

CURRICULUM DI ANGELO CORALLO

Curriculum in breve

Dati personali

Nome e Cognome

Angelo Corallo

Posizione Lavorativa	
Dal Ottobre 2023	Referente locale nella rete della Commissione Nazionale del Trasferimento Tecnologico INFN
Da Settembre 2023	Conseguimento dell'abilitazione per professore di prima fascia
Da Novembre 2010	Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento
Dal 2004	Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento
Da Giugno 2000	Ricercatore a contratto presso la Scuola Superiore ISUFI, Università del Salento

Incarichi e responsabilità in ambito accademico	
Dal 2023 ad oggi	Membro del collegio dei docenti del Dottorato in Ingegneria dei Sistemi Complessi dell'Università del Salento
Dal 10 Ottobre 2022 ad oggi	Direttore del Centro Unico di Ateneo per la gestione dei progetti di ricerca e il Fund Raising dell'Università del Salento (Decreto Rettorare 885 del 10/10/2022).
Dal Marzo 2022 ad oggi	Ricercatore associato del CNR Nanotech .
Dall'Ottobre 2020 ad oggi	Promotore e membro del comitato scientifico del laboratorio interdisciplinare Centre for Applied Mathematics and Physics for Industry (Delibera n 79 del 18/07/2019)
Dal Maggio 2019 ad oggi	Promotore e membro del comitato scientifico del laboratorio interdisciplinare Cyber Security Research Lab (Delibera n 79 del 18/07/2019).
Dal Maggio 2019 ad oggi	Promotore e membro del comitato scientifico del laboratorio interdisciplinare Urban Farming Lab (Delibera n 80 del 6/10/2020).
Dal Settembre 2018 al Settembre 2021	Ricercatore associato del CNR ISASI (Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti Eduardo Caianiello).
Dal Settembre 2018 ad oggi	Membro del Consiglio Direttivo della Scuola Superiore ISUFI dell'Università del Salento
Dal Novembre 2017 ad oggi	Membro del Osservatorio Regionale "sulle attività non autorizzate nei sistemi informativi" istituito con DGR 1646 del 17 Ottobre 2017
Dal Marzo 2017 ad oggi	Responsabile del laboratorio di ricerca CORE.Lab (<i>Collaborative HOListic Research Environment Laboraroty</i>) del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento (D.D. n. 114 del 29/03/2017).
Dal Febbraio 2017 al 2019	Vice Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (D.D. n. 65 del 28/02/2017).
Dal Maggio 2016 al 10 Ottobre 2022	Componente del Comitato Direttivo del Centro Unico di Ateneo per la gestione dei progetti di ricerca e il Fund Raising dell'Università del Salento (Delibera del Senato Accademico n. 176 del 17/05/2016 per il triennio 2016-2019 e con decreto rettorale n. 500 del 28/06/2019 per il triennio 2019-2022)
Dal 2013 al 2019	Membro del collegio dei docenti del Dottorato in Ingegneria dei Sistemi

	Complessi dell'Università del Salento (cicli XXIX, XXX, XXXI, XXXII, XXXIII, XXXIV)
<i>Dal 2012 a Dicembre 2015</i>	Componente del Collegio del Centro Cultura Innovativa d'Impresa dell'Università del Salento (D.R. n. 19 del 18/01/2012)
<i>Dal 2012 al 2014</i>	Membro del collegio dei docenti del Dottorato in Technology Innovation and Entrepreneurship dell'Università del Salento (Ciclo XXVIII).
<i>Dal Dicembre 2011 al Novembre 2015</i>	Membro del comitato scientifico dell'Osservatorio GeCo sul Product Lifecycle Management del Politecnico di Milano.
<i>Dal 2008 al 2010</i>	Membro del collegio dei docenti del Dottorato in Sistemi e Tecnologie Intelligenti dell'Università del Salento (Ciclo XXIV).
<i>Dal 2007 al 2017</i>	Responsabile del laboratorio di ricerca CPDM (Collaborative Product Design Management) del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento
<i>Dal 2005 al 2009</i>	Membro del collegio dei docenti del Dottorato in e-Business della Scuola Superiore ISUFI dell'Università del Salento (Ciclo XXI, XXII, XXIII).
<i>Dal 2004 al 2007</i>	Responsabile del laboratorio di ricerca NPD (New Product Development) Lab del Centro Cultura Innovativa di Impresa, Università del Salento

Incarichi e responsabilità per conto di istituzioni pubbliche	
<i>Dal Marzo 2016 ad oggi</i>	Componente dell'Organismo Indipendente di Valutazione della Regione Puglia (DGR n. 318 del 22/03/2016 per il periodo 2016- 2019 e DGR n. 590 del 29/03/2019 per il periodo 2019-2022).
<i>Dal Marzo 2015 a Febbraio 2016</i>	Coordinatore del gruppo di lavoro incaricato di sviluppare il nuovo modello organizzativo della regione Puglia denominato MAIA. Il modello organizzativo proposto, caratterizzato da un approccio ambidestro, innovativo nel contesto della PA, è stato formalmente adottato nel Luglio del 2015 (DGR n. 1518 31/07/2015)
<i>Dal 27 Novembre 2012 al Dicembre 2019</i>	Membro del Gruppo di Esperti del MIUR a supporto alle attività di selezione, controllo e monitoraggio dei progetti di ricerca industriale di cui all'articolo 14 del D.M. 593/2000 (Decreto Ministeriale n. 857/Ric. del 27.11.2012).
<i>Dal 2009 ad oggi</i>	Esperto valutatore per la Commissione Europea per progetti di ricerca presentati nell'ambito del VI e del VII programma Quadro
<i>Dal 2013 ad oggi</i>	Valutatore sia nelle fasi ex-ante che ex-post di progetti di ricerca per conto del Ministero della Ricerca (MIUR).

Incarichi e responsabilità per conto di altri enti	
<i>Dal 29 Giugno 2021 ad oggi</i>	Consigliere di amministrazione del Distretto Tecnologico High Tech (Dhitech) e coordinatore della divisione Digital Society del Distretto.
<i>Dal Dicembre 2020</i>	Chair della Technology Development Community "Digital Transformation" di GE Avio (secondo l'Accordo di Partnership sottoscritto il 27/10/2016) e riguardante il tema della trasformazione digitale e la costruzione di competenze abilitanti scenari di Industria 4.0.
<i>Dal 28 Giugno 2019 ad oggi</i>	Technical Committee Chairperson dell' <i>European Committee for Standardization 353 (CEN/TC 353)</i> dedicato al tema delle <i>Information and Communication Technologies for Learning Education and Training</i> .
<i>Dal Maggio del 2019</i>	Promotore della start up <i>Bit Ars</i> attiva nello sviluppo di soluzioni digitali per il settore delle imprese creative.
<i>Dal Gennaio del 2019</i>	Promotore della start up <i>Shape Up</i> attiva nelle applicazioni connesse all'utilizzo del Building Information Model nei contesti del'Architectural, Engineering, Construction, and Facility Management.

<i>Dal Settembre 2018 ad oggi</i>	Membro del Comitato Scientifico di DigithON, una delle più significative start up competition italiane.
<i>Dal Aprile 2018 ad oggi</i>	Membro della Technology Development Community “Digital Transformation” di GE Avio (secondo l’Accordo di Partnership sottoscritto il 27/10/2016) e riguardante il tema della trasformazione digitale e la costruzione di competenze abilitanti scenari di Industria 4.0.
<i>Dal Febbraio del 2018</i>	Promotore della start up <i>New Generation Acquaponics</i> operante nel settore dell’acquacultura, dell’idroponica e dell’acquaponica urbana.
<i>Dal Settembre 2017 al 2022</i>	Socio fondatore della <i>start up Tree Energy</i> attiva nello sviluppo dei sistemi di contabilità energetica.
<i>Dal 5 Dicembre 2016 al 31 Dicembre 2019</i>	Componente del consiglio scientifico del Distretto Agroalimentare di Qualità Jonico Salentino S.C.a.R.L.
<i>Dal 5 Maggio 2014 al 2018</i>	Presidente dell’associazione INNOVARS che raggruppa oltre 30 spin off e start up dell’Università del Salento.
<i>Dal Settembre 2015 al Dicembre 2016</i>	Promotore della start up Zero DD, operante nel settore dello sviluppo di soluzioni mobile con specifico riferimento agli strumenti di community basati su strategie di gamification
<i>Dal 15 Luglio 2011 al 06 Giugno 2016</i>	Consigliere di Amministrazione della società Laboratori per l’Accelerazione dei Servizi di innovazione L.A.SER.INN. S.c.a.r.l. con sede in Valenzano (BA).
<i>Dal Giugno 2011 al Dicembre 2015</i>	Responsabile del Laboratorio congiunto fra Università del Salento e Finmeccanica denominato PROLAB, operante nel campo del Product Lifecycle Management e del Business Process Management
<i>Dal 22 Dicembre 2010 al Marzo 2014</i>	Membro del Comitato Scientifico del Distretto tecnologico nano e micro sistemi Sicilia.
<i>Dal 28 Aprile 2011 al 15 Luglio 2016</i>	Socio fondatore dello spin-off APPHIA operante nel settore dell’automazione dei sistemi complessi.
<i>Dal 14 Maggio 2010 al 27 Giugno 2016</i>	Socio fondatore dello spin-off EKA operante nel settore del Product Lifecycle Management e del Business Process Management.
<i>Dal 25 Marzo 2010 al 17 Giugno 2016</i>	Socio fondatore dello spin-off ADVANTECH operante nel settore dei sistemi ICT a supporto della progettazione ingegneristica.
<i>Dal 5 Ottobre 2006</i>	Promotore dell’Organismo di Ricerca Naica operante nell’ambito del supporto all’avvio ed alla gestione di impresa nonché nella ricerca industriale e nel trasferimento tecnologico

Ricerca scientifica
<p>L’impegno scientifico svolto da Angelo Corallo presso l’Università del Salento nell’ambito delle attività del “Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione”, del “Centro Cultura Innovativa di Impresa”, della “Scuola Superiore ISUFI” e del “Centro Unico di Ateneo per la gestione dei progetti di ricerca e il <i>Fund Raising</i>” si articola secondo le seguenti 4 direttrici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Guida scientifica, a partire dal 2004, del team di ricerca denominato New Product Development (NPD.Lab), divenuto dal 2008 Collaborative Product Design Management Lab (CPDM.Lab) e dal 2017 <i>Collaborative HOlistic Research Environment Laboraroty</i> (CORE.Lab); supporto alla costituzione di laboratori di ricerca applicata ed interdisciplinare nei settori della Cyber Security (CR Lab), dell’Intelligenza Artificiale (Campi Lab) e dell’agricoltura urbana (Urban Farming Lab). 2. Supervisione scientifica di tesi di dottorato e partecipazione al Collegio dei Docenti nell’ambito del Dottorato di Ricerca in e-Business dell’Università del Salento (2005- 2009), del Dottorato di Ricerca in Sistemi e Tecnologie Intelligenti dell’Università del Salento (2008-2010), del Dottorato di Ricerca in Technology Innovation and Entrepreneurship (2012-2014) e del

Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi Complessi (dal 2013 al 2019).

3. Attività connessa alla terza missione attraverso i) il supporto alla costituzione di 9 società fra start up e spin off, ii) il supporto all'insediamento di numerose sedi di imprese nazionali ed internazionali impegnate a localizzare in Puglia attività di ricerca e sviluppo, iii) la costituzione dell'associazione Innovars il cui obiettivo è quello di promuovere la collaborazione fra grandi imprese, centri di ricerca, imprese innovative ed istituzioni.
4. Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero.

Collaborazione e guida scientifica di gruppi di ricerca

- Collaborazione nell'ambito del gruppo di Ingegneria Economico Gestionale dell'Università del Salento: (2000 – 2003)
- Creazione e guida del gruppo di ricerca impegnato sul tema dei Digital Business Ecosystem e del laboratorio New Product Development (2004 – 2008)
- Creazione e guida del laboratorio cPDM LAB (2008 – 2017)
- Creazione e guida del CORE LAB (2017 ad oggi)
- Creazione di una rete di laboratori interdisciplinari (2018 ad oggi)

Partecipazione al Collegio dei Docenti nell'ambito di una Scuola di Dottorato e supervisione scientifica di tesi di dottorato.

Collegio dei Docenti di Dottorati di Ricerca presso l'Università del Salento:

- Dottorato in "Ingegneria dei Sistemi Complessi"
- Anno Accademico 2018-2019 (XXXIV ciclo) - Membro dal 04-03-2018 al 19-03-2019.
- Anno Accademico 2017-2018 (XXXIII ciclo) - Membro dal 15-05-2017 al 30-09-2018.
- Anno Accademico 2016-2017 (XXXII ciclo) - Membro dal 30-03-2016 al 30-09-2017.
- Anno Accademico 2015-2016 (XXXI ciclo) - Membro dal 14-04-2015 al 30-09-2016.
- Anno Accademico 2014-2015 (XXX ciclo) - Membro dal 11-05-2014 al 30-09-2015.
- Anno Accademico 2013-2014 (XXIX ciclo) - Membro dal 23-07-2013 al 30-09-2014.
- Anno Accademico 2012-2013 (XXVIII ciclo) - Membro (Dottorato in "Technology Innovation and Entrepreneurship") dal 05-04-2013 al 30-09-2013.
- Anno Accademico 2008-2009 (XXIV ciclo) - Membro (Dottorato in "Sistemi e Tecnologie Intelligenti") dal 21-11-2008 al 30-09-2009.
- Anno Accademico 2007-2008 (XXIII ciclo) - Membro (Dottorato in "e-Business") dal 21-11-2007 al 30-09-2008.
- Anno Accademico 2006-2007 (XXII ciclo) - Membro (Dottorato in "e-Business") dal 21-11-2006 al 30-09-2007.
- Anno Accademico 2005-2006 (XXI ciclo) - Membro (Dottorato in "e-Business").

Attività connesse alla terza missione

Le collaborazioni di ricerca con i partner industriali ed accademici hanno permesso di sviluppare conoscenze e competenze che sono poi divenute le basi per la costituzione di imprese innovative. A partire dal 2010 Angelo Corallo ha supportato la nascita e lo sviluppo di un organismo di ricerca denominato **Naica**, tre spin off denominati **EKA s.r.l.**, **APPHIA s.r.l.** ed **ADVANTECH s.r.l.**, e di cinque start up innovative denominate **Zero-DD**, **Tree Energy**, **Shape up**, **Bit Ars** e **New Generation Acquaponics**, nonché di un'associazione di imprese innovative denominata **INNOVARs**.

Organizzaione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico e divulgativo in Italia o all'estero

- Membro del Technical Program Committee del Florence Heri Tech 2022, Firenze, Italia, 16-17-18 Maggio 2022.
- Membro del Comitato Scientifico della IDE 2021 "INDUSTRY DIGITAL EVOLUTION. Building a resilient and sustainable transformation in key domains for fostering international competition". Lecce Italia, 16-17 Settembre 2021.
- Membro del Program Committee del "Eighth International Symposium on Data-Driven Process Discovery and Analysis" – "SIMPDA 2021", Tartu, Estonia, August 24-26, 2021.
- Membro del Technical Program Committee del Florence Heri Tech 2020, Firenze, Italia, 14-16 Ottobre 2020.
- Membro del Comitato Scientifico della IDE 2020 "INDUSTRY DIGITAL EVOLUTION. Beyond Transformation: Evolving the Digital Enterprise". Lecce Italia, 28-30 Settembre 2020.
- Membro del Comitato Scientifico della IDE 2019 "INDUSTRY DIGITAL EVOLUTION. Beyond Transformation: Evolving the Digital Enterprise". Carovigno (Brindisi) Italia, 5-7 Giugno 2019.
- Relatore su invito alla 10ª edizione della Conferenza Internazionale "Education and Business: Stories from the future" organizzata da Investor Media Group (13 Maggio 2019, Teatro Nazionale Ivan Vazov, Sofia, Bulgaria)
- Relatore su invito all'evento Inspire 2018 organizzato da Microsoft (24 Settembre 2018, Lecce).
- Relatore su invito al seminario sul Mondo delle Start Up Italiane (27 Giugno 2018 - Arena Armeec di Sofia, Bulgaria) organizzato dalla Camera di Commercio Italiana in Bulgaria nell'ambito del WEBIT FESTIVAL EUROPE – REINVENTING EUROPE'S FUTURE con una relazione dal titolo: Designing policies from empirical evidence: an innovation ecosystem in Puglia Region.
- Membro dell'International Programme Committee IEEE Conference on Intelligent Systems Madeira Island, Portugal 25-27 Settembre 2018.
- Dal 2017 Membro dell'International Review Committee della conferenza ICE/IEEE TMC Conference Madeira Island, Portugal 27-29 Giugno 2017.
- Chairman della sezione "Dall'automazione Allo Smart Manufacturing", durante il convegno "Fabbrica Futuro, Idee e strumenti per l'impresa manifatturiera del domani", 24 Ottobre 2017 Bari, Italia
- Membro del Comitato Organizzativo della IDE 2017 "INDUSTRY DIGITAL EVOLUTION 5-6 Ottobre 2017, Lecce, Italia.
- Relatore su invito con un intervento dal titolo "The GE Avio Aero case study for repair and remanufacturing for civil and military aviation" al Techitaly 2016, "Circular Economy, Challenges and opportunities for the Italian cleantech industries", 29-30 November, Brussels.
- Relatore su invito dell'intervento "Abilitare lo smart manufacturing con le nuove tecnologie" e Chairman della sezione "Dall'automazione Allo Smart Manufacturing", durante il convegno "Fabbrica Futuro, Idee e strumenti per l'impresa manifatturiera del domani", 5 Ottobre 2016 Bari,

Italia

- Membro del Comitato Organizzativo dell'International Workshop dal titolo "Integrated Solutions for Future Transport Systems: experience at work" 3-4 Dicembre 2015, Lecce, Italia;
- Relatore su invito alla 23 ENCATC Annual Conference dal titolo "The Ecology of Culture: Community Engagement, Co-creation and Cross Fertilization". 21-23 Ottobre 2015, Lecce, Italia.
- Relatore su invito con un intervento dal titolo "AIDING: intelligence with scientific insight. Approcci multifisici alla social and security intelligence" all'evento "intelligence live", tenutosi a Lecce il 12 Maggio 2015 nell'ambito del roadshow organizzato dal Sistema di Informazione per la Sicurezza della Repubblica della Presidenza del Consiglio dei Ministri nell'Università del Salento.
- Membro del Comitato Organizzativo dell'International Workshop dal titolo "Engineering Knowledge Management for Product Lifecycle Optimization, trends, approaches and new insights" 5-6 Febbraio 2015, Lecce, Italia;
- Membro del Comitato Organizzativo dell'evento satellite nell'ambito della "European Conference on Complex System 2014" (ECCS2014) dal titolo "Complex evolutionary dynamics: actors, territories and policies" 24 Settembre 2014, Lucca, Italia;
- Relatore su invito all'evento "Towards an Effective European Strategy for Innovating Industries" organizzato dal Working Group "Economy and Environment" dell'EPP Group in the European Parliament, 4 Settembre 2013, Parlamento Europeo, Bruxelles, con un intervento dal titolo: *A smart approach based on Public-Private Partnership*.
- Membro del Program Committee della conferenza Internazionale KMO2007 "International Conference on Knowledge Management in Organization", 10-11 Settembre 2007, University of Salento, Lecce, Italia;
- Relatore su invito al workshop "Enterprise Interoperability Information Day" organizzato dall'OMG ad Atene il 13 Aprile 2005, per mettere a confronto le migliori pratiche Europee e Nord Americane, con un intervento dal titolo Semantics of Business Vocabulary and Rules (SBVR) Approach to Business Modeling Language for the Digital Business Ecosystem (DBE) Project.
- Membro del Local Organizing Committee della "Advanced International Summer School" dal titolo "e-Business and Complexity: New Approaches to Strategic Management", 11-13 Settembre 2003, Ostuni (Brindisi), Italia;
- Membro del Local Organizing Committee della "Advanced International Summer School" dal titolo "e-Business and Complexity: New Management Practices" – session on "Managing Intellectual Capital in the Network Economy: Creating Leadership for Business Innovation", 23-25 Maggio 2002, Ostuni (Brindisi), Italia.

Collaborazioni strategiche con aziende o enti

- Ricercatore associato del CNR NANOTEC.
- Chair della TED.COM di AVIO
- Laboratorio Pubblico Privato PRO Lab con Finmeccanica.
- Collaborazione allo sviluppo di standard nell'ambito dell'OMG
- Sviluppo del modello organizzativo MAIA della Regione Puglia.
- Membro del Osservatorio Regionale "sulle attività non autorizzate nei sistemi informativi".
- Chair del comitato tecnico della CEN/TC 353.

Progetti di ricerca

A partire 2000 Angelo Corallo è stato coordinatore di progetto, responsabile di WP o referente di unità di ricerca nell'ambito dei seguenti progetti:

SCENARIOS (Strategies for health protection, pollution Control and Elimination of Next generAtion Refractlve Organic chemicals from the Soil, vadose zone and water), **E-Crops** (Tecnologie per l'Agricoltura Digitale Sostenibile), **INACQUA-2-0** (Innovazione nel settore dell'acquacoltura sostenibile, attraverso la messa a punto di nuovi sistemi a circuito chiuso per la produzione di prodotti ittici salubri e sicuri), **CREATIVE@HUBs** (Innovation and Competitiveness CREATIVE@HUBs Holistic networking of creative industries via hubs), **ISAAC** (Innovative Systems to enhance Antifraud Customs Controls), **BIM for Rail - LCA** - Sviluppo di soluzioni integrate BIM - LCA per la progettazione di infrastrutture ferroviarie sostenibili, **Acquacoltura Pugliese 2.0**- Progetto per lo sviluppo di siti e infrastrutture legati all'acquacoltura pugliese e per la riduzione degli impatti ambientali degli interventi, **Trust4Food, SIMPLE, GOOD FOR YOU, CHER** (Cultural Heritage Engineering Revolution), **OMNI-AGV 4.0** - Veicolo a guida automatica omnidirezionale, abilitante per le specifiche Industry 4.0, **TeleRehab** (Sistema indossabile per la tele-Riabilitazione Domiciliare), **HINT** (Healthcare INtegration in Telemedicine), **SAGAcE** (Sistema Avanzato di MonitoraGgio AmbiEntale), **ISEPA** (Improving Sustainability, Efficiency and Profitability of Large Scale Aquaponics), **AGRI-BRAIN** (AGRI-food BRAnd monitorINg), **B@RCA** (BIM AT ARCA), **MYA** (Manage Your Arts), **MEPAPRENDIS** (MEtabolic Profile-Assisted PREgnancy Diabetes Screening), **SMART COLLABORATION** (SMART COLLABORATION NUOVI STRUMENTI DI COLLABORAZIONE), **OK-INSAlD** (Operational Knowledge from Insights and Analytics on Industrial Data), **TALISMAN** (Tecnologie di Assistenza personAlizzata per il Miglioramento della quAlità della vitA), **ACROSS** (Ambiente per Operazioni Sicure di Sistemi aeromobili a pilotaggio remoto), **NEMESI, FISHRISE** - (Remote, Intelligent & Sustainable aquaculturE system for Fish – fish RISE), **ENERGIDRICA** (Efficienza eNERgetica nella Gestlone Delle Reti IdriChe), **TRADAM** (TRansport Assets DATa Management), **FRESHWAYS** (Cross-border mechanisms for Green Intermodal and Multimodal Transport of FRESH Products), **wISHfUI** (Ict for Smart Healthcare tourism), **InTERaCt 4.0** (Trilateral EmpoweRment for Change 4.0), **INERRAnT** (INterregional Ecosystem for entRepreneurship, ReseArch and Technology), **ANTIDOTE, VMAN, TAKE OFF** (Test and Knowledge-based Environment for Operations, Flight and Facility), **SEA** (Security for marine Environment and Aquaculture), **TOREADOR** (TrustwOrthy model-awaRE Analytics Data platfORm) , **MUSCA** (Monitoring Users and Social Communication Analytics), **FolkTure, SPIA** (Strutture Portanti Innovative Aeronautiche), **PRACTICE** (*Privacy-Preserving Computation in the Cloud*) , **GIFT 2.0** (Greece Italy Facilities for Transport 2.0), **GUIDEPORT** (Integrated Accessibility & Routing Guidance Platform for Safe Multimodal Transport in Sustainable Smart Ports & Regions), **DICET in MOTO, KHIRA** (Knowledge Holistic Integrated Research Approach), **Sintesys** (Security and Intelligence System), **KITE** (Knowledge and Business Intelligence Technologies in cross- Enterprise Environments for Italian Advanced Mechanical Industry), **CRESCENDO** (Collaborative and Robust Engineering using Simulation Capability Enabling Next Design Optimisation), **i-Design Foundation** – Metodologie e tecnologie a supporto dell'innovazione nello sviluppo nuovo prodotto in un Value Network del settore aeronautico , **X-Net.lab** (eXtended Net.Lab), **SECURE SCM** (Secure Supply Chain Management), **X@Work** (eXperience at Work), **TEKNE** (Toward Evolving Knowledge-based interNetworked Enterprise), **DISCoRSO** (Distributed Information System for CooRdinated Service Oriented Computing), **DBE** (Digital Business Ecosystem), **MAIS** (Multichannel Adaptive Information System), **KIWI** (Knowledge-based for the Web Infrastructure), **TESCHET** (Technology System for Cultural Heritage in Tourism), **Vispo** (*Virtual District Internet-Based Service Platform*), **Cluster 22** – Incubatore di competenze, professionalità e comportamenti imprenditoriali nell'area del marketing, l'innovazione e lo sviluppo dei sistemi locali

Pubblicazioni

Oltre 200 pubblicazioni sui temi seguenti:

- Technology Management
- Gestione del Ciclo di Vita del Prodotto (PLM)
- Business Process Management
- Cybersecurity e Sicurezza Informatica:
- Knowledge Management
- Gestione delle Risorse Umane (HRM)
- Gestione delle Conoscenze e Competenze Organizzative
- Tracciabilità e Certificazioni nel Settore Agroalimentare:
- Agricoltura Digitale e Smart Farming:

Partecipazione a comitati editoriali e riviste		
È reviewer delle seguenti riviste		
Dal Giugno 2021	AIIG BRONZE	Reviewer per la rivista "Business Process Management Journal" (ISSN: 14637154)
Dal Novembre 2020 ad oggi	AIIG: GOLD	Reviewer per la rivista "Technology forecasting and social change" (ISSN: 00401625)
Dal Luglio 2020 ad oggi	AIIG: Gold	Reviewer per la rivista "Journal of Cleaner Production" (ISSN: 09596526, 18791786)
Dal Aprile 2020 ad oggi	SCIMAGO Hi 118, Q1	Reviewer per la rivista "Agricultural Systems" (ISSN: 0308521X, 18732267)
Dal Aprile 2020 ad oggi	SCIMAGO Hi 89, Q1	Reviewer per la rivista "Habitat International" (ISSN: 01973975)
Dal Marzo 2020 ad oggi	AIIG: Gold	Reviewer per la rivista "Cities" (ISSN: 02642751)
Dal Marzo 2020 ad oggi	SCIMAGO Hi 62, Q1	Reviewer per la rivista "Engineering, Science and Technology, an International Journal" (ISSN: 22150986)
Dal Febbraio 2020 ad oggi	AIIG: SILVER	Reviewer per la rivista "IEEE System Journal" (ISSN: 19328184).
Dal Maggio 2019 ad oggi	AIIG: SILVER	Reviewer per la rivista "Journal of Hospitality and Tourism Management", (ISSN: 14476770, 18395260).
Dal Novembre 2018 ad oggi	AIIG: SILVER	Reviewer per la rivista "Transaction on Engineering Management", IEEE (ISSN: 00189391).
Dal Ottobre 2018 ad oggi	AIIG: SILVER	Reviewer per la rivista "European Business Review", Emerald (ISSN: 0955-534X).
Dal Agosto 2018 ad oggi	SCIMAG: Hi 28, Q4	Reviewer per la rivista "International Journal of Product Development", Inderscience (ISSN: 14779056).
Dal Maggio 2018 ad oggi	AIIG: SILVER	Reviewer per la rivista "Computers in Industry" Elsevier BV (ISSN 01663615).
Dal Settembre 2017 ad oggi	AIIG: SILVER	Reviewer per la rivista "Government Information Quarterly" Emerald Ltd. (ISSN 0740624X).
dal Marzo 2017 ad oggi	SCIMAGO: Hi 68, Q1	Reviewer per la rivista "Alexandria Engineering Journal" Alexandria University (ISSN 11100168).
Da Novembre 2014 ad oggi	AIIG: SILVER	Reviewer per la rivista "International Journal of Technology Management", Inter science Publishers (ISSN 02675730, 17415276)
Da Marzo 2012 ad oggi	AIIG: BROZE	Reviewer per la rivista "European Journal of Innovation Management", Emerald Group Publishing Ltd.

DIDATTICA

Didattica nell'ambito delle facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento	
Nell'anno accademico 2022-2023	<ul style="list-style-type: none"> • Business Integrated Management, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale • Laboratorio di Project Management presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea in Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2021-2022:	<ul style="list-style-type: none"> • Business Integrated Management, presso

	<p>la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laboratorio di Project Management presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea in Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2020-2021:	<ul style="list-style-type: none"> • Business Integrated Management, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale. • Laboratorio di Project Management presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea in Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2019-2020:	<ul style="list-style-type: none"> • Business Integrated Management, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale. • Gestione Aziendale presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea in Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2018-2019:	<ul style="list-style-type: none"> • Business Integrated Management, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale
Nell'anno accademico 2017-2018:	<ul style="list-style-type: none"> • Business Integrated Management, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale. • Laboratorio di Project Management presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea in Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2016-2017	<ul style="list-style-type: none"> • Business Integrated Management, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale. • Laboratorio di Project Management presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea in Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2015-2016:	<ul style="list-style-type: none"> • Business Integrated Management, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea specialistica in

	Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2014-2015:	<ul style="list-style-type: none"> • Business Integrated Management, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2013-2014:	<ul style="list-style-type: none"> • Business Integrated Management, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2012-2013:	<ul style="list-style-type: none"> • Business Integrated Management, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2011-2012:	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione Integrata del Business, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2010-2011:	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione Integrata del Business, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2009-2010:	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione Integrata del Business, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale; • Sistemi Organizzativi, presso la Facoltà di Ingegneria Industriale di Brindisi dell'Università del Salento, corso di laurea in Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2008-2009:	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione Integrata del Business, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale; • Sistemi Organizzativi, presso la Facoltà di Ingegneria Industriale di Brindisi dell'Università del Salento, corso di laurea in Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2007-2008:	<ul style="list-style-type: none"> • Progettazione dell'Impresa Digitale, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, corso di laurea specialistica in

	<p>Ingegneria Gestionale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemi Organizzativi, presso la Facoltà di Ingegneria Industriale di Brindisi dell'Università del Salento, corso di laurea in Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2006-2007	<ul style="list-style-type: none"> • Progettazione dell'Impresa Digitale, presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Lecce, corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale; • Organizzazione Internazionale del Business, presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Lecce, corso di laurea in Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2005-2006	<ul style="list-style-type: none"> • Progettazione dell'Impresa Digitale, presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Lecce, corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale; • Sistemi Organizzativi, presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Lecce, corso di laurea in Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2004-2005	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemi Organizzativi, presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Lecce, corso di laurea in Ingegneria Gestionale; • Metodi e modelli della ricerca e sviluppo, presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Lecce, corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2003-2004 ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemi Organizzativi, presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Lecce, corso di laurea in Ingegneria Gestionale. • Sistemi Organizzativi, presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Lecce, corso di laurea in Ingegneria Informatica.
Nell'anno accademico 2002-2003 ²	<ul style="list-style-type: none"> • Strategia e Controllo di gestione, presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Lecce, corso di laurea in Ingegneria Gestionale. • Sistemi Organizzativi, presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Lecce, corso

¹ in qualità di docente per contratto di diritto privato ai sensi dell'art. 100 lettera d) del DPR 382/80

² in qualità di docente per contratto di diritto privato ai sensi dell'art. 100 lettera d) del DPR 382/80

	di laurea in Ingegneria Gestionale.
Nell'anno accademico 2001-2002 ³	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemi Organizzativi, presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Lecce, corso di laurea in Ingegneria Gestionale.

Progetti di Alta Formazione	
<ul style="list-style-type: none"> • Incaricato per la gestione delle attività con delega di firma da parte del Magnifico Rettore in qualità di Responsabile Scientifico Progetto, prot. 1580 del 07/05/2013 CE2 - Center of Entrepreneurial Engineering - “Manager dell’innovazione per lo sviluppo di Ingegneria Imprenditoriale sostenibile” (dal 01/01/2012 al 31/07/2015) • Coordinamento delle attività di formazione in affiancamento Activating KHIRA - Ingegneri Innovatori/Imprenditori specializzati in approcci integrati alla gestione del ciclo di vita del prodotto (dal 31/05/2013 a 30/05/2015) • : Responsabile scientifico dell’intero progetto per il Distretto Tecnologico DHITECH (Nomina da Art. 5 del Contratto tra DHITECH e Soci Esecutori) Experiencing i-Design Ingegneri dell’innovazione specializzati in processi di business transformation in contesti di value network aeronautico (dal 01/02/2009 - 31/07/2012) • Responsabile scientifico Università del Salento Decreto Rettorale n. 2758 del 17 Dicembre 2008 Experience Net.lab (dal 01/06/2007 a 30/05/2010) • Responsabile scientifico Università del Salento Decreto rettorale n. 624 del 22.03.2006 DISCORSO – Formazione di Ingegneri di soluzioni di e-business per i distretti/filiere per PMI (dal 01/01/2006 al 31/12/2008) 	

Master in Business Innovation Leadership e Corso pre-laurea in E-Business Management - Scuola Superiore ISUFI, Università degli Studi di Lecce	
9° Ciclo (2007-2008):	Moduli Formativi: Technology Management; Tecnologie per lo sviluppo nuovo prodotto.
8° Ciclo (2006-2007):	Moduli Formativi: Technology Management; Tecnologie per lo sviluppo nuovo prodotto.
7° Ciclo (2005-2006):	Moduli Formativi: Technology Management; Tecnologie per lo sviluppo nuovo prodotto.
6° Ciclo (2004-2005):	Moduli Formativi: Fondamenti teorici, tecnologie abilitanti e strumenti di Knowledge Management; Modelli di e-Business.
5° Ciclo (2003-2004):	Moduli Formativi: Fondamenti teorici, tecnologie abilitanti e tassonomia degli strumenti di Knowledge Management; Internet, servizi Internet, grafica web e HTML.
4° Ciclo (2002-2003):	Moduli Formativi: Fondamenti teorici, tecnologie abilitanti e tassonomia degli strumenti di Knowledge Management; Internet, servizi Internet, grafica web e HTML.
3° Ciclo (2001-2002):	Moduli Formativi: Fondamenti teorici, tecnologie abilitanti e tassonomia degli strumenti di

³ in qualità di docente per contratto di diritto privato ai sensi dell'art. 100 lettera d) del DPR 382/80

	Knowledge Management; Internet, servizi Internet, grafica web e HTML.
2° Ciclo (2000-2001):	Moduli Formativi: Fondamenti teorici, tecnologie abilitanti e tassonomia degli strumenti di Knowledge Management.
Altre responsabilità: Coordinatore del progetto di formazione "e-Learning Environment" per la realizzazione di un modulo di e-learning dal titolo "Leadership e Change Management".	

Progettazione e realizzazione di moduli formativi e laboratori in contesto accademico ed industriale
<p>Nel Novembre 2016 tiene la lezione dal titolo "Descrizione della filosofia di fondo e la struttura del modello organizzativo MAIA adottato dalla Regione Puglia" per il FORMEZ nell'ambito del progetto per il rafforzamento delle capacità istituzionali ed amministrative delle Regioni ed Enti Locali del Mezzogiorno.</p> <p>Nel corso del 4° ciclo del Master FHINK in Business Engineering – Organizzato da FINMECCANICA, edizione 2009 – 2010, ha curato il laboratorio dal titolo: Verso modelli organizzativi basati sul Value Network nel contesto aeronautico: il caso Superjet International;</p> <p>Nel corso del 3° ciclo del Master FHINK in Business Engineering – Organizzato da FINMECCANICA, edizione 2008 – 2009, ha curato il laboratorio dal titolo: Ambienti di lavoro collaborativo a supporto dello sviluppo nuovo prodotto nel contesto aerospaziale.</p> <p>Nel corso del 3° ciclo del Master FHINK in Business Engineering – Organizzato da FINMECCANICA, edizione 2008 – 2009, ha curato il laboratorio dal titolo: Verso modelli organizzativi basati sul Value Network nel contesto aeronautico: il caso Superjet International;</p> <p>Nel corso del 2° ciclo del Master FHINK in Business Engineering – Organizzato da FINMECCANICA, edizione 2007 – 2008, ha curato il laboratorio riguardante: Ambienti di lavoro collaborativo a supporto dello sviluppo nuovo prodotto nel contesto aerospaziale.</p> <p>Nel corso del 1° ciclo del Master FHINK in Business Engineering – Organizzato da FINMECCANICA, edizione 2006 – 2007, ha svolto il modulo formativo riguardante: Ambienti di lavoro collaborativo a supporto dello sviluppo nuovo prodotto nel contesto aerospaziale.</p> <p>Nel Marzo 2006 tiene la lezione dal titolo "<i>Knowledge management, relationship management, ebusiness</i>" nell'ambito del Corso "Esperti dei sistemi informativi e networking" organizzato dall'Università di Palermo e finanziato nell'ambito del Progetto P.O.R. Sicilia 2000-2006 Progetto n° 1999/IT.16.1.PO.011/3.13/7.2.4/344 Asse III Misura 3.13 dal titolo "ILO" (lettera di incarico n. 17654 del 17/03/2006, Università di Palermo)</p> <p>Nel Settembre 2005 tiene il laboratorio dal titolo "Reti organizzative e ICT", nell'ambito della Scuola estiva dell'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale dal titolo: "Organizzazione come strategia: temi, problemi e metodi dell'organizzazione nella prospettiva dell'Ingegneria Gestionale" Bressanone, Forum Brixen, 12-16 Settembre 2005</p> <p>Nel Maggio del 2001 ha svolto una serie di lezioni presso la scuola di formazione formatori ELASIS (gruppo ISVOR FIAT), riguardanti la tassonomia degli strumenti di Knowledge Management e la progettazione di sistemi di Knowledge Management</p>

Membro di commissione di master o di dottorato
Nel Gennaio del 2005 è Membro della Commissione di valutazione per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in Sistemi Industriali Complessi dell'Università degli studi di Roma Tre.

Nel Dicembre del 2013 è Membro della Commissione di valutazione per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Innovazione Tecnologica dell'Università di Palermo nell'ambito XXIX Ciclo.

Nel Settembre del 2016 è Membro della Commissione di valutazione per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi Complessi dell'Università del Salento nell'ambito XXXII Ciclo.

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

Data, 5 dicembre 2023

F.to Angelo Corallo