

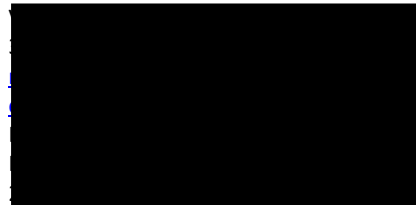
CURRICULUM VITAE di LATINO MARIA ELENA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
 Indirizzo
 Telefono
 E-mail
 CF
 Nazionalità
 Data di nascita

Maria Elena Latino



ESPERIENZA LAVORATIVA IN AMBITO ACCADEMICO

Data	30 Dicembre 2020 – ad oggi
Datore di lavoro	Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione
Tipo di contratto	Ricercatore a Tempo Determinato, Tipo a (RTDa) ING-IND/35
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Attività di ricerca industriale interdisciplinare nell’ambito della digitalizzazione del settore agroalimentare, dello sviluppo sostenibile, dell’innovazione, dei modelli di business e dell’informazione di prodotto in sistemi complessi. La mia attività di ricerca è finalizzata all’intercettazione, conduzione ed esecuzione di progetti di ricerca e scrittura di pubblicazioni scientifiche. <p><i>Principali topic di riferimento:</i> Industria 4.0, Agricoltura 4.0, Agri-food supply chain, decision support system per il monitoraggio delle colture, metodologie e tecnologie di tracciabilità agroalimentare, analisi delle scelte di consumo, smart label, entrepreneurship, modelli e strategie di business, strategie di gamification, business process modelling (BPM) e reengineering (BPR), knowledge management, product lifecycle management (PLM).</p> <p><i>Principali metodi di ricerca:</i> systematic literature review, analisi scientometrica, science mapping analysis, survey con questionario, in-deep interview, casi di studio, best worst scaling.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività di ideazione, costituzione e coordinamento del partenariato e scrittura di proposte progettuali a valere su bandi di finanziamento regionale, nazionale ed europeo. - Attività di didattica, tutoraggio, Relatore per tesi di laurea e tirocini formativi. - Responsabile scientifico dell’area di ricerca TechFARM nell’ambito del laboratorio CORELab del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione dell’Università del Salento, coordinamento di un team di 5 ricercatori.

Data	Ottobre 2017 – Dicembre 2020
Datore di lavoro	Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione.
Tipo di contratto	Assegno di ricerca - bando D.D.n. 334 – ING-IND/35 – Titolo “Ricerca e sperimentazione di metodologie e tecnologie innovative a supporto del processo di produzione per il settore agroalimentare”.

Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Attività di ricerca industriale nell’ambito della digitalizzazione del settore agroalimentare, dello sviluppo sostenibile, dell’innovazione, dei modelli di business e dell’informazione di prodotto in sistemi complessi. La mia attività di ricerca è finalizzata all’intercettazione, conduzione ed esecuzione di progetti di ricerca e scrittura di pubblicazioni scientifiche. <i>Principali topic di riferimento:</i> Agri-food supply chain, decision support system per il monitoraggio delle colture, metodologie e tecnologie di tracciabilità agroalimentare, entrepreneurship, modelli e strategie di business, strategie di gamification, business process modelling (BPM) e reengineering (BPR), knowledge management, product lifecycle management (PLM). - Attività di ideazione, costituzione e coordinamento del partenariato e scrittura di proposte progettuali a valere su bandi di finanziamento regionale, nazionale ed europeo. - Attività di supporto alla didattica, tutoraggio, co-relatore per tesi di laurea. - Responsabile scientifico dell’area di ricerca TechFArM nell’ambito del laboratorio CORELab del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione dell’Università del Salento.
Data	Febbraio 2014 – Luglio 2017
Datore di lavoro	Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione.
Tipo di contratto	Assegno di ricerca - bando D.R.n. 1202 – Area 09 – Titolo “Ricerca e sperimentazione di metodologie e tecnologie per la cattura, uso, integrazione e distribuzione della conoscenza ingegneristica generata durante le fasi del ciclo di vita di un prodotto”
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Attività di ricerca industriale nei seguenti ambiti tematici: Knowledge Management, Product Lifecycle Management, Agri-food traceability, Soluzioni innovative nel settore dell’acquacoltura, Entrepreneurship and business model, Search Engine, Business Process Modelling and Rengineering. La mia attività di ricerca è finalizzata all’intercettazione, conduzione ed esecuzione di progetti di ricerca e scrittura di pubblicazioni scientifiche. - Ideazione, costituzione e coordinamento del partenariato e scrittura di proposte progettuali a valere su bandi di finanziamento regionale, nazionale ed europeo. - Attività di supporto alla didattica, tutoraggio, co-relatore per tesi di laurea. - Membro e responsabile tecnico del laboratorio CORELab del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione dell’Università del Salento.
Data	Dicembre 2012 – Gennaio 2014
Datore di lavoro	Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione.
Tipo di contratto	Assegno di ricerca - bando D.R. 1066/2012 – Area 09 – Titolo “Ricerca e sperimentazione di metodi e strumenti per la simulazione, la reingegnerizzazione e la misurazione delle performance di sistemi sociotecnici complessi”. Ideazione, costituzione e coordinamento del partenariato e scrittura di proposte progettuali a valere su bandi di finanziamento regionale, nazionale ed europeo.
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Attività di ricerca industriale interdisciplinare finalizzata all’esecuzione di progetti di ricerca e scrittura di pubblicazioni scientifiche nei seguenti ambiti tematici: Business Process Reengineering, Modellazione e Simulazione dei processi nell’ambito di sistemi sociotecnici complessi. - Ideazione, costituzione e coordinamento del partenariato e scrittura di proposte progettuali a valere su bandi di finanziamento regionale, nazionale ed europeo. - Membro e responsabile tecnico del laboratorio CORELab del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione dell’Università del Salento.
Data	Maggio 2011 – Maggio 2012
Datore di lavoro	Alenia Aermacchi - Torino.
Tipo di contratto	Master di addestramento alla Ricerca Industriale Interdisciplinare Experiencing iDesign per la Formazione di Esperti in metodologie e tecnologie di progettazione collaborativa nel Settore Aerospaziale, progetto di formazione collegato al progetto di Ricerca Industriale iDesign Foundation, approvato dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca con Decreto Direttoriale prot. N.1051 del 16 Ottobre 2008.

Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca industriale interdisciplinare sulla gestione dei requisiti nel ciclo di vita del prodotto complesso, con particolare riferimento al settore dell'Aerospazio.
--------------------------------------	--

ALTRA ESPERIENZA LAVORATIVA

Data	Ottobre 2017 – ad oggi
Datore di lavoro	NAICA Società Cooperativa, Organismo di Ricerca – Edificio Dhitech, Campus Ecotekne, Via per Monteroni 165, 73100 (Lecce)
Tipo di azienda o settore	Organismo di Ricerca, Consulenza gestionale e informatica.
Principali mansioni e responsabilità	<p>Socio fondatore e lavoratore occasionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività di: progettazione europea, nazionale, regionale; Model Business Analyst; Analista di sistema; Business Planner; Financial Planner; modellazione e re-ingegnerizzazione dei processi aziendali; - Attività di Supporto alla Ricerca industriale e nella redazione di deliverable di progetto.
Data	Ottobre 2019 – Novembre 2019
Datore di lavoro	Apphia S.r.l. - Edificio Dhitech, Campus Ecotekne, Via per Monteroni 165, 73100 (Lecce)
Tipo di azienda o settore	Consulenza gestionale ed informatica
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Attività di ricerca in ambito acquacoltura per il design di un processo produttivo in acquacoltura basato sull'utilizzo di tecnologie digitali. - Redazione di un report scientifico.
Data	Settembre 2017 – Settembre 2017
Datore di lavoro	NAICA Società Cooperativa , viale Francesco Lo Re, 6 - 73100 Lecce
Tipo di azienda o settore	Consulenza gestionale ed informatica
Principali mansioni e responsabilità	<p>Socio lavoratore occasionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività di: progettazione europea, nazionale, regionale; Model Business Analyst; Analista di sistema; Business Planner; Financial Planner; modellazione e re-ingegnerizzazione dei processi aziendali; - Attività di Supporto alla Ricerca industriale e nella redazione di deliverable di progetto.
Data	Giugno 2018
Datore di lavoro	Zero DD – Soluzioni Informatiche , viale Francesco Lo Re, 6 - 73100 Lecce
Tipo di azienda o settore	Consulenza gestionale ed informatica
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Attività di ricerca inerenti all'utilizzo delle tecnologie dell'Internet of Things nel settore della gestione rifiuti. - Redazione di un report scientifico sull'IoT e lo Smart Waste Management.
Data	Maggio 2018

Datore di lavoro	Zero DD – Soluzioni Informatiche - viale Francesco Lo Re, 6 - 73100 Lecce
Tipo di azienda o settore	Consulenza gestionale ed informatica
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Attività di ricerca inerenti all'utilizzo delle tecnologie dell'Internet of Things in agricoltura. - Redazione di un report scientifico sull'IoT e la Smart Agriculture.
Data	Novembre 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Zero DD – Soluzioni Informatiche - viale Francesco Lo Re, 6 - 73100 Lecce, collaborazione con prestazione occasionale
Tipo di azienda o settore	Consulenza gestionale ed informatica
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Attività di analisi requisiti software.
Data	Luglio 2012 – Ottobre 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	NAICA Società Cooperativa - Viale Lo Re n°6 73100 (Lecce)
Tipo di azienda o settore	Consulenza gestionale ed informatica
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Redazione di un Business Plan. Tra le tematiche trattate: Sviluppo di un Business Plan per il lancio sul mercato di un prodotto innovativo, Analisi macro-ambientale, Analisi micro-ambientale, Definizione del Modello di Business, Definizione della Strategia competitiva, Piano di marketing, Analisi dei costi.
INCARICHI DI DIPARTIMENTO	
A.A. 2022/2023	Membro della Commissione di valutazione per l'accesso degli studenti al CdLM in Management Engineering del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento.
A.A. 2021/2022	<u>Attività svolte:</u> colloqui per la valutazione della preparazione individuale degli studenti.
Anno 2023	Membro del Gruppo Assicurazione della Qualità (AQ) della didattica CdLM in Management Engineering del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento.
Anno 2022	
Anno 2021	<u>Attività svolte:</u> i) valutazione dell'idoneità, l'adeguatezza e l'efficacia della gestione del CdLM di Management Engineering; ii) redazione della Scheda di Monitoraggio Annuale del CdLM di Management Engineering; iv) redazione del Rapporto di Riesame Ciclico del CdLM di Management Engineering; v) supporto al Presidente del Consiglio Didattico nella compilazione e redazione della SUA-CdS e SMA per il CdLM di Management Engineering; vi) supporto alla diffusione e a verifica degli interventi mirati al miglioramento della gestione dei CdS stabiliti dal Consiglio Didattico; vii) supporto alla diffusione all'interno del CdLM di Management Engineering, della cultura della qualità della didattica e dell'autovalutazione.
A.A. 2024-2025	Membro della Commissione di valutazione per l'accesso degli studenti stranieri al CdLM in Management Engineering del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento.
A.A. 2023-2024	<u>Attività svolte:</u> valutazione dell'adeguatezza dei titoli e colloqui per la valutazione della preparazione individuale degli studenti stranieri.
Dal 24/03/2023 ad oggi	Membro della Giunta di Dipartimento per Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento. <u>Attività svolte:</u> i) supporto all'adozione delle linee guida in merito all'attività didattica che rispondono all'esigenza di dispersione universitaria; ii) supporto all'adozione delle linee guida in merito alle attività di

	ricerca che rispondono all'obiettivo dell'internazionalizzazione; iii) supporto alla destinazione e ripartizione interna dei fondi assegnati alla didattica e ricerca; iv) supporto alla redazione e modifiche dei regolamenti necessari allo svolgimento delle funzioni istituzionali del Dipartimento.
Sessione 1 e 2 del 2023	Componente Esperto della Commissione Giudicatrice Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e Ingegnere Iunior. <u>Attività svolte</u> : colloqui per la valutazione della preparazione individuale dei candidati all'esercizio della professione da Ingegnere.
Dal 01/09/2021 ad oggi	Membro della Commissione di Laurea per il corso di studi magistrale di Management Engineering del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento.
Dal 2020 ad oggi	Membro della Commissione istruttoria per la valutazione delle candidature pervenute in risposta alla procedura selettiva DD 914 del 17/10/2023 per il conferimento di incarichi di insegnamento attivati nell'ambito della programmazione didattica a.a. 2023/2024 del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento
	Membro della Commissione istruttoria per la valutazione delle candidature pervenute in risposta a differenti procedure selettive per il conferimento di assegni di ricerca o contratti di lavoro autonomo del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento (e.g., DD444/2023; DD389/2023; DD260/2023; DD872/2022; DD48/2022, DD823/2022; DD312/2023; DD260/2023; DD45/2023; DD826/2022; DD107/2021; DD586/2021).

ATTIVITA' DIDATTICA e TUTORAGGIO

ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA

A.A. 2023/2024	Docente dell'insegnamento di "Business Integrated Management" nel corso di laurea magistrale di Management Engineering presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento. <u>Tematiche trattate</u> : analisi del macro-ambiente, PEST Analysis, analisi dell'ambiente competitivo, 5 Forze di Porter, SWOT Analysis, Strategie di differenziazione, Corporate Social Responsibility e strategie di business sostenibili, Modelli di business, il Canvas di Osterwalder, Industria 4.0 e applicazioni nella supply chain, dall'Industria 4.0 all'Agricoltura 4.0
A.A. 2022/2023	Docente dell'insegnamento di "Business Integrated Management" nel corso di laurea magistrale di Management Engineering presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento. <u>Tematiche trattate</u> : analisi del macro-ambiente, PEST Analysis, analisi dell'ambiente competitivo, 5 Forze di Porter, SWOT Analysis, Strategie di differenziazione, Corporate Social Responsibility e strategie di business sostenibili, Modelli di business, il Canvas di Osterwalder, Industria 4.0 e applicazioni nella supply chain, dall'Industria 4.0 all'Agricoltura 4.0.
A.A. 2021/2022	Docente dell'insegnamento di "Business Integrated Management" nel corso di laurea magistrale di Management Engineering presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento. <u>Tematiche trattate</u> : analisi del macro-ambiente, PEST Analysis, analisi dell'ambiente competitivo, 5 Forze di Porter, SWOT Analysis, Strategie di differenziazione, Corporate Social Responsibility e strategie di business sostenibili, Modelli di business, il Canvas di Osterwalder.
A.A. 2020/2021	Assistente alla didattica e Cultrice della Materia nell'ambito del Corso di Business Integrated Management del Prof. Angelo Corallo, per i temi di: Macro Environment Analysis, Micro Environment Analysis, SWOT Analysis, Business Model, Business Plan. (SSD ING-IND35).
12/05/2021	Seminario dal titolo "Valutare la posizione competitiva di un'impresa: il modello delle 5 forze di Porter" nell'ambito dell'insegnamento di Economia Industriale tenuto dal Prof. Fabrizio Striani nel Corso di Laurea Triennale in Economia Aziendale, Dipartimento di Economia, Università degli studi di Bari "Aldo Moro".
09/11/2020	Seminario dal titolo "L'analisi del macroambiente, strumenti a supporto" nell'ambito dell'insegnamento di Principi di Economia tenuto dal Prof. Fabrizio Striani. Università del Salento, Dipartimento di Scienze dell'Economia.
08/05/2020	Seminario dal titolo "Valutare la posizione competitiva di un'impresa: il modello delle 5 forze di Porter" nell'ambito dell'insegnamento di Economia Industriale tenuto dal Prof. Fabrizio Striani. Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Dipartimento di Scienze dell'Economia.

A.A. 2019/2020	Assistente alla didattica nell'ambito del Corso di Business Integrated Management del Prof. Angelo Corallo, per i moduli di: Macro Environment Analysis, Micro Environment Analysis, SWOT Analysis, Business Model, Business Plan. (SSD ING-IND35).
28/11/2019	Seminario dal titolo "Valutare la posizione competitiva di un'impresa: il modello delle 5 forze di Porter" nell'ambito dei corsi di Economia Industriale e dell'Innovazione e Economia Industriale tenuti dal Prof. Fabrizio Striani. Università del Salento, Dipartimento di Scienze dell'Economia.
A.A. 2018/2019	Assistente alla didattica nell'ambito del Corso di Business Integrated Management del Prof. Angelo Corallo, per i temi di: Macro Environment Analysis, Micro Environment Analysis, SWOT Analysis, Business Model, Business Plan. (SSD ING-IND35).
2018	Docenza nell'ambito del Percorso di Alternanza Scuola Lavoro dell'Istituto G. Banzi Bazoli Lecce presso il laboratorio di ricerca CoreLab dell'Università del Salento. Progetto: Food Business Game, innovazione tecnologica nell'agroalimentare. (SSD ING-IND35).
A.A. 2017/2018	Assistente alla didattica nell'ambito del Corso di Business Integrated Management del Prof. Angelo Corallo, per i temi di: Macro Environment Analysis, Micro Environment Analysis, SWOT Analysis, Business Model, Business Plan. (SSD ING-IND35).
2017	Docenza nell'ambito del Percorso di Alternanza Scuola Lavoro Istituto Michele La Porta. Progetto: analisi delle scelte alimentari dei Food Citizens. (SSD ING-IND35).

ATTIVITA' DIDATTICA EXTRA-UNIVERSITARIA

05/03/2024 ad oggi	Incarico di Docenza come ESPERTO ESTERNO SENIOR nell'ambito dei Percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari, nell'ambito del progetto "Formazione imprenditoriale e management engineering" - PNRR Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 1.4 Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (D.M. 170/2022) - C.U.P. H44D22003640006
26/06/2023 – 26/07/2023	Incarico Professionale per conto di Leonardo Skills and Traingin – Pomigliano d'Arco per Attività di Docenza - Progetto "Piano formativo "INNOVAZIONE DIGITALE E SOSTENIBILITÀ 2023" a valere su Fondo Nuove Competenze edizione 2022, istanza prot. FNC-U-00096, e sul Piano Fondimpresa c/formazione ID358237". Attività di docenza sui seguenti argomenti "SMART FACTORY- Strategie e innovazione d'impresa" e "Internet of Things:una rivoluzione in corso" in classi virtuali di operai ed impiegati Leonardo per un ammontare di 40 ore di lezione.
25/02/2020	Docenza nell'ambito Piano informativo "AGRINFORMA 4.0" – CUP B94E19000080009. Seminario "Sviluppo & Innovazione nel comparto floricolo". Docenza dal titolo: "Innovare il proprio modello di business: il Canvas di Osterwalder". Torre Lapillo, Italia.
24/02/2020	Docenza nell'ambito Piano informativo "AGRINFORMA 4.0" – CUP B94E19000080009. Seminario formativo: "Il biologico per una produttività sostenibile". Docenza dal titolo: "Il bisogno informativo del consumatore per un acquisto consapevole". Caprarica, Italia.
23/04/2018 – 16/06/2018	Docente di scuola secondaria di II grado. Classe di concorso A041 – Informatica. Istituto di Istruzione Superiore Vanoni, Nardò (LEIS02600V), Italia.
15/01/2014	Docenza nell'ambito del Progetto di Formazione PON02_00563_3446857 - Activating KHIRA: "Ingegneri Innovatori/Imprenditori specializzati in approcci integrati alla gestione del ciclo di vita del prodotto" (CUP B38J12000240007). Docenza dal titolo: "Il prodotto/servizio come value proposition" Dhitech S.c.a.r.l., Lecce, Italia.

ATTIVITA' DI TUTORAGGIO e MENTORSHIP

2023	Tutor nel percorso di Alternanza Scuola Lavoro dell'Istituto Olivetti Lecce presso il laboratorio di ricerca del CoreLab dell'Università del Salento. Laboratorio teorico-applicativo sul Business Canvas di Ostervalder.
------	---

A.A. 2021- 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Relatrice di 4 tesi di laurea magistrale del Corso di Studi in Management Engineering del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione, Università del Salento, su tematiche afferenti alla digitalizzazione e sostenibilità del settore agroalimentare. - Tutor del tirocinio formativo per 4 studenti del Corso di Laurea Specialistica in Management Engineering presso il laboratorio CoreLab del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione dell’Università del Salento.
Dal 2022 ad oggi	<ul style="list-style-type: none"> - Tutor di 1 PhD students nell’ambito del 39° Ciclo del Dottorato in sistemi Complessi del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione, Università del Salento. - Tutor di 2 PhD students nell’ambito del 38° Ciclo del Dottorato in sistemi Complessi del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione, Università del Salento.
7-9 Settembre 2021	Mentor nella sessione pratica condotta dal Prof. Federico Caniato e dal Prof. Stefano Magistretti sul tema “Methodological approach to assess the academic and social impact of research” presso la XXIX AilG PhD Summer School (2021) -“Pathways to Research Impact” tenutasi il 7-9 settembre 2021 presso il Palace Hotel di Bari.
2018	Tutor nel Percorso di Alternanza Scuola Lavoro dell’Istituto G. Banzi Bazoli Lecce presso il laboratorio di ricerca CoreLab dell’Università del Salento. Progetto: Food Business Game, innovazione tecnologica nell’agroalimentare.
2017	Tutoraggio nell’ambito del Percorso di Alternanza Scuola Lavoro Istituto Michele La Porta. Progetto: analisi delle scelte alimentari del Food Citizens.
Dal 2015 al 2020	<ul style="list-style-type: none"> - Correlatrice di 4 tesi di laurea magistrale del Corso di Studi in Management Engineering del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione, Università del Salento, sulle tematiche del Product Lifecycle Management, la modellizzazione dei processi aziendali nel settore agroalimentare e tracciabilità agroalimentare, imprenditorialità innovativa e modelli di business. - Tutor del tirocinio formativo per 5 studenti del Corso di Laurea Specialistica in Management Engineering presso il laboratorio CoreLab del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione dell’Università del Salento.

FORMAZIONE

FORMAZIONE DI BASE

Data	Ottobre 2016 – Ottobre 2019. Esame finale e titolo conseguito in data 03 Agosto 2020
Percorso e Istituto di istruzione	Dottorato in Ingegneria dei Sistemi Complessi (SSD ING-IND35) Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione.
Qualifica da conseguire	Dottore di ricerca. Tesi: “Product Information Management along the complex system of agrifood value chain”.
Data	Maggio 2010 – Maggio 2012
Percorso e Istituto di istruzione	Corso di perfezionamento post laurea. Corso di addestramento alla Ricerca Industriale Interdisciplinare Experiencing iDesign per la Formazione di Esperti in metodologie e tecnologie di progettazione collaborativa nel Settore Aerospaziale, progetto di formazione collegato al progetto di Ricerca Industriale iDesign Foundation, approvato dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca con Decreto Direttoriale prot. N.1051 del 16 Ottobre 2008. Distretto Tecnologico High Tech DHITECH S.c.a.r.l. (Lecce).
Qualifica conseguita	Esperto in metodologie e tecnologie di progettazione collaborativa nel Settore Aerospaziale

Data	2007/2008 - 2008/2010. Titolo conseguito in data: 27 gennaio 2010
Percorso e Istituto di istruzione	Laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale, indirizzo “E-business Management” (SSD ING-IND35) Università del Salento - Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione
Qualifica conseguita	Dottore in Ingegneria Gestionale con votazione 110/110 e Lode. Tesi: “Un modello di Trust per le Business Network”.
Data	2003/2004 - 2006/2007. Titolo conseguito in data: 10 Luglio 2007
Percorso e Istituto di istruzione	Laurea di primo livello Ingegneria Gestionale, indirizzo organizzativo (SSD ING-IND35) Università del Salento - Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione
Qualifica conseguita	Dottore di primo livello in Ingegneria Gestionale con votazione 110/110. Tesi: “Definizione di un dizionario SBVR per la descrizione dei processi di business”
Data	1998/1999 - 2002/2003. Titolo conseguito a Luglio 2003.
Percorso e Istituto di istruzione	Diploma Tecnico Commerciale Istituto Tecnico Commerciale M. La Porta – Galatina (LE) – Indirizzo Mercurio Programmatore
Qualifica conseguita	Tecnico Ragioniere Perito Commerciale Programmatore, con votazione 100/100

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

Data	Prima sessione 2010 (Giugno – Settembre 2010)
Istituto di istruzione	Università del Salento - Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione
Qualifica conseguita	Abilitazione all’esercizio della Professione di Ingegnere (settore industriale)

CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE E CERTIFICAZIONI

2021	Corso di formazione per lavoratori rischio alto – parte specifica. Marzo 2021. Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione.
	XXVIII PhD AilG Summer School held as an online event, 17-19 February 2021
2020	La formazione generale sui temi della salute e sicurezza sul lavoro. Ottobre 2020. Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione.
	24 CFU. Università Telematica Pegaso. 26/07/2020.
2019	Corso “Economia e Legislazione alimentare” (attestato di partecipazione e superamento del corso). Università di Foggia, Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente. Giugno 2019.
	IDE 2019 - 2 nd International School on Industry Digital Evolution. Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione, CORE Lab. Riva Marina Resort, Carovigno. Giugno 2019. (Attestato di partecipazione e superamento).
	Corso di “Bioinformatica” (attestato di partecipazione e superamento del corso) . Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione. Maggio 2019.
2018	Corso di “Real-time system” (attestato di partecipazione e superamento del corso). Scuola Superiore Sant’Anna, Istituto di Tecnologie della comunicazione, dell’Informazione e della percezione, Real-Time Systems Laboratory. Luglio 2018.

2017	IDE 2017 - 1 st International School on Industry Digital Evolution. Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, CORE Lab. Ottobre 2017. (Attestato di partecipazione e superamento).
	Corso di Lingua Inglese (attestato di partecipazione e superamento corso), livello B2, Centro Linguistico di Ateneo dell'Università del Salento, Maggio 2017.
	Corso "Trasferimento Tecnologico" (attestato di partecipazione e superamento corso), Università del Salento, Maggio 2017.
	Corso "Data Analysis techniques with practical applications" (attestato di partecipazione e superamento corso), Università del Salento – Dipartimento di Matematica e Fisica, Aprile 2017.
	"Second International Science Communication School", Castiglione del lago, Marzo 2017. (Attestato di partecipazione e superamento corso).
2012	Laboratorio di euro-progettazione – I finanziamenti diretti dell'Unione Europea, Project Cycle Management e Budget (attestato di partecipazione e superamento corso). Monastero degli Olivetani, viale S. Nicola, Università del Salento, Lecce – Dicembre 2012.
	Corso di Preparazione all'esame PMP/CAPM, 35 Project Management Contact Hours (modalità e-learning) – Project Management Institute - Maggio 2012.
	Corso di Inglese European Level Framework: B1 rilasciato da Oxford University nel Febbraio 2012.
2011	Corso Utilizzo della piattaforma SAP R/3 Ecc 6.0 – Giugno 2011.
	Corso Base e Amministrazione Teamcenter UA – Febbraio 2011.
2002	Certificazione della lingua inglese Trinity College – Grade 6 – giugno 2002.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

ITALIANO	Madrelingua
----------	-------------

INGLESE

Capacità di lettura	B2
Capacità di scrittura	B2
Capacità di espressione orale	B2

ATTIVITA' DI RICERCA

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA

Dal 01/03/2023 al 31/05/2023	Membro del gruppo di esperti coinvolti nello studio Delphi per la validazione di un modello di maturità della tracciabilità nella supply chain agroalimentare. Il modello validato è uno dei risultati di ricerca condotti da UNESP (Brasile) in partnership con l'Université de Sherbrooke (Canada). Nell'ambito di questo studio sono stata selezionata dal coordinatore di progetto Joao Guilherme de Camargo Ferraz Machado, Associate Professor at the Faculty of Science and Engineering della UNESP, Brasile. In qualità di esperta in tema di tracciabilità e processi di supply chain ho partecipato ai round di validazione del modello realizzati mediante survey.
04 - 2021	Collaborazione nell'ambito del partenariato del progetto europeo MED Food TTHubs – Trace & Trust Hubs for MED Food, GA N°1931.

Dal 2017 ad oggi	Responsabile scientifico dell'area “Tech FArM – Technology for Food Agriculture and Marine” nell'ambito del laboratorio CORELab (Collaborative hOlistic Research Environment Laboratory – Responsabile Scientifico Angelo Corallo), Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento (http://www.core-lab.it).
Dal 2012 ad oggi	Membro del laboratorio CORE-Lab (Collaborative hOlistic Research Environment Laboratory) - (ex cPDM-Collaborative Product Design and Manufacturing - Laboratory) - diretto dal Prof. Angelo Corallo, Università del Salento (http://www.core-lab.it).

VISITING ESTERO

Data	01 Marzo – 02 Aprile 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Technologico de Monterrey, Campus Guadalajara – Guadalajara, Jalisco, Mexico
Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca. Attività di ricerca in materia di business management, entrepreneurship and innovation presso il Business School Department - Professor Mauricio Cervantes (Director of the Fudan-Tec de Monterrey Research Center For Studies China-Latin America).

COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE E RESPONSABILITA' SU PROGETTI DI RICERCA

Data	2022 - oggi
Progetto di ricerca	SCRIBA - Science Communication Research Instruments (to) Build Audience <i>RIPARTI (assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese). POC PUGLIA FESRTFSE 2014/2020 – CUP: F87G22000270002</i>
Ruolo	Responsabile Scientifico per Università del Salento
Budget	Total Budget: € 35.787,83

Data	2022 - oggi
Progetto di ricerca	BIM4Life - Building Information Modeling per il Digital asset LIFEcycle management per le utilities, le infrastrutture e l'ambiente costruito <i>RIPARTI (assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese). POC PUGLIA FESRTFSE 2014/2020 – CUP: F87G22000270002</i>
Ruolo	Responsabile Scientifico per Università del Salento
Budget	Total Budget: € 35.787,83

Data	2022 - oggi
Borsa di Dottorato	Technical-organizational model to support the development of technologies, methodologies and processes in Human Resource Management field <i>co-finanziato dal MIUR a valere sul D.M. n. 352/2022 e dall'impresa Weave S.r.l. (CUPF83C22000830006).</i>
Ruolo	Responsabile Scientifico per Università del Salento
Budget	Total Budget: € 60.108,84

Data	2022 - oggi
Borsa di Dottorato	Definition of a methodology for digitising commercial management processes and customer management system procedures <i>co-finanziato dal MIUR a valere sul D.M. n. 352/2022 e dall'impresa OK Appalti S.r.l. (CUPF83C22000830006).</i>
Ruolo	Responsabile Scientifico per Università del Salento
Budget	Total Budget: € 60.108,84

Data	2021 - oggi
Progetto di ricerca	CORVALLIS 4.0

Ruolo	Technical leader per Università del Salento
Budget	Research Unit Budget: € 130.000
Data	2021 - oggi
Progetto di ricerca	Creative@Hubs – Holistic networking of creative industries via hubs INTERREG Greece - Italy. European Territorial Cooperation, strategical projects of Interreg V program – A Greece - Italy 2014 – 2020.
Ruolo	Technical leader per Università del Salento
Budget	Total budget: € 10.000.000 Research Unit Budget: € 350.000
Data	2021 - oggi
Progetto di ricerca	Fish RISE - Remote, Intelligent & Sustainable aquaculturE system for Fish Avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 (avviso n.1735 del 13/07/2017)", responsabile scientifico Prof. Tiziano Verri (CUP B85F21000630005).
Ruolo	Technical leader per Università del Salento
Budget	Total budget: € 9.000.299,17. Research Unit Budget: € 3.071.093,78
Data	2020 - 2023
Progetto di ricerca	E-Crops (Tecnologie per l'Agricoltura Digitale Sostenibile) Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015 – 2020, responsabile scientifico Angelo Corallo (CUP B84I20000320005).
Ruolo	Technical leader per Università del Salento
Budget	Total budget: € 9.265.229,89. Research Unit Budget: € 333.705,97
Data	2020 - oggi
Progetto di ricerca	Entrepreneurial Management for Fostering Innovation and Talents (EM4FIT) European Union's Horizon 2020 programma Marie Skłodowska-Curie (grant agreement n. 872618).
Ruolo	Responsabile Scientifico di Progetto per Naica SC
Budget	Total budget: € 611.800 Research Unit Budget: € 18.400
Data	2020 - oggi
Progetto di ricerca	Trust4Food PSR 2014-2020 Puglia – Misura 16 “Cooperazione” – Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie” (CUP B67H20000800007)
Ruolo	Responsabile Scientifico di Progetto per Università del Salento
Budget	Total budget: € 625.000 Research Unit Budget: € 187.500
Data	2019 - 2022
Progetto di ricerca	NEMESI “PON” MIUR, Decreto n. 1912/2018. CUP F36C18000180005
Ruolo	Technical Leader del Task 5.11 per Università del Salento
Budget	Total budget: € 4.035.000

Research Unit Budget: € 200.000

Data	2018 - 2019
Progetto di ricerca	Good for You!
ricercat	“Innonetwork” of Apulian Region. Cod. A21FC91.
Ruolo	Technical Leader per Università del Salento
Budget	Total budget: € 1.960.201,78 Research Unit Budget: € 408.716,05

Data	2017 - 2020
Progetto di ricerca	ANTIDOTE
ricercat	Delibera Giunta Regionale n. 1410 del 12/06/2015 “Linee guida per il parco della ricerca e sperimentazione finalizzata alla prevenzione e al contenimento del Complesso del Disseccamento Rapido dell’Olivo (CoDiRO)” e successiva Determina del Dirigente del Servizio Agricoltura n. 494 del 14/10/2015. Cod. A. CUP: B36J16002190007.
Ruolo	Technical Leader per Università del Salento
Budget	Total Budget: € 217.500 Research Unit Budget: € 71.750

Data	2016 - 2018
Progetto di ricerca	SEA – Security for marine Environment and Aquaculture
ricercat	Aiuti a sostegno dei Cluster Tecnologici Regionali 2014. Codice Progetto: 2J287Q1.
Ruolo	Technical Leader per Università del Salento
Budget	Total budget: € 2.399.100 Research Unit Budget: € 439.000

Data	2014 - 2017
Progetto di ricerca	SIRSIPA
ricercat	<i>Titolo II – Capo 1 “Aiuti ai programmi di investimento delle grandi imprese - “SIRSIPA”. Grande impresa proponente: Data Management.</i>
Ruolo	Technical Leader per Università del Salento
Budget	Total Budget: € 14.944.600 Research Unit Budget: € 350.000

Data	2014 - 2016
Progetto di ricerca	KHIRA - Knowledge Holistic Integrated Research Approach
ricercat	PON R&C Decreto direttoriale prot. n. 713/Ric.
Ruolo	Technical Leader del WP6 per Università del Salento
Budget	Total budget: € 10.595.000 Research Unit Budget: € 2.966.600

MEMBERSHIP

Dal 2021 ad oggi	Membro del programma di mentorship AiIG Mentorship 4 Empowerment (M4E) , promosso dalla Commissione Pari Opportunità dell’AiIG. Rivesto il ruolo di mentee e sono supportata dalla mia Mentor Prof.ssa Barbara Scozzi del Politecnico di Bari.
Dal 2019 ad oggi	Membro dell’ Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG)
Dal 2014 ad oggi	Membro della community scientifica del Living Lab KLIO (Knowledge Lifecycle InnOvation) certificato ENOLL

RELATORE SU INVITO A CONVEGNI, WORKSHOP E SEMINARI

18/11/2022	Relatore del seminario “Agriculture 4.0 as Enabler of Sustainable Agri-Food: A Proposed Taxonomy” nel corso di laurea magistrale di Design and Innovation for Sustainable Food Systems presso il Dipartimento di Food Engineering della Yeditepe University (Turchia) su invito della professoressa Fatma Yesim Ekinci. 18/11/2022.
------------	---

15/11/2022	Relatore del seminario "Cybersecurity in the food and beverage industry" nel master di Science in Food Safety and Food Risk Management presso la Faculty of Agriculture, Food and Environmental Science dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, su invito della Prof.ssa Giorgia Spigno.
26/05/2022	Relatore nell'ambito del webinar "La Blockchain nella filiera Agroalimentare" con l'intervento dal titolo "Digitalizzazione dell'Agroalimentare: Industria 4.0 e Blockchain". Camera di Commercio Lecce.
20/12/2017	Relatore nell'ambito del workshop "Innovazione in campo: soluzioni tecnologiche per il futuro dell'agricoltura salentina" con l'intervento: "Dall'Industria 4.0 all'agricoltura 4.0, soluzioni innovative per l'impresa del domani". Museo Sotrico MUST – Lecce.

RELATORE A CONVEgni E CONFERENZE PER LA PRESENTAZIONE DI ARTICOLI SCIENTIFICI

12-13/10/2023	AiIG 2023 - XXXIV Annual Scientific Meeting RSA AiIG "Humanizing technologies for a better society. Purpose-driven innovation to empower people", Lecco, Italia. <u>Presentazione del lavoro:</u> "How are Industry 4.0 technologies used to achieve sustainability practices? A case study of European agri-food multinationals". <u>Autori:</u> Latino, M.E., Menegoli, M., De Lorenzi, Signore, F..
21-23/07/2023	ACIEK 2023 - 18th Academy of Innovation, Entrepreneurship, and Knowledge Conference. Innovation, knowledge and digitalisation: building trust to face today's challenges. Madrid, Spagna. <u>Presentazione del lavoro:</u> A pattern-based framework leading the implementation of sustainability-oriented business strategies in agribusiness. <u>Autori:</u> Latino, M.E., Menegoli, M., De Lorenzi, M.C., Nocco, F..
07-09/06/2023	IFKAD 2023 – 18th edition International Forum on Knowledge Asset Dynamics. Knowledge Drivers for Resilience and Transformation (IFKAD 2023) Matera, Italia, Discord Virtual Platform. <u>Presentazione del lavoro:</u> Agri-food digitalization and sustainability, a scientometric analysis toward Industry 5.0. <u>Autori:</u> Corallo, A., Latino, M.E., Menegoli, M., Signore, F..
16-18/02/2023	ICITM 2023 - 12th International Conference on Industrial Technology and Management (ICITM 2023) – online and in person edition, Cambridge – UK. <u>Relatore su invito. Presentazione del lavoro:</u> A case study to evaluate the diffusion of technological traceability systems: exploratory insights from south Italy agri-food companies. <u>Autori:</u> Corallo, A., De Giovanni, M., Latino, M.E., Menegoli, M., Signore, F..
20-22/06/2022	IFKAD 2022 – 17th edition of the International Forum on Knowledge Asset Dynamics. Knowledge Drivers for Resilience and Transformation. SUPSI University, Lugano, Switzerland, Discord Virtual Platform. <u>Presentazione del lavoro:</u> Data Analytics for Food Quality Communication in the Era of Agri-Food Supply Chain Digitalization. <u>Autori:</u> Corallo, A., De Giovanni, M., Latino, M.E., Menegoli, M., Signore, F..
21-22/10/2021	XXXII – Annual Scientific Meeting RSA AiIG 2021, 21-22 Ottobre 2021. Napoli. <u>Presentazione del lavoro:</u> A systematic Literature Review to Explore Traceability and Lifecycle Relationship. <u>Autori:</u> Corallo, A., Latino, M.E., Menegoli, M., Pontrandolfo, P.. <u>Discussant del lavoro:</u> Framing organizational scandals during emergencies. Evidence from retirement homes scandals in Italy during COVID-19.
26-28/03/2021	ICITM 2021. 10th International Conference on Industrial Technology and Management. Cambridge, United Kingdom. 26-28 Marzo 2021. <u>Presentazione del lavoro:</u> An Internet Platform to monitor plant pathogens spread: the Italian case of Xylella. <u>Autori:</u> Corallo, A., Filieri, F., Latino, M. E., Menegoli, M., & Sarcinella, M. L. Lo studio è stato selezionato tra i paper della conferenza per la pubblicazione sul Journal of Communications.
5-7/06/2019	IDE 2019. 2nd International School on Industry Digital Evolution. Riva Marina Resort, Carovigno. <u>Presentazione del Poster:</u> A business process modelling approach for supporting traceability in food industry. <u>Autori:</u> Latino, M.E., Menegoli, M.. Il poster è stato selezionato come Best Poster per la sezione "Lifecycle Industry at Large".
16-17/05/2019	ICHW 2019. International Conference on Happiness and Wellbeing: Future Directions for Healthy Living. Foggia. Italy.

Presentazione del lavoro: A Survey to Discover Current Food Choice Behaviors.
Autori: Corallo, A., Latino, M.E., Menegoli, M., Spennato, A.
 Lo studio è stato successivamente pubblicato sul Journal Sustainability (MDPI).

26/11/2017 – 02/12/2017	WEF 2017. World Engineering Forum, Sheraton Roma Hotel - Oral session 7 – Smart technologies for an effective development. Rome, Italy. <u>Presentazione del lavoro:</u> Technology system for aquaculture sustainability and fish traceability. <u>Autori:</u> M.E. Latino, M. Menegoli, A. Corallo, A.A. Zizzari and M. Cataldo.
26-28/10/2016	International conference SCIENCE AND DEMOCRACY 2016 - Controversies and conflicts – Pisa, Italy. <u>Presentazione del lavoro:</u> The Ethics of Communication and the Terra Terra Project. <u>Autori:</u> Latino M.E., Scarafili G.

PARTECIPANTE A CONVEgni E CONFERENZE PER LA PRESENTAZIONE DI ARTICOLI SCIENTIFICI o POSTER

11-13/02/2020	9th International Conference on Industrial Technology and Management (ICITM 2020), Oxford, UK.
10-12/09/2019	6th International Conference on Frontiers of Industrial Engineering (ICFIE 2019), London, UK.
6-9/07/2019	13th International Multi-Conference on Society, Cybernetics and Informatics (IMSCI 2019), Orlando, USA.
4-7/01/2019	3rd International Conference on Manufacturing Technologies (ICMT 2019), San Francisco, USA.
2-4/03/2019	8th International Conference on Industrial Technology and Management (ICITM 2019), Cambridge, UK.
21-22/06/2018	IEEE Workshop on Environmental, Energy, and Structural Monitoring Systems 2018 (EESMS 2018), Salerno, Italy.
3-4/05/2018	20th International Conference on Food and Environment (ICFE 2018). Rome, Italy.
15-17/03/2018	2nd International Conference on High Performance Compilation, Computing and Communications. Hong Kong, China.
7-9/03/2018	7th International Conference on Industrial Technology and Management (ICITM 2018), Oxford, UK.
7-10/03/2017	6th International Conference on Industrial Technology and Management (ICITM 2017), Cambridge, UK.
26/09/2016	Conference on the Governance of the Entrepreneurial Ecosystem related to Small Business Economics. Catania, Italy.
6-8/04/2016	Offshore Mariculture Conference Europe 2016, Barcelona, Spain.
25-26/02/2016	Iniziative di diffusione delle conoscenze scientifiche e occasioni di confronto sulle ricadute applicative dei risultati della ricerca in pesca e acquacoltura, Lecce, Italy.

PARTECIPANTE A CONVEgni E CONFERENZE

3-5/07/2023	European Operations Management Association 2023 (EUROMA 2023)
19-21/06/2023	R&D Management Conference 2023. Responsible and Responsive Innovation for a Better Future (R&D 2023)
21-22/10/2022	XXXIII AiIG Scientific Meeting - Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale (RSA AiIG 2022).
26-18/09/2022	IDE 2022 – 5 th Industrial Digital Evolution Conference. Acaya Golf Resort, Lecce, Italy.
22/10/2022	XXXI AiIG Scientific Meeting - Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale (RSA AiIG 2020). Piattaforma Microsoft Teams.

16-17/09/2021	IDE 2021 – 4 th Industrial Digital Evolution Conference. Officine Cantelmo, Lecce, Italy.
28-30/09/2020	3 th Industrial Digital Evolution Conference. Officine Cantelmo, Lecce, Italy.
5-6/10/2017	IDE 2017 - 1 st International School on Industry Digital Evolution. Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, CORE Lab.

PREMI E RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI

2023	<p>BEST THESIS AWARD “Premio CONAI” for the 2 best thesis on circular economy. <u>Thesis</u>: “Smart label in the advent of Industry 5.0, analysis and design in the agri-food industry”. <u>Studente</u>: Mara Chiara De Lorenzi. <u>Relatore</u>: Maria Elena Latino.</p> <p>BEST THESIS AWARD “Premio Socialis” for the best Italian thesis. <u>Thesis</u>: “How to make more sustainable company management? Analysis and proposal of sustainable business model in the agri-food industry”. <u>Studente</u>: Francesca Nocco. <u>Relatore</u>: Maria Elena Latino.</p>
2019	<p>BEST POSTER AWARD for the Research Poster: “A business process modelling approach for supporting traceability in Food Industry”. Authors: Maria Elena Latino, Marta Menegoli. Presented during the 2nd International School on Industry Digital Evolution – School section: Lifecycle Industry at Large. Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, CORE Lab. Riva Marina Resort, Carovigno. Giugno 2019.</p>

MEMBRO DEL COMITATO ORGANIZZATIVO, TRACK ORGANIZER e REVISORE PER CONVEgni SCIENTIFICI

Membro del comitato direttivo	<p>6th Industrial Digital Evolution Conference (IDE 2023). Lecce, Italy. 21-23 Giugno 2023</p> <p>5th Industrial Digital Evolution Conference (IDE 2022). Lecce, Italy. 26-28 Settembre 2022.</p>
Membro del comitato scientifico	<p>13th INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL TECHNOLOGY AND MANAGEMENT (ICITM 2024). Cambridge, United Kingdom. Febbraio 2024.</p> <p>12th INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL TECHNOLOGY AND MANAGEMENT (ICITM 2023). Cambridge, United Kingdom. 16-18 Febbraio 2023.</p> <p>11th INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL TECHNOLOGY AND MANAGEMENT (ICITM 2022). Oxford, United Kingdom. 18-20 Febbraio 2022.</p>
Organizzatore Track in conferenza	<p>IFKAD 2024 – 19th edition of the International Forum on Knowledge Asset Dynamics. Translating Knowledge into Innovation Dynamics. Madrid, Spagna. 12-14 June 2024. Track: Unveiling the Innovation Opportunities Deriving from the Application of Artificial Intelligence to Platform Thinking Track organizers: Ass. Prof. Maria Elena Latino (Università del Salento), Senior Ass. Prof. Daniel Trabucchi (Politecnico di Milano), Senior Ass. Prof. Giacomo Marzi (ITM Scuola Alti Studi di Lucca).</p> <p>XXXIV Annual Scientific Meeting RSA AilG “Humanizing technologies for a better society. Purpose-driven innovation to empower people”. Lecco, Italy, 12-13 Ottobre 2023. Track: Industry 5.0 and digital transformation: unveiling the main dynamics of human-centered innovation. Track Organizers: Ass. Prof. Maria Elena Latino (Università del Salento), Prof. Antonio Messeni Petruzzelli (Politecnico di Bari), il Prof. Umberto Panniello (Politecnico di Bari), il Prof. Paolo Roma (Università degli Studi di Palermo), la Prof.ssa Stefania Testa (Università degli Studi di Genova).</p> <p>IFKAD 2023 – 18th edition of the International Forum on Knowledge Asset Dynamics. Managing Knowledge for sustainability. Matera, Italy. 7-9 Luglio 2023.</p>

Track: n° 14 - Connecting Digital Transformation Process and Triple-Bottom Line in the Industry 5.0 Era: A Challenge for Complex Supply Chains.
Track Organizers: Ass. Prof. Maria Elena Latino (Università del Salento), Dr. Marta Menegoli (Università del Salento).

Revisore in conferenze

RSA AIIG 2023 Annual Scientific Meeting RSA AiIG
ACIEK 2023 Academy of Innovation, Entrepreneurship, and Knowledge Conference. Innovation, knowledge and digitalisation: building trust to face today's challenges
IFKAD 2023 International Forum on Knowledge Asset Dynamics. Managing Knowledge for sustainability
ICITM 2023 International Conference on Industrial Technology and Management
RSA AIIG 2022 Annual Scientific Meeting RSA AiIG
EUROMA 2022 European Operations Management Association 2022
IFKAD 2022 International Forum on Knowledge Asset Dynamics. Managing Knowledge for sustainability
ICITM 2022 International Conference on Industrial Technology And Management
RSA AIIG 2021 Annual Scientific Meeting RSA AiIG
ICIFIE 2018 International Conference on Frontiers of Industrial Engineering
ICIT 2018 International Conference on Industrial Technology

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITADI EDITORIALI DI RIVISTE

Membro del comitato editoriale

Review Editor del journal Frontiers in Sustainable Food Systems per la sezione speciale agro-food safety con Field Chef Editor Claire Kremen dall'University of British Columbia - Canada.
 Dal 23/02/2023 ad oggi.

Guest Editor in Journal Special Issue

Sustainability (MDPI) - Special Issue "Digital Transformation of the Agri-Food Industry and Supply Chains to Take on the Challenges of Sustainability".
 Guest Editors: Latino Maria Elena (Università del Salento), Barbara Scozzi (Politecnico di Bari), Zeynel Abdin Cil (Izmir Democracy University) e Marta Menegoli (Università del Salento).
 Ottobre 2022 – Aprile 2023.

Sustainability (MDPI) - Special Issue "Methodologies, Technologies, Processes and People Able to Foster Sustainable Practices and Operations Along the Product and Service Lifecycle Management".
 Guest Editors: Angelo Corallo (Università del Salento), Mariangela Lazoi (Università del Salento), Latino Maria Elena (Università del Salento), Monica Rossi (Politecnico di Milano).
 Giugno 2021 – Gennaio 2022.

Revisore in Journal

IEEE Transaction on Engineering Management – Journal, ISSN 00189391, 15580040. Impact Factor: 6.146
Computer in Industry - Journal, ISSN 0166-3615. Impact Factor: 7.635
Journal of Industrial information Integration – Journal ISSN 2452-414X, Impact factor: 11.718
Journal of Knowledge Management - Journal ISSN 1367-3270, Impact factor: 8.689
Supply chain management: an International Journal - Journal ISSN 1359-8546, Impact factor: 11.263
Scientific Reports - Journal ISSN 2045-2322, Impact factor: 4.996
Journal of the Knowledge Economy - Journal ISSN 1868-7873, Impact factor: 1.815
Physica A: Statistical Mechanics and its applications - Journal ISSN 03784371, Impact factor: 3.778
Nature – Discover Sustainability - Journal ISSN 2662-9984, Impact factor: 27.157
Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing – ISSN: 1868-5137 (Print) 1868-5145 (Online). Impact Factor: 3.42.
International Journal of Production Research, Print ISSN: 0020-7543 Online ISSN: 1366-588X. Impact Factor: 3.199.
International Journal of Environmental Research and Public Health – Open Access Journal, ISSN 1660-4601, Impact Factor: 2.468.
International Journal of Production Research, Print ISSN: 0020-7543 Online ISSN: 1366-588X. Impact Factor: 3.199.
Trends in Food Science & Technology, ISSN 0924-2244. Impact Factor: 8.519.
British Food Journal – Journal, ISSN 0007-070X. Impact Factor: 3.5
Sustainability – Journal, ISSN 2071-1050. Impact Factor: 3.251
Nutrients – Open Access Journal, ISSN 2072-6643. Impact Factor: 4.171.
Foods – Journal, ISSN 2304-8158. Impact Factor: 3.011
Helyon – Journal, ISSN 2405-8440. Impact Factor: 2.85
Ingeniería e Investigación – Journal, ISSN 01205609, 22488723. Impact Factor: 0.2

AIMS Agricultural and Food –Journal, ISSN 24712086 . Impact Factor: 1.3.
Antioxidant –Journal, ISSN 2076-3921. Impact Factor: 5.014
Agronomy - Journal, ISSN 2073-4395. Impact Factor: 3.949
BMC Public Health - Journal, ISSN 14712458. Impact Factor: 4.135
Cleaner Logistic and Supply Chain - Journal, ISSN 2772-3909.
Environmental Research Communications - Journal, ISSN 25157620. Impact Factor: 3.237
Ingenieria e Investigacion - Journal, ISSN 22488723, 01205609. Impact Factor: 1.092
Journal of Agriculture and Food Research - Journal, ISSN 2666-1543. Impact Factor: 3.480
Journal of Food Science - Journal, ISSN 1750-3841. Impact Factor: 3.693
Social science - Journal, ISSN 2076-0760. Impact Factor: 2.280

Revisore per
collane editoriali

Elsevier - Food and science book division

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Autor ID Scopus: 57189502513

Link ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-8686-5109>

ARTICOLI SU RIVISTA

2024

Latino M.E., Menegoli M., De Lorenzi M.C.. A pattern-based tool to support companies in sustainability-oriented business strategies: a grounded theory research in agribusiness. *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*. 2024, 10.1002/csr.2730. Indexed by Scopus (Q1) and ISI (Q1).

2023

Crappa, G., Latino, M.E., Roma, P. (2023). The performance of green communication across social media: Evidence from large-scale retail industry in Italy. *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*. Indexed by Scopus (Q1) and ISI (Q1).

Corallo, A., De Giovanni, M., Latino, M. E., & Menegoli, M. (2023). Leveraging on technology and sustainability to innovate the supply chain: a proposal of agri-food value chain model. *Supply Chain Management: An International Journal*. Indexed by Scopus (Q1) and ISI (Q1).

Latino, M. E., Menegoli, M., Signore, F., Scialpi, A., & Corallo, A. (2023). What impact does trust have on consumer inclinations? economic implications from a case study of the xylella emergency. *Intellectual Economics*, 17(1), 178-205. Indexed by Scopus (Q3) and ISI (Q4).

Latino, M. E., Menegoli, M., Signore, F., & De Lorenzi, M. C. (2023). The Potential of Gamification for Social Sustainability: Meaning and Purposes in Agri-Food Industry. *Sustainability*, 15(12), 9503.

2022

Latino, M. E., De Devitiis, B., Corallo, A., Visceccchia, R., & Bimbo, F. (2022). Consumer Acceptance and Preference for Olive Oil Attributes—A Review. *Foods*, 11(23), 3805.

Radogna, A. V., Latino, M. E., Menegoli, M., Pronteria, C. T., Morgante, G., Mongelli, D., ... & Franciosi, L. (2022). A Monitoring Framework with Integrated Sensing Technologies for Enhanced Food Safety and Traceability. *Sensors*, 22(17), 6509.

Latino, M. E., & Menegoli, M. (2022). Cybersecurity in the food and beverage industry: A reference framework. *Computers in Industry*, 141, 103702. Indexed by Scopus (Q1) and ISI (Q1).

Latino, M. E., Menegoli, M., Lazoi, M., & Corallo, A. (2022). Voluntary traceability in food supply chain: a framework leading its implementation in Agriculture 4.0. *Technological Forecasting and Social Change*, 178, 121564. Indexed by Scopus (Q1) and ISI (Q1).

Latino, M. E., Corallo, A., Menegoli, M., & Nuzzo, B. (2022). An Integrative Conceptual Framework of Food Certifications: Systematic Review, Research Agenda, and Macromarketing Implications. *Journal of Macromarketing*, 42(1), 71-99. Indexed by Scopus (Q2) and ISI (Q4).

Latino, M. E., Menegoli, M., & Corallo, A. (2022). Agriculture Digitalization: A Global Examination Based on Bibliometric Analysis. *IEEE Transactions on Engineering Management*. Indexed by Scopus (Q1) and ISI (Q1).

- 2021
- Latino, M. E., Menegoli, M., & Corallo, A. (2022). Relevant Attributes Influencing Consumers' Tomato Acceptance: A Systematic Review and Research Agenda. *Journal of Agricultural & Food Industrial Organization*. Indexed by Scopus (Q3).
- Latino, M. E., Menegoli, M., & De Giovanni, M. (2021). Evaluating the Sustainability Dimensions in the Food Supply Chain: Literature Review and Research Routes. *Sustainability*, 13(21), 11816. Indexed by Scopus (Q2) and ISI (Q2).
- Latino, M. E., Corallo, A., Menegoli, M., & Nuzzo, B. (2021). Agriculture 4.0 as Enabler of Sustainable Agri-Food: A Proposed Taxonomy. *IEEE Transactions on Engineering Management*. Indexed by Scopus (Q1) and ISI (Q1).
- Corallo, A., Latino, M. E., Menegoli, M., & Pizzi, R. (2021). Assuring Effectiveness in Consumer-Oriented Traceability; Suggestions for Food Label Design. *Agronomy*, 11(4), 613. Indexed by Scopus (Q1).
- Corallo, A., Filieri, F., Latino, M. E., Menegoli, M., & Sarcinella, M. (2021). An Internet Platform to Monitor Plant Pathogens Spread: The Italian Case of *Xylella*. *Journal of Communications*, 16(6). Indexed by Scopus (Q3).
- 2020
- Corallo, A., Latino M.E., Menegoli M., & Pontrandolfo, P. (2020) A systematic literature review to explore traceability and lifecycle relationship, *International Journal of Production Research*, DOI: [10.1080/00207543.2020.1771455](https://doi.org/10.1080/00207543.2020.1771455). Indexed by Scopus (Q1) and ISI (Q1).
- Corallo, A., Latino, M. E., Menegoli, M., & Striani, F. (2020). The Awareness Assessment of the Italian Agri-Food Industry Regarding Food Traceability Systems. *Trends in Food Science and Technology*. Indexed by Scopus (Q1) and ISI (Q1).
- Corallo, A., Latino, M. E., Menegoli, M., & Striani, F. (2020). What factors impact on technological traceability systems diffusion in the agrifood industry? An Italian survey. *Journal of Rural Studies*, 75, 30-47. Indexed by Scopus (Q1) and ISI (Q1).
- Corallo, A., Latino, M. E., Menegoli, M., & Cataldo, M. (2020). Business process modeling in aquaculture for environmental sustainability and fish traceability: A case study in Italian region. *Knowledge and Process Management*. <https://doi.org/10.1002/kpm.1634>. Indexed by Scopus (Q2) and ISI.
- 2019
- Latino, M. E., Menegoli, M., & Corallo, A. (2019). Food label design—exploring the literature. *British Food Journal*. Indexed by Scopus (Q2) and ISI (Q3).
- Corallo, A., Latino, M. E., Menegoli, M., & Spennato, A. (2019). A Survey to Discover Current Food Choice Behaviors. *Sustainability*, 11(18), 5041. Indexed by Scopus (Q2) and ISI (Q2).
- Corallo, A., Errico, F., Latino, M. E., & Menegoli, M. (2019). Dynamic business models: a proposed framework to overcome the death valley. *Journal of the Knowledge Economy*, 10(3), 1248-1271. Indexed by Scopus (Q2) and ISI.
- Corallo, A., Latino, M. E., Menegoli, M., De Devitiis, B., & Visceccchia, R. (2019). Human Factor in Food Label Design to Support Consumer Healthcare and Safety: A Systematic Literature Review. *Sustainability*, 11(15), 4019. Indexed by Scopus (Q2) and ISI (Q2).
- 2018
- Corallo, A., Latino, M., & Menegoli, M. (2018). From Industry 4.0 to Agriculture 4.0: A Framework to Manage Product Data in Agri-Food Supply Chain for Voluntary Traceability. *World Academy Of Science, Engineering And Technology International Journal Of Nutrition And Food Engineering*, 12(5), 132-136. Retrieved from <https://waset.org/publications/10008961/from-industry-4.0-to-agriculture-4.0-a-framework-to-manage-product-data-in-agri-food-supply-chain-for-voluntary-traceability>.
- 2016
- Latino M. E., Corallo A., Capone I., Martino D., Trifoglio A. (2016). Lesson Learned and Best Practice Management: A Tool to Support the Enterprise. *Knowledge and Process Management*. Indexed by Scopus (Q2) and ISI.
- 2013
- Corallo, A., Latino, M. E., & Neglia, G. (2013). Methodology for User-Centered Innovation in Industrial Living Lab. *ISRN Industrial Engineering*, 2013.

Corallo, A., Latino, M.E., Lazoi, M., Lettera, S., Marra, M., Verardi, (2013). Defining product lifecycle management: A journey across features, definitions, and concepts. *ISRN Industrial Engineering*, 2013.

CAPITOLI DI LIBRO

- 2018
- Scarafile, G., Latino, M.E.. The Ethics of Communication and the Terra Terra Project. Controversies. Chapter 8 in Science and Democracy (145-164). John Benjamins Publishing Company. (2018).
- Calisi, A., Latino, M.E., Corallo, A., Grimaldi, A., Ferronato, C., Vittori Antisari, L., Dondero, F. (2018). Biomarkers in soil organisms: their advantages and limitations in the assessment of soil pollution and remediation. Chapter of Book. Bioremediation of Agricultural Soils. CRC Press, Taylor & Francis Group. Forthcoming.
- 2017
- Corallo, A., Errico, F., Fortunato, L., Latino, M. E., & Menegoli, M. (2017). University–Industry Interface: Open and Dynamic Business Models to Reduce Spin-Offs' Risk of Failure. In Global Opportunities for Entrepreneurial Growth: Competition and Knowledge Dynamics within and across Firms (pp. 295-335). Emerald Publishing Limited.

ARTICOLI IN CONFERENZE CON PROCEEDING

- 2023
- Corallo, A., De Giovanni, M., Latino, M. E., Menegoli, M., & Signore, F. (2023, June). A Case Study to Evaluate the Diffusion of Technological Traceability Systems: Exploratory Insights from South Italy Agri-food Companies. In 2023 2nd International Conference on Artificial Intelligence and Blockchain Technology (AIBT) (pp. 84-87). IEEE.
- 2020
- Corallo, A., Latino, M.E., Menegoli, M. (2020, February). Agriculture 4.0: how use traceability data to tell food product to the consumers. In 2020 9th International conferences on Industrial Technology and Management (ICITM 2020). IEEE.
- 2019
- Corallo, A., Latino, M. E., Pizzi, R., Spennato, A., Fortunato, L., & Menegoli, M. (2019, September). Human Factor in Smart Labelling: How Enhance Food Awareness in Consumers. In 2019 6th International Conference on Frontiers of Industrial Engineering (ICFIE) (pp. 89-93). IEEE.
- Corallo, A., Latino, M.E., Menegoli, M., Nuzzo, B.. (2019, July). A process-based approach to collect food information to satisfy consumer needs through a voluntary traceability information system, an organic olive oil case study. In 2019 The 13th International Multi-Conference on Society, Cybernetics and Informatics (IMSCI 2019), Proceedings 1, pp. 13-18.
- Corallo, A., Latino, M.E., Menegoli, M., Cataldo, M., Mancarella L.. (2019, January). Application of technological system based on process modelling and analysis: a case study in Italian aquaculture company. In 2019 3rd International Conference on Manufacturing Technologies (ICMT 2019). Forthcoming.
- Corallo, A., Latino, M. E., & Menegoli, M. (2019, March). A Business Process Modelling Approach for Supporting Traceability in Food Industry. In 2019 8th International Conference on Industrial Technology and Management (ICITM)(pp. 265-269). IEEE.
- 2018
- Corallo, A., Paiano, R., Guido, A. L., Pandurino, A., Latino, M. E., & Menegoli, M. (2018, June). Intelligent monitoring Internet of Things based system for agri-food value chain traceability and transparency: A framework proposed. In 2018 IEEE Workshop on Environmental, Energy, and Structural Monitoring Systems (EESMS). IEEE.
- Latino M.E., Corallo A., Menegoli, M. Agri-Food Transparency and Traceability: a marketing tool to satisfy consumer awareness needs. 2018 20th International Conference on Food and Environment (ICFE 2018). 3 – 4 May 2018. Rome, Italy.
- Latino, M. E., Fortunato, L., Menegoli, M., Scarafile, G., Errico, F., & Corallo, A. (2018, March). Ethical design in ICT application: how satisfy food citizenship needs. In Proceedings of the 2nd International Conference on High Performance Compilation, Computing and Communications (pp. 73-77). ACM.
- Corallo, A., Errico, F., Latino, M. E., & Menegoli, M. (2018, March). A framework proposed in order to assuring the entrepreneurial ecosystem sustainability through a dynamic model of governance. 7th International Conference on Industrial Technology and Management (ICITM), 2018 (pp. 421-426). IEEE.

	Corallo, A., Errico, F., Latino, M. E., Menegoli, M., Calabrese, F., Cataldo, M., & Zizzari, A. A. (2018, March). Advanced system for sustainable aquaculture plant management. In Industrial Technology and Management (ICITM), 2018 7th International Conference on (pp. 162-166). IEEE.
2017	Corallo, A., Errico, F., Fortunato, L., Latino, M. E., & Menegoli, M. (2017, March). An integrated path for supporting spin-off creation: Desirable features of University-Industry interface in the Triple Helix Model. In 2017 6th International Conference on Industrial Technology and Management (ICITM) (pp. 159-163). IEEE.
2012	Alemanni, M., Corallo, A., Latino, M.E., Valfrè, E. (2012). MBSE Feasibility Study to improve PLM Business Solution System Specification and Design", <i>INCOSE International Symposium</i> . Vol. 22. No. 1. 2012.

ARTICOLI IN CONFERENZE SENZA PROCEEDING

2022	A. Corallo, M. De Giovanni, M.E. Latino, M. Menegoli, F. Signore. Data Analytics for Food Quality Communication in the Era of Agri-Food Supply Chain Digitalization. IFKAD 2022 – 17 th edition of the International Forum on Knowledge Asset Dynamics. Knowledge Drivers for Resilience and Transformation. 20-22/06/2022. SUPSI University, Lugano, Switzerland Discord Virtual Platform.
2019	M.E. Latino, M. Menegoli, A. Corallo. "A Model for Customer Segmentation Based on the Food Choice Behaviours: an Italian Survey". "International Conference on Happiness and Wellbeing: Future Directions for Healthy Living (ICHW 2019)". 16 and 17 May 2019. Foggia, Italy.
2017	M.E. Latino, M. Menegoli, A. Corallo, A.A. Zizzari and M. Cataldo. Technology system for aquaculture sustainability and fish traceability, World Engineering Forum (WEF 2017), 26 November - 02 December 2017 - Sheraton Roma Hotel - Rome, Italy. Also published in December 2017 on a Special Issue of the magazine "L'Ingegnere Italiano".
2016	Scarafile G., Latino M. E. (2016). Communication, science, democracy. The case of the TerraTerra Project. International conference SCIENCE AND DEMOCRACY Controversies and conflicts. 26-28 October 2016, Pisa.
	Corallo A., Errico F., Latino M. E., Menegoli M. (2016). Assuring the entrepreneurial ecosystem sustainability through a dynamic model of governance: a framework proposed. Presentation in Conference on the Governance of the Entrepreneurial Ecosystem related to Small Business Economics - An Entrepreneurial Journal Special Issue "The Governance of Entrepreneurial Ecosystems". (29 september 2016, Catania).
	Bonarelli R., Bressani G., Cataldo M., Coppini G., Corallo A., Laterza F., Latino M. E., Marguglio A., Morreale V., Notarangelo M., Zizzari A. A. and Zonno V., (2016). The SEA (Security for marine Environment and Aquaculture) project: Advanced production and processing, food security and sustainable aquaculture. Offshore Mariculture Conference Europe 2016, 6th-8th April 2016, World Trade Centre, Barcelona, Spain.
	Bonarelli R., Bressani G., Cataldo M., Coppini G., Corallo A., Laterza F., Latino M. E., Marguglio A., Morreale V., Notarangelo M., Zizzari A. A. and Zonno V., (2016). Il progetto S.E.A. (Security for marine Environment and Aquaculture): monitoraggio e sostenibilità per l'acquacoltura in mare. Iniziative di diffusione delle conoscenze scientifiche e occasioni di confronto sulle ricadute applicative dei risultati della ricerca in pesca e acquacoltura, 25-26 Febbraio 2016, Hilton Garden Inn, Lecce.

PATENTI

Patente di guida B.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n.101 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del d.P.R. 28 dicembre 2000, n.445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 dello stesso DPR. n.445/2000 che i titoli sopra riportati sono posseduti dall'interessata e si rende disponibile a fornire copie in originale qualora fosse fatta esplicita richiesta.

Luogo e Data

Lecce, 22 Marzo 2024

Firma