



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GIUSEPPE LUCISANO
Indirizzo	Via Emilia 168, 40068, San Lazzaro di Savena, Italia
Telefono	+39 334 93 28 150
Fax	
E-mail	glucisano@sinergietecnologiche.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	23.04.1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da 10.2018 – a oggi)**

Libero Professionista. Supporta le SME e le Grandi imprese nella gestione di progetti di R&D, Innovazione e Formazione all'interno del team di Sinergie Tecnologiche Srl. E' anche consulente tecnico relativamente ai programmi "Industria 4.0". Gestisce Progetti di R&D e di innovazione di prodotto e processo finanziati a livello regionale, nazionale e internazionale (FCS, FAR, Eureka!, FP7, H2020, ecc.).

Libero professionista nel team di Sinergie Tecnologiche Srl (Castel Bolognese (RA))

Molti settori industriali come beni strumentali, sistemi meccatronici, processi produttivi di packaging, logistica, fonderia, ecc.

Ingegnere libero professionista

Strutturazione di programmi di R&D e analisi tecniche, coordinamento tecnico delle strutture di ricerca coinvolte nei programmi industriali, Project management, Rendicontazione Tecnica ed Economica dei progetti. Redazione di perizie di certificazione inerenti attività di R&D e investimenti innovativi.
 - **Date (da 2007 – a 2018)**

Coordinatore industriale per il progetti finanziati di R&D di prodotto e processo. Ha curato la gestione di molteplici progetti autonomi e collaborativi in ambito regionale, nazionale e internazionale (Eureka!, 5FP, 6FP)
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**

CSR Consorzio Studi e Ricerche Srl - SCM Group (Rimini (RN))
 - **Tipo di azienda o settore**

Produzione di beni strumentali industriali e di macchine utensili per la lavorazione di materiali non convenzionali quali legno, pietra, vetro, materiali compositi. Fonderia di ghisa, Produzione di
- Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - macchine e sistemi di packaging.
 - Dipendente settore industriale
 - Strutturazione di programmi di R&D e analisi tecniche, coordinamento tecnico delle strutture di ricerca coinvolte nei programmi industriali, Project management, Rendicontazione Tecnica ed Economica dei progetti..
- **Date (da 03.2001 – a 2007)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Ricercatore e coordinatore di progetti di R&D di prodotto e processo in ambito regionale, nazionale e internazionale (Eureka!, 5FP, 6FP).
 - CSR Consorzio Studi e Ricerche Srl - SCM Group (Rimini (RN))
- Tipo di azienda o settore
 - Produzione di beni strumentali industriali e di macchine utensili per la lavorazione di materiali non convenzionali quali legno, pietra, vetro, materiali compositi.
- Tipo di impiego
 - Dipendente settore industriale
- Principali mansioni e responsabilità
 - Strutturazione di programmi di R&D e analisi tecniche, coordinamento tecnico delle strutture di ricerca coinvolte nei programmi industriali, Project management, Rendicontazione Tecnica ed Economica dei progetti. Formazione e supporto ai nuovi ricercatori in area meccatronica.
- **Date (da 01.1998 – a 03.2001)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Ricercatore e coordinatore di progetti di R&D di prodotto in ambito Eureka! Framework.
 - Aetna Group Spa - Robopac Sistemi Division (Verucchio RN)
- Tipo di azienda o settore
 - Produzione di beni strumentali industriali per il packaging e il packing.
- Tipo di impiego
 - Dipendente settore industriale
- Principali mansioni e responsabilità
 - Strutturazione di programmi di R&D. Sperimentazione di macchine per packaging e di materiali per packaging plastici e non plastici. Coordinamento tecnico delle strutture di ricerca coinvolte nei programmi industriali, Project management, Rendicontazione Tecnica ed Economica. Formazione e supporto ai nuovi ricercatori in area sperimentale e materiali plastici.
- **Date (da 2001 – a 2018)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Nell'ambito di molteplici progetti coordinati da SCM Group supporta imprese (prevalentemente SME) partners nella definizione, set-up e gestione di progetti di R&D di prodotto-processo.
 - CSR Consorzio Studi e Ricerche Srl - SCM Group (Rimini (RN))
- Tipo di azienda o settore
 - Molti settori industriali come beni strumentali, sistemi meccatronici, processi produttivi di packaging, logistica, fonderia, ecc.
- Tipo di impiego
 - Dipendente settore industriale
- Principali mansioni e responsabilità
 - Strutturazione di programmi di R&D e analisi tecniche, coordinamento tecnico di partners industriali, Project management, Rendicontazione Tecnica ed Economica dei progetti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date (da 2010 – a 2012)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - PhD (3 anni) in Meccanica e Scienze avanzate dell'ingegneria
 - Università degli Studi di BOLOGNA – Facoltà di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Studio e sperimentazione di leghe ad alta deformazione elastica per la lavorazione di materiali lapidei
- Qualifica conseguita
 - PhD
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - PhD
- **Date (da 1990 – a 1997)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Laurea (5 anni) in Ingegneria Meccanica
 - Università degli Studi di BOLOGNA – Facoltà di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Meccanica, Meccatronica, Macchine e sistemi di produzione, Veicoli e motori endotermici, Produzione e gestione dell'energia
- Qualifica conseguita
 - Laurea
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Laurea (5 anni)
- **Date (da 1986 – a 1990)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Diploma superiore Liceo Scientifico
 - Liceo Scientifico "Enrico Fermi" (Bologna)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Pagina 3 - Curriculum vitae di
[LUCISANO, Giuseppe]

Diploma di scuola secondaria

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

BUONE COMPETENZE RELAZIONALI E DI MEDIAZIONE ACQUISITE NEL CORSO DELLA GESTIONE DI PROGETTI DI R&S E NELLA COLLABORAZIONE CON MOLTEPLICI SOGGETTI A DIVERSI LIVELLI GERARCHICI DURANTE OLTRE 20 ANNI DI.

BUONE COMPETENZE DI PIANIFICAZIONE E DI GESTIONE DELLE RISORSE PREVALENTEMENTE DI MEDIO ALTO LIVELLO DI COMPETENZA. CAPACITÀ DI ANALISI DEI PRINCIPALI INDICATORI ECONOMICI INDUSTRIALI E DI ASPETTI DI RICADUTA INDUSTRIALE LEGATI A PROGRAMMI DI SVILUPPO.

ANALISI, STRUTTURAZIONE E GESTIONE DI PROGETTI PLURIENNALI DI R&S, ANALISI DI MERCATO, ASSESSMENT, ANALISI ENERGETICA DI SITI PRODUTTIVI. REPORTING ECONOMICO FINANZIARIO. GESTIONE CONTRATTUALISTICA. ANALISI E DOCUMENTAZIONE INVESTIMENTI CON VALUTAZIONE/PERIZIA TECNICO ECONOMICA DEGLI STESSI.

FOTOGRAFIA TRADIZIONALE E DIGITALE

BUONE CAPACITÀ MANUALI DEDICATE IN GENERE AD ATTIVITÀ MANUTENTIVE DIVERSE

A, B

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

1 ALLEGATO CONTENENTE INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com



San Lazzaro di Savena, 20/11/2020

ALLEGATO 1 INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Incarichi di direzione e rappresentanza

- Membro del team per la strutturazione e implementazione del BI-REX Competence Center. Dal 2018 e 2019
- Membro dell'HLG ManuFUTURE 2030. Dal 2016.
- Membro dell'Advisory Board del Progetto "PRIME - Plug and Produce intelligent Multi-agent Environment based on Standard Technology finanziato dalla EC nell'ambito del FP7.FOF.NMP.2012-3 - Grant Agreement: 314762. Dal 2014.
- Membro dell'Advisory Board del Progetto "Pathfinder – Pointing the way to the future of manufacturing" finanziato dalla EC nell'ambito del FP7-2013-NMP-ICT-FOF - Grant Agreement 608777. Dal 2014.
- Membro dell'Expert Committee of the Coordinating Action PROsumer.NET finanziato dalla EC nell'ambito del FP7 NMP Programme. Dal 2011.
- Esperto indipendente "Expert evaluator" per la European Commission. Dal 2011

- Membro del CTS Board (Comitato Tecnico Scientifico) dell'"Intelligent Factory" Technological National Cluster. Dal 2015 al 2018
- Membro dell'OCG Board (Organismo di Coordinamento e Gestione) dell'"Intelligent Factory" Technological National Cluster. Dal 2014 al 2018
- Presidente della Regional platform "ER-Amiat -- Emilia Romagna - Advanced Mechanics and Industrial Automation Technology". Dal 2014 al 2020.
- Rappresentante di SCM Group nella Regional platform "ER-Amiat -- Emilia Romagna - Advanced Mechanics and Industrial Automation Technology". Dal 2012 al 2018.
- Rappresentante di SCM Group in EFFRA European Factory of the Future Research Association. Dal 2011 al 2018.

Docenze e revisioni scientifiche

- Lettore al corso di Laurea in "Industrial Design" del Politecnico di Milano. Dal 2002 al 2008.
- Docente at Master in Ricerca industrial del National Research Council ITIA-CNR. Anni 2002 e 2003)
- Peer-Reviewer per l'International Journal of Machining and Machinability of Materials (IJMMM) (2015)

Brevetti

- Sistema di controllo per macchina utensile - MO2006A000241 del 26/07/2006
- Soluzione di packaging - RN99A000034 del 26/11/1999
- Soluzione di packaging - RN99A000033 del 26/11/1999

Principali conferenze

- Speaker a MANUFUTURE 2017 Congresso internazionale "Moving up the value chain – CTC project results" – Tallin (2017))
- Speaker a Handimatica Congresso nazionale - "Digital technologies for an inclusive society" – Bologna (2017)
- Speaker al Congresso nazionale "AITeM" (Associazione Italiana TEcnologia Meccanica – Rimini (2014))
- Speaker al Congresso internazionale "CAN Italia" (CIA Can In Automation – Milano (2006))
- Speaker al Congresso internazionale "Schneider initiative 2005" – "CAN Open in SCM Architecture" – Siviglia (2005)
- Speaker al Congresso internazionale "Proceeding in Manufacturing" "Eureka! Meeting 10/2002" – University of Salonicco (2002)

Tutoraggi

Tutor industrial alla tesi di Laurea (Ingegneria meccanica):

- "Studio di affidabilità e sicurezza per sistemi automatici in processi di fonderia" (SCM Group Founderie – 2007)
- "Analisi parametric/non parametrica dei dati di guasto di un elettromandrino in applicazioni di machine CNC (SCM Group –2004)
- "Analisi affidabilistica di una fresatrice CNC: modello teorico e validazione sperimentale" (SCM Group - 2002)
- "Analisi sperimentale (DOE) di film estensibile per packaging in machine industriali" (Aetna Group - 2001)