltre ai corsi indicati sopra sono stato docente dei seguenti:

- *Business Game* (DM 270) – Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale
- *Economia e Organizzazione Aziendale* (DM 509) – Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, sede di Crotona
- *Economia e Organizzazione Aziendale* (DM 509) – Laurea Triennale in Ingegneria Chimica e Elettronica
- *Gestione Aziendale* (DM 509) – Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica

Principali attività didattiche e di gestione svolte su master e corsi di formazione legati a Unical

- Da Set 2019

Coordinatore scientifico, docente e delegato del Rettore per la gestione del progetto di formazione per il profilo di *Data Scientist* - Programma di Azione e Coesione (PAC) Regione Calabria 2014-2020 - Avviso Pubblico "Misure di Politica Attiva per lo sviluppo delle Competenze Digitali" gestito da ATS con Goodwill (capofila), Unical e 13 imprese (Decreto n. 9587 del 05/08/2019 Regione Calabria - Dipartimento Lavoro, Formazione e Politiche Sociali)

- Ott 2016 – Gen 2018

Responsabile della formazione e docente sul progetto di formazione "Crescere imprenditori", programma Garanzia Giovani (CUP: E59J16000090006) realizzato nell'ambito della convenzione stipulata tra CCIAA Camera di Commercio Cosenza e DIMEG (Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale)

- Lug 2014

Docente Master "Res Novae", progetto di perfezionamento in "*Pianificazione e gestione, ricerca e innovazione di nuove tecnologie applicate all'uso razionale dell'energia*", PON04a2_E/Formazione (CUP: H28F12000020007), Asse II Sostegno all'Innovazione - Obiettivo 2.3.1 E 2.3.2 (durata incarico: 20 ore)

- Nov 2010 – Ott 2011

Coordinatore didattico del Progetto "Build Your Business" per aspiranti imprenditori, riservato agli studenti delle Università calabresi, organizzato dall'ASIG Associazione Studenti di Ingegneria Gestionale (Università della Calabria), in partnership con il Ministero della Gioventù, il Liaison Office dell'Unical e Confindustria Calabria

- Nov 2008

Docente del modulo *Business Game* nell'ambito del Corso di *General Management di nuove imprese per il settore High-Tech* (Programma FIO "Formazione e Innovazione per l'Occupazione" Azione 3), organizzato dall'ATS – Associazione Temporanea di Scopo con capofila l'Università della Calabria

- Gen - Mar 2007

Docente del modulo *Finanza Aziendale*, nell'ambito dei Master di 1° e 2° livello, Bando FAR (Fondo per le Agevolazioni alla Ricerca) - Decreto Direttoriale n. 130/Ric del 16 Febbraio 2004: *Progetti di Ricerca e formazione nel settore dell'ICT*, organizzato da ETNOTEAM S.p.A., con la collaborazione del DEIS (Dipartimento di Elettronica Informatica e Sistemistica - Università della Calabria) e del DIMET (Dipartimento di Informatica Matematica Elettronica e Trasporti - Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria)

- Mag 2005

Docente del modulo *Organizzazione Aziendale - Sistemi Informativi Contabili* nell'ambito del Master in *Ingegneria della Conoscenza*, P.O.N. "Ricerca Scientifica, Sviluppo tecnologico, Alta formazione 2000/06", Avviso 4391/01, mis. III.4, cod. MIUR 1148/338, organizzato dal CIES Centro di Ingegneria Economica e Sociale, nella sede di Rende (CS)

- Lug 2003 – Set 2004

Nell'ambito del Master per *Esperte in Human Resources Development (HRD)*, P.O.N. per le Regioni Obiettivo 1 "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione 2000-2006", Asse III – Misura 6/D, Avviso n. 4391/2001, avente Soggetto Attuatore l'Associazione Temporanea di Imprese (ATI) costituita dal Consorzio per il Lavoro e le Attività Innovative e Formative - LAIF (CAPOFILA), l'Università della Calabria e il Consorzio per l'Innovazione e lo Sviluppo Locale – Innovareggio, ho svolto le seguenti attività didattiche e organizzative:

- ✓ Membro del *Comitato di Pilotaggio*
- ✓ Membro del *Comitato Tecnico-Scientifico*
- ✓ Membro della *Commissione di Selezione*
- ✓ Docente del modulo *Il Sistema Impresa*

Ho svolto inoltre attività didattica fuori da Unical sul territorio nazionale

ATTIVITA' ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

Principali deleghe e incarichi

- Delegato del Rettore per il Diritto allo Studio (Decreto Rettoriale n. 25 del 8 Gennaio 2020)
- Membro della Commissione Tecnica per la valutazione delle richieste di Spin-Off dell'Università della Calabria, in qualità di Esperto in materia Economico-Finanziaria (Decreto Rettoriale n. 1117 del 13 Giugno 2014, rinnovato 2 Lug 2018 e Decreto Rettoriale n. 607 del 16 Aprile 2020)
- Coordinatore Vicario del Consiglio di Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale dell'Università della Calabria triennio 2016/19 (Decreto Rettoriale n. 1307 del 27 Ottobre 2016) e triennio 2013/16 (Decreto Rettoriale n. 1898 del 26 Settembre 2013)
- Presidente della Commissione Didattica del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale dell'Università della Calabria triennio 2016/19 e triennio 2013/16
- Membro della commissione degli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere presso l'Università della Calabria (2004)
- Socio ordinario di diritto dell'AiIG – Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (da 2004)

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03

Rende, Luglio 2020



Gianpaolo Iazzolino