



● ESPERIENZA LAVORATIVA

2013 – ATTUALE Roma, Italia

AMMINISTRATORE UNICO WEMOLE SRL - DESIGNERS OF TRAINING SOLUTIONS

Modelli di mappatura delle competenze aziendali

Digital Learning - Intelligenza Artificiale per la gestione del risorse umane

2018 – ATTUALE Roma, Italia

MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO ABIFORMAZIONE - ABISERVIZI

Comitato scientifico del progetto di sistema ProFinanza per la formazione e certificazione di consulenti e informatori finanziari secondo le linee guida ESMA

06/2021 – ATTUALE Bologna, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE AZIENDALI

- A.A. 2023/2024 - Insegnamento di **Cultura digitale** (Corso di Laurea in Management e Marketing) – **SSD INF/01**
- A.A. 2022/2023 - Insegnamento di **Cultura digitale** (Corso di Laurea in Management e Marketing) – **SSD INF/01**
- A.A. 2021/2022 - Insegnamento di **Cultura digitale** (Corso di Laurea in Management e Marketing) – **SSD INF/01**

04/2021 – ATTUALE Venezia, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI, INFORMATICA E STATISTICA

- A.A. 2023/2024 - Insegnamento di **Gestione dei dati digitali – Data Management** (Corso di Computer and Data Science - Minor) – **SSD INF/01**
- A.A. 2022/2023 - Insegnamento di **Gestione dei dati digitali – Data Management** (Corso di Computer and Data Science - Minor) – **SSD INF/01**
- A.A. 2021/2022 - Insegnamento di **Gestione dei dati digitali – Data Management** (Corso di Computer and Data Science - Minor) – **SSD INF/01**
- A.A. 2020/2021 - Insegnamento di **Gestione dei dati digitali – Data Management** (Corso di Computer and Data Science - Minor) – **SSD INF/01**

2023 – ATTUALE Padova, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA - DIPARTIMENTO FISPPA

A.A. 2023/2024 - Insegnamento di **Fondamenti di Informatica 1** (Modulo 3 CFU) (Corso di Laurea in Comunicazione) - **SSD ING-INF/05**

2019 – ATTUALE Roma, Italia

DOCENTE STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA MILITARE ITALIANA

Docenza sul tema dell'Intelligenza Artificiale e la progettazione di sistemi evoluti di Knowledge Management basati su reti neurali

Corso per alti ufficiali: Digitalizzazione, Data Science e Intelligenza Artificiale per la gestione della conoscenza



Corso per ufficiali: Elementi di Knowledge Management in Aeronautica Militare

2019 – ATTUALE Milano, Italia

MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO ASSIMOCO

Comitato scientifico del progetto di formazione e certificazione dei Responsabili della Distribuzione Assicurativa

30/09/2022 – ATTUALE Roma, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA - FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

A.A. 2022/2023 - Insegnamento di **Digitalizzazione per la gestione delle risorse umane** (Modulo 3 CFU) (LM in Risorse umane, scienze del lavoro e innovazione) – **SSD ING-INF/05**

2009 – ATTUALE Firenze, Italia

DOCENTE - CONSULENTE SCIENTIFICO MINISTERO DELLA DIFESA – ISTITUTO DI SCIENZE MILITARI AERONAUTICHE (ISMA) - REFODIMA

Formazione formatori (ufficiali e sottufficiali) - Standard formazione

Formazione Data Science - Intelligenza Artificiale

Analisi dei modelli di mappatura delle competenze

06/2021 – ATTUALE Bologna, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'EDUCAZIONE

- A.A. 2023/2024 - Laboratorio di **Informatica** - Gruppo I (Corso di Laurea in Educatore sociale e culturale)
- A.A. 2023/2024 - Laboratorio di **Informatica** - Gruppo L (Corso di Laurea in Educatore sociale e culturale)
- A.A. 2022/2022 - Laboratorio di **Informatica** - Gruppo I (Corso di Laurea in Educatore sociale e culturale)
- A.A. 2022/2023 - Laboratorio di **Informatica** - Gruppo L (Corso di Laurea in Educatore sociale e culturale)
- A.A. 2021/2022 - Laboratorio di **Informatica** - Gruppo H (Corso di Laurea in Educatore sociale e culturale)
- A.A. 2021/2022 - Laboratorio di **Informatica** - Gruppo I (Corso di Laurea in Educatore sociale e culturale)
- A.A. 2021/2022 - Laboratorio di **Informatica** - Gruppo L (Corso di Laurea in Educatore sociale e culturale)

2012 – ATTUALE Verona, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE

- da A.A. 2020/2021 a A.A. 2023/2024 - Insegnamento di **Informatica, multimedialità' ed educazione** (CdL in Scienze dell'Educazione) – **SSD INF/01**
- da A.A. 2020/2021 a A.A. 2023/2024 - Insegnamento di **Tecnologie informatiche e multimediali** (CdL in Scienze psicologiche per la formazione) – **SSD INF/01**
- da A.A. 2018/2019 a A.A. 2022/2023 - Insegnamento di **Tecnologie applicate alla didattica speciale** (Specializzazione Sostegno Didattico agli alunni con disabilità) – **SSD MPED/03**
- da A.A. 2018/2019 a A.A. 2020/2021 - Insegnamento di **Tecnologie informatiche e multimediali** (CdL in Scienze dell'Educazione) – **SSD INF/01**
- da A.A. 2012/2013 a A.A. 2017/2018 - Insegnamento di **Tecnologie informatiche e multimediali A-L** (CdL in Scienze dell'Educazione) – **SSD INF/01**
- da A.A. 2012/2013 a A.A. 2017/2018 - Insegnamento di **Tecnologie informatiche e multimediali M-Z** (CdL in Scienze dell'Educazione) – **SSD INF/01**
- da A.A. 2012/2013 a A.A. 2014/2015 - Insegnamento di **Tecnologie informatiche e multimediali** (CdL in Scienze della Formazione nelle organizzazioni) – **SSD INF/01**

07/2021 – 2023 Napoli, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II - DIPARTIMENTO DI STUDI UMANISTICI

- A.A. 2021/2022 - Insegnamento di **Abilità informatiche matricole dispari** (Corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche) – **SSD ING-INF/05**

03/2021 – ATTUALE Roma, Italia

DOCENTE FOR.AGRI - FONDO PER LA FORMAZIONE CONTINUA IN AGRICOLTURA

Ciclo di laboratori: Modalità e tecniche per la Formazione a Distanza e Digital Learning

2014 – 2017 Milano, Italia

MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO ADECCO - MANAGEMENT SCHOOL



2019 Milano, Italia
DOCENTE HUMANITAS

Ciclo di lezioni su Data Science e Intelligenza Artificiale nelle organizzazioni complesse

2017 – ATTUALE Roma, Italia
MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO FLAI-CGIL - FONDAZIONE METES

2017 Sassari, Italia
DOCENTE A CONTRATTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI - DIPARTIMENTO SCIENZE POLITICHE, SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE

A.A. 2016/2017 - Incarico per l'insegnamento di Project Management (Corso di formazione universitaria in Relazioni Industriali)

2016 – 2017 Venezia Mestre, Italia
DOCENTE A CONTRATTO IUSVE - ISTITUTO UNIVERSITARIO SALESIANO VENEZIA (IUSVE)

A.A. 2016/2017 - Incarico per l'insegnamento di Project Management (Corso di formazione universitaria in Relazioni Industriali)

2015 – 2018 Torino - Sede di Savigliano, Italia
DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO - DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA E SCIENZE DELLA EDUCAZIONE

- A.A. 2017/2018 - Insegnamento di **Informatica – Computer Science** (Corso di laurea in Scienze dell'Educazione) – **SSD INF/01**
- A.A. 2016/2017 - Insegnamento di **Informatica – Computer Science** (Corso di laurea in Scienze dell'Educazione) – **SSD INF/01**
- A.A. 2015/2016 - Insegnamento di **Informatica – Computer Science** (Corso di laurea in Scienze dell'Educazione) – **SSD INF/01**

2010 – ATTUALE Roma, Italia
CONSULENTE SCIENTIFICO - DOCENTE FBA – FONDO BANCHE E ASSICURAZIONI

Analisi modelli di valutazione e certificazione delle competenze
Analisi docimologica standard di misurazione delle conoscenze e delle capacità
Formazione formatori
Formazione su Data Science e Intelligenza Artificiale

2014 – 2015 Bruxelles, Belgio
MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO ITINERA MSC (MANAGEMENT SERVICES & CONSULTING) ECO-SYSTEM

2013 – ATTUALE
AMMINISTRATORE DELEGATO DIGIZEN SRL - SPINOFF ACCADEMICO DELLA SAPIENZA - QUALITÀ NELLA RICERCA E NELLA FORMAZIONE DEL CITT

2013 – 2015 Cassino - Sora, Italia
DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE

- A.A. 2014/2015 - Insegnamento di **Informatica** (Corso di laurea in Servizio sociale - Dipartimento di Scienze Umane, Sociali e della Salute) – **SSD INF/01**
- A.A. 2014/2015 - Incarico per l'insegnamento di **Tecnologie informatiche per la comunicazione** (Corso di laurea magistrale in Metodi e tecniche della comunicazione digitale - Dipartimento di Lettere e Filosofia) – **SSD ING-INF/05**
- A.A. 2013/2014 - Insegnamento di **Informatica** (Corso di laurea in Servizio sociale - Dipartimento di Scienze Umane, Sociali e della Salute) – **SSD INF/01**
- A.A. 2013/2014 - Insegnamento di **Informatica** (Corso di laurea in Strategie comunicative e multimediali - Dipartimento di Scienze Umane, Sociali e della Salute) – **SSD INF/01**

2013 Roma, Italia
COLLABORATORE DI RICERCA A CONTRATTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE – DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE



Progettazione software di una "Rete Informatica Bayesiana" per la somministrazione di domande per la valutazione didattica degli studenti - Progetto di ricerca I.E.S.- "Intelligent Evaluation System" - Regione Lazio – FILAS: "Co-Research" - POR FESR 2007/2013

2012 – 2018 Roma, Italia

DOCENTE - CONSULENTE FLAI-CGIL - FONDAZIONE METES

Formazione formatori - Digital Learning - Tecnologie informatiche e multimediali per la formazione

2012 – ATTUALE Milano, Italia

DOCENTE - CONSULENTE UNICREDIT

Formazione formatori - Digital Learning - Tecnologie informatiche e multimediali per la formazione - Docimologia
Corso sulla Digitalizzazione in banca: Data Science, Intelligenza Artificiale e processi decisionali

2012 – 2013 Lecce, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SALENTO - FACOLTÀ DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE, SC. POLITICHE E SOCIALI

A.A. 2012/2013 - Insegnamento di **Informatica** (Corso di laurea in Pedagogia dell'Infanzia) – **SSD INF/01**

2012 – 2013 Roma, Italia

COLLABORATORE DI RICERCA A CONTRATTO "SAPIENZA" UNIVERSITÀ DI ROMA – FACOLTÀ DI SCIENZE POLITICHE, SOCIOLOGIA, COMUNICAZIONE

Progetto di monitoraggio e valorizzazione dei quattro Piani Nazionali sull'innovazione didattica: Logos, M.@tabel, Poseidon e ISS, "M3 – MIUR MULTIMEDIA MONITOR"

2011 – ATTUALE Roma, Italia

DOCENTE - CONSULENTE FABI - FEDERAZIONE AUTONOMA BANCARI ITALIANI

Formazione formatori - Tecnologie informatiche e multimediali per la formazione
Corso: Onde digitali nel settore del credito: Data Science, Intelligenza Artificiale e processi decisionali

2011 – 2016 Roma, Italia

DOCENTE FIBA-CISL

Formazione formatori - Docimologia
Corso: Onde digitali nel settore del credito: Data Science, Intelligenza Artificiale e processi decisionali

2011 – 2013 Roma, Italia

MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO DI INDIRIZZO FOR.AGRI - FONDO PER LA FORMAZIONE CONTINUA IN AGRICOLTURA

2011 – 2013 Roma, Italia

DOCENTE ANGA – ASSOCIAZIONE NAZIONALE GIOVANI AGRICOLTORI

Formazione formatori - Tecniche di comunicazione - Tecnologie digitali per la comunicazione

2011 – 2012 Roma, Italia

COLLABORATORE ESTERNO ISTITUTO DELL'ENCICLOPEDIA ITALIANA - TRECCANI

- Opera: "Scienza e Tecnica". Volumi 7,8: "Informatica, ICT (Information and communication technology) e Media Digitali".
- Lemmi: AIML (Artificial Intelligence Markup Language); CBT (Computer Based Training); CMI (Computer Managed Instruction); e-crime; DNA Computing; ICBT (Intelligent Computer Based Training); IMS (Instructional Management System); LCMS (Learning Content Management System); LOM (Learning object metadata); OWL (Web Ontology Language); MathML (Mathematical Markup Language); Piattaforma e-learning; QP (Quick Propagation); Regola Delta; Rete Neurale Artificiale; SCORM (Shareable Content Object Reference Model); Self Organizing Map (Mappe di Kohonen); Telerobotica; Toolbook.



2009 – 2010 Macerata, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MACERATA

- A.A. 2009/2010 - Incarico per l'insegnamento di **Metodologia della progettazione formativa** (Corso di Laurea Magistrale in "Scienze Pedagogiche" LM-85 - Facoltà di Scienze della Formazione) – **SSD MPED/03**
- A.A. 2009/2010 - Insegnamento di **Progettazione e valutazione della formazione on line** (Corso di Laurea Magistrale in "Scienze Pedagogiche" LM-85 - Facoltà di Scienze della Formazione) – **SSD MPED/03**
- A.A. 2009/2010 - Cultore della materia: **Didattica generale** – **SSD MPED/03** - Facoltà di Lettere e Filosofia

2008 – 2015 Roma, Italia

CONSULENTE SCIENTIFICO - DOCENTE CONFAGRICOLTURA

Formazione formatori - Standard formazione - Tecniche di comunicazione - Tecnologie digitali per la comunicazione

2008 – 2009 Roma, Italia

COLLABORATORE DI RICERCA A CONTRATTO ABIFORMAZIONE - ABI

Supporto metodologico per la definizione dei livelli EQF in relazione a profili bancari europei - Progetto di ricerca europeo €QUALIFISE Project: European Qualification Assurance League in Financial Services - EU: Lifelong Learning Programme

2007 – 2012 Roma, Italia

RESPONSABILE R&D LABEL FORMAZIONE

Tecnologie informatiche e multimediali per la formazione - Standard e-learning - Intelligenza Artificiale e Machine Learning

2006 – 2014 Roma, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO "SAPIENZA" UNIVERSITÀ DI ROMA – FACOLTÀ DI SCIENZE POLITICHE, SOCIOLOGIA, COMUNICAZIONE

- A.A. 2013/2014 - Insegnamento di **Progettazione Formativa Multimediale** (Corso di aggiornamento professionale in Digital Education per dirigenti scolastici e insegnanti) - **SSD MPED/03**
- A.A. 2013/2014 - Insegnamento di **Valutazione nella Media Education** (Corso di aggiornamento professionale in Digital Education per dirigenti scolastici e insegnanti) - **SSD MPED/04**
- A.A. 2012/2013 - Insegnamento di **Multimedialità nella didattica** (Corso per "Operatore Media Educator" in ATS con il Centro Studi "A. Manieri" e con la UISP- Unione Italiana Sport Pertutti) – **SSD INF/01**
- A.A. 2010/2011 - Insegnamento di **Tecnologie e Modelli per la formazione a distanza** (Corso di Laurea Specialistica "Teorie della comunicazione e ricerca applicata ai media") - **SSD INF/01**
- A.A. 2010/2011 - Insegnamento di **Progettazione formativa e Valutazione dell'apprendimento** (Master in Multimedia Education & Corso Alta formazione in Mediazione culturale in contesti educativi) - **SSD MPED/03, MPED/04**
- A.A. 2009/2010 - Insegnamento di **Strategie e tecniche di valutazione dei prodotti e dei processi formativi** (Corso di Laurea Specialistica "Teorie della comunicazione e ricerca applicata ai media") – **SSD MPED/04**
- A.A. 2008/2009 - Insegnamento di **Tecnologie e Modelli per la formazione a distanza** (Corso di Laurea Specialistica "Teorie della comunicazione e ricerca applicata ai media") - **SSD INF/01**
- A.A. 2007/2008 - Insegnamento di **Progettazione didattica e-learning, sistemi di valutazione e simulazioni didattiche** (su reti di Bayes) per il Master IELM – Syllabus 3 - **SSD MPED/03, MPED/04, INF/01**
- A.A. 2006/2007 - Insegnamento di **Progettazione didattica e-learning, sistemi di valutazione e simulazioni didattiche** (su reti di Bayes) per il Master IELM – Syllabus 3 - **SSD MPED/03, MPED/04, INF/01**

2004 – ATTUALE Roma - Milano, Italia

CONSULENTE SCIENTIFICO - DOCENTE ABIFORMAZIONE - ABISERVIZI

Instructional Design - Progettazione software gestione HR - R&D - Docimologia - Tecnologie informatiche e multimediali per la didattica - Formazione formatori - E-learning - Intelligenza Artificiale e Machine Learning

Corsi:

- L'approccio "Data Driven" per le funzioni aziendali di controllo
- La gestione evoluta dei dati per le FAC: Metodi di Machine Learning
- Metodologie di Valutazione del Rischio Compliance: Analisi dei dati e gestione del rischio
- Antiriciclaggio, gestione dei dati e modelli di Machine Learning

2006 – 2008 Roma, Italia

COLLABORATORE DI RICERCA A CONTRATTO ABIFORMAZIONE - ABI



Supporto alla progettazione del sistema di valutazione delle competenze - Progetto di ricerca CERTIFIED: CERTification & Accreditation System for Financial Services Sector Education and Training - EU: Leonardo da Vinci Programme

2006 – 2007 Roma - Milano, Italia

RESPONSABILE R&D PERCORSI FORMAZIONE

Tecnologie informatiche e multimediali per la formazione - Standard e-learning - Intelligenza Artificiale e Machine Learning

2005 – ATTUALE Roma - Milano, Italia

CONSULENTE SCIENTIFICO ABI - OSSIF - UFFICIO ANTICRIMINE

Intelligenza Artificiale e Machine Learning per la gestione del rischio criminale

2004 – 2006 Santiago del Cile, Cile

RESPONSABILE R&D DIDAMERICA

E-learning - Standard formazione - Tecnologie per la didattica

2003 – 2005 Roma - Milano - Barcellona

RESPONSABILE R&D DIDAGROUP SPA

Tecnologie informatiche e multimediali per la formazione - Standard e-learning - Intelligenza Artificiale e Machine Learning

2002 – 2004 Milano, Italia

DOCENTE A CONTRATTO ISTITUTO EUROPEO DI DESIGN – IED - GENESIO

A.A. 2003/2004 - Insegnamento di **Progettazione e Valutazione dell'e-learning**

A.A. 2002/2003 - Insegnamento di **Progettazione e Valutazione dell'e-learning**

2000 – 2003 Milano, Italia

RESPONSABILE TECNICO CT2 SRL

E-learning - Sviluppo software - Piattaforme LMS - Standard e-learning - Editing Audio/Video

1999 – 2000 Catania, Italia

ASSEGNISTA DI RICERCA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Progetto di ricerca: Modelli di misurazione nella Meccanica Quantistica - Filosofia della fisica – SSD M-FIL/02

1998 – 1999 Catania, Italia

CULTORE DELLA MATERIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA – FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA

A.A. 1998/1999 - Cultore della materia: **Filosofia teoretica** – SSD M-FIL/01

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15/04/2021

CERTIFICATION "INTRODUCTION TO AGENT-BASED MODELING WITH NETLOGO" Coursera Project Network

Topics: Getting started with NetLogo; Interacting with Agents via Command Center; Code Tab, Buttons, and Sliders; Virus Spread and Health Color; Go and Move procedures; Monitor and Plot; Infection Connections

Sito Internet <https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/DPSWEPK6M3KS> |

Campo di studio Agent-based Modeling **Voto finale** 100%



06/2020

CERTIFICATION "MEASURING CAUSAL EFFECTS IN THE SOCIAL SCIENCES" University of Copenhagen (Coursera)

Topics: The Nature of Causal Effects and How to Measure Them; The Multivariate Regression Model and Mediating Factors; Randomized Controlled Trials; Instrumental Variables

Sito Internet <https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/KKBKRZGRL2A9> **Campo di studio** Social Sciences |

Voto finale 100% **Classificazione nazionale** Grade Achieved: 100%

05/2020

CERTIFICATION "COMPUTER SIMULATIONS" University of California, Davis (Coursera)

Topics: Theoretical Simulations; Modeling and Mapping; Schelling's Segregation Model; Agent Based Models (ABM); Sugarscape Model; Agent-Based Emergence; NetLogo Coding

Sito Internet <https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/UCX7KT9FKV8Z> |

Campo di studio Computer Simulations **Voto finale** 94.50% **Classificazione nazionale** Grade Achieved: 94.50%

05/2020

CERTIFICATION "NETWORK DYNAMICS OF SOCIAL BEHAVIOR" University of Pennsylvania (Coursera)

Topics: Agent-Based Models; Schelling's Segregation Model; Lattice Graph; Random Graph; Small World Network; Social Complex Contagions; Threshold Model; Emperor's Dilemma; Pairwise Coordination; Modeling Complex Problems; Modeling Problem-Solving

Sito Internet <https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/TTTQ8PQVS66P> |

Campo di studio Social Network Analysis **Voto finale** 97,2% **Classificazione nazionale** Grade Achieved: 97,2%

05/2020

CERTIFICATION "SOCIAL NETWORK ANALYSIS" University of California, Davis (Coursera)

Topics: Formalizing Networks; Network Centrality; Eigenvector Centrality; Network Measures; Network Dynamics; Random Graphs; Scale-Free Networks; Hybrid Models; Small World Networks; Efficiency & Stability; Computing Networks

Sito Internet <https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/CAB5ZBFZKZX5> |

Campo di studio Social Network Analysis **Voto finale** 98.6% **Classificazione nazionale** Grade Achieved: 98.6%

04/2020

CERTIFICATION "MATHEMATICS FOR MACHINE LEARNING: LINEAR ALGEBRA" Imperial College London (Coursera)

Topics: Vectors; Vector Operations; Simultaneous Equations; Basis, vector space, and linear independence; Matrices; Inverse Matrices and Determinants; Gaussian elimination; Gram-Schmidt process; Matrix Multiplication and Matrix Operations; Einstein summation convention; Orthogonal matrices; Eigenvalues and Eigenvectors; PageRank algorithm.

Sito Internet <https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/D895L58MRA6F> |

Campo di studio Linear Algebra, Machine Learning **Voto finale** 100% **Classificazione nazionale** Grade Achieved: 100%

04/2020

CERTIFICATION "VR AND 360 VIDEO PRODUCTION" Google AR & VR (Coursera)

Topics: VR Preproduction Pipeline; Lights, Camera, Action: VR Cameras & Beginning Production; VR Postproduction & Publishing

Sito Internet <https://coursera.org/share/a5794e7d1852336613d22b1e1aa1576e> |

Campo di studio 3D Video Editing, Multimedia Design **Voto finale** 100% **Classificazione nazionale** Grade Achieved: 100%

07/201

CERTIFICATION "STRUCTURING MACHINE LEARNING PROJECTS" deeplearning.ai (Coursera)

Topics: Introduction to ML Strategy, Setting up your goal, Comparing to human-level performance, Machine Learning flight simulator, Error Analysis, Mismatched training and dev/test set, Learning from multiple tasks, End-to-end deep learning



europass

<https://coursera.org/share/53184160427207f357e7f49afc45ad37>



Sito Internet <https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/XE9KY9RK3X78> **Campo di studio** Machine Learning |

Voto finale 95.8% **Classificazione nazionale** Grade Achieved: 95.8%

07/2019

CERTIFICATION "IMPROVING DEEP NEURAL NETWORKS: HYPERPARAMETER TUNING, REGULARIZATION AND OPTIMIZATION" deeplearning.ai (Coursera)

Topics: Setting up your Machine Learning Application, Regularizing your neural network, Setting up your optimization problem, Optimization algorithms, Hyperparameter tuning, Batch Normalization, Multi-class classification, Introduction to programming frameworks

<https://coursera.org/share/380963e349115c695e029d7f0de2e928>

Sito Internet <https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/UUR62EKDUVZT> |

Campo di studio Machine Learning, Deep Learning, Neural Networks **Voto finale** 98.4% |

Classificazione nazionale Grade Achieved: 98.4%

08/2018

CERTIFICATION "NEURAL NETWORKS AND DEEP LEARNING" deeplearning.ai (Coursera)

Topics: Introduction to deep learning - Neural Networks Basics - Shallow neural networks - Deep Neural Networks

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/589BQHJTMCM>

Campo di studio Machine Learning, Deep Learning, Neural Networks **Voto finale** 100% |

Classificazione nazionale Grade Achieved: 100,0%

12/02/2018 – 20/07/2018 Roma, Italia

MASTER IN ISTITUZIONI E POLITICHE SPAZIALI SIOI (Società Italiana per l'Organizzazione Internazionale)

Agenzia Spaziale Italiana - ASI, European Center for Space Law (ECSL) dell'ESA, ISGI - CNR, Thales Alenia Space - Tesi in Diritto dello Spazio: "Le linee guida sulla sostenibilità a lungo termine delle attività spaziali: portata giuridica e contenuti normativi" (Relatori: Prof. Sergio Marchisio, Dr.ssa Viviana Iavicoli)

03/2018

CERTIFICATION "A BRIEF HISTORY OF HUMAN SPACEFLIGHT" University of Houston System (Coursera)

Topics: Early Rocketry, Early Soviet Space Program, Mercury Program, Gemini Program, Apollo Program, Early Space Stations

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/U4UNJJ8AQ2MJ>

Sito Internet <https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/U4UNJJ8AQ2MJ> |

Campo di studio Aerospace Sciences **Voto finale** 100% **Classificazione nazionale** Grade Achieved: 100,0%

03/2016

CERTIFICATION "ROBOTICS: COMPUTATIONAL MOTION PLANNING" University of Pennsylvania (Coursera)

Topics: Introduction and Graph-based Plan Methods, Configuration Space, Sampling-based Planning Methods, Artificial Potential Field Methods

Campo di studio Robotics **Voto finale** 100% **Classificazione nazionale** Grade Achieved: 100.0%

02/2016

CERTIFICATION "ROBOTICS: AERIAL ROBOTICS" University of Pennsylvania (Coursera)

Topics: Introduction to Aerial Robotics, Geometry and Mechanics, Planning and Control

Sito Internet <https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/2M2U5PUUHY8X> **Campo di studio** Robotics |

Voto finale 94.5% **Classificazione nazionale** Grade Achieved: 94.5%



12/2015 Roma, Italia

MASTER DI 1° LIVELLO IN DATA SCIENCE Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Istituto BAICR

Insegnamenti: Big Data, Linguistica Computazionale, Laboratorio Informatico, Data Management, Data Security e Privacy, Data Visualization, Data Warehousing e Business Intelligence, Machine Learning e Data Mining, Social Network Analysis, Indicatori Sociali, Statistica, Text Mining, Web Marketing

Tesi in Intelligenza Artificiale: "Fotografie "intelligenti" del capitale umano delle banche commerciali italiane. Uno strumento software per la mappatura delle competenze nel settore della finanza "

Classificazione nazionale Voto: 110/110 e lode

2012 Roma, Italia

CORSO AGGIORNAMENTO "METODOLOGIE FORMATIVE, APPROFONDIMENTI E TECNICHE: LA MEDIA EDUCATION"

Centro Studi "A. Manieri" srl

2011 Roma, Italia

MASTER DI 1° LIVELLO IN SCIENZE CRIMINOLOGICHE, INVESTIGATIVE E DELLA SICUREZZA Università Telematica delle Scienze Umane "Niccolò Cusano"

Tesi in GeoAnalysis. Argomento: Intelligenza Artificiale e georeferenziazione dei fenomeni criminali. Relatore: Prof. Francesco Barresi

2001 Firenze, Italia

CORSO DI PERFEZIONAMENTO (ANNUALE) IN "METODI DELLA COMUNICAZIONE E APPRENDIMENTO IN RETE"

Università degli Studi di Firenze

2000 Vercelli, Italia

DIPLOMA POST LAUREAM IN EDITORIA E PROGETTAZIONE MULTIMEDIALE Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"

1999 Cesena, Italia

MASTER DI 1° LIVELLO IN FONDAMENTI E FILOSOFIA DELLA FISICA Università degli Studi di Bologna - Università degli Studi di Urbino - Scuola Superiore di Filosofi

Insegnamenti: Fondamenti della Fisica classica, Fondamenti della Relatività, Metodi matematici della Fisica, Logica delle teorie fisiche, Fondamenti della Meccanica quantistica, Filosofia della Fisica, Computabilità e Intelligenza artificiale, Storia della fisica contemporanea

Classificazione nazionale Voto: 100/100

1998 Catania, Italia

DIPLOMA POST-LAUREAM (ANNUALE) IN DIDATTICA DELLE SCIENZE UMANE Università degli Studi di Catania

11/1997 Catania, Italia

LAUREA IN FILOSOFIA Università degli Studi di Catania

Tesi in Filosofia Teoretica: Filosofia della mente e Intelligenza Artificiale

Classificazione nazionale Voto: 110/110, lode e dignità di stampa

1993 Catania, Italia

DIPLOMA IN MUSICA - FLAUTO TRAVERSO Istituto Musicale "Vincenzo Bellini"

Classificazione nazionale Voto: 9/10

1990 Paternò, Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA Liceo Scientifico "Enrico Fermi"

Classificazione nazionale Voto: 60/60

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**



Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
SPAGNOLO	B2	B2	B1	B1	A2
INGLESE	B1	C1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● ULTERIORI INFORMAZIONI

CONFERENCE PROCEEDINGS - POSTER - ARTICOLI - CAPITOLI - MONOGRAFIE

2018 – ATTUALE

CONFERENCE PROCEEDINGS & POSTER (2017 - 2021)

- ELPS 1.0 (Explore>Learn>Practice>Solve): A New Multi-Layered Design Model to Create “Smart” Blocks for Effective E-Learning in Companies. 10th annual International Conference on Education and New Learning Technologies, Palma de Mallorca (Spain), 2018, ISBN: 978-84-09-02709-5 (Altri autori: M. Orlando, S. Carta)
- The Third Way: a Technological, Empirical and Cultural Approach to Create and Evaluate Competency Models in Organizations. 10th annual International Conference on Education and New Learning Technologies, Palma de Mallorca (Spain), 2018, ISBN: 978-84-09-02709-5 (Altri autori: A. Boldi)
- What is the Fate of Trade Unions in Italy? Results of a Training Course Addressed to the Executive Board, 8th International Conference on Teaching, Education & Learning (ICTEL), 2018, Rome, Italy (Altri autori: A. Boldi)
- Data-driven decision-making: how to build a “hybrid intelligence” in organizations with Machine Learning Algorithms, The 19th Open Conference of the IFIP WG 8.3 on Decision Support Systems (IFIP DSS 2018), Ljubljana, Slovenia, 2018. (Altri autori: A. Boldi)
- “Six times Six” model: 36 indexes to evaluate a company’s intelligence in decision-making , 5th International Conference on Management and Organization “MANAGEMENT AND ORGANIZATION IN THE DIGITAL SOCIETY”, Brdo pri Kranju, Slovenia, 2018 (Altri autori: A. Boldi)
- Defining the “Data Scientist” Professional Profile in a Training Organization: the Contribution of Artificial Intelligence, INTED2018 Conference. Valencia, 2018. (Altri autori: A. Boldi)
- Improving the Training Process: a Course to Help Educators Leading Effectively Coding Activities, ICERI2017, the 10th annual International Conference of Education, Research and Innovation. Sevilla, 2017. (Altri autori: A. Boldi, E. Giunta)
- Educational Technology for Specific Learning Disorders (SLDS) in Primary School: a Lecture of Coding Designed with a Compensating Writing Software. ICERI2017, the 10th annual International Conference of Education, Research and Innovation. Sevilla, 2017. (Altri autori: A. Boldi, C. Bazzi)
- A model to select, train and assess “data scientist” professional profile in banks: artificial neural networks and information technology applied to human resource – in corso di stampa. (Altri autori: A. Boldi)
- A Mobile App for an Early Diagnosis of SLDs (Specific Learning Disorders): How Multimedia Computer Technologies Could Improve Education and Catalyze the Taking Care Process. International Conference on Social Science, Arts, Business and Education, Madrid, 2017. (Altri autori: A. Boldi, E. Marocchio)
- “Smart Pictures” of Italian Banks’ Human Capital: a Software Tool for Mapping Competences and Planning Training Courses. EDULEARN2017 (9th annual International Conference on Education and New Learning Technologies), Barcelona, 2017. ISBN: 978-84-697-3777-4. (Altri autori: A. Boldi, E. Ciuffa, L. Pavone, B. Romani)

2011 – 2016

CONFERENCE PROCEEDINGS & POSTER (2010 - 2016)

- AID (Artificial Instructional Design): A Neural Software Platform to Support Instructional Methodology. ICERI2015 (The 8th International Conference of Education, Research and Innovation), Seville, 2015. ISBN: 978-84-608-2657-6. (Altri autori: M. Orlando, S. Carta)
- Beyond Competences: Kohonen Neural Maps “Photograph” the Human Capital. ICERI2014 (The 7th International Conference of Education, Research and Innovation), Seville, 2014. ISBN: 978-84-617-2484-0. (Altri autori: M. Orlando, S. Carta, V. Metus)
- NEURALELUGAMING: A Mathematical “Brain” to Make Digital Edugames Smart. ICERI2014 (The 7th International Conference of Education, Research and Innovation), Seville, 2014. ISBN: 978-84-617-2484-0. (Altri autori: M. Orlando, S. Carta, V. Metus)
- IDC Learning: Artificial Neural Networks ... and our LMS gets “intelligent”!. ACSET2014 (The Asian Conference on Society, Education & Technology), Osaka, 2014.
- Artificial Neural Networks, Evaluation and Complexity: Information Technology and Nonlinear Algorithms to Measure Knowledge Systems. INTED 2014 (8th International Technology, Education and Development Conference), Valencia, 2014 ISBN: 978-84-616-8412-0 / ISSN: 2340-1079



- The OrBITal Map: a new design tool for an effective representation of knowledge systems and instructional objectives. ACSET 2013 (Asian Conference on Society, Education and Technology), Osaka, 2013. ISSN:2186-5892 (Altri autori: S. Carta, M. Orlando)
- Semantics Analysis and Instructional Design. ICERI 2011 (International Conference of Education, Research and Innovation), Madrid, 2011. ISBN: 978-84-615-3324-4 (Altri autori: V. Metus, M. Conte)
- Microphysics of E-Learning Tutor: GT Brain™. ICODL 2011 (International Conference on Open and Distance Learning): "Alternative Forms in Education", Loutraki, Corinto, 2011. (Altri autori: C. Mezzetti, D. Pellegrini, A. Apostoli)
- Inside the Simulation – INtheSIM. ICEM&SIE'2011 Joint Conference: "Old meets new – media in education", Aveiro, 2011. ISBN: 978-972-789-347-8 (Altri autori: D. Poce, A. De Luca, G. Manni, M. Pieragostini, C. Sepede)
- Designing Multimedia Presentations in Classroom: An Operational Model for Teachers. ACTC 2011 (Asian Conference on Technology), Osaka, 2011. ISSN: 2186-4705 (Altri autori: M. Orlando)
- Informal learning and concept maps: a new perspective for Instructional Design. McLuhan Galaxy Conference, Barcelona, 2011. ISBN: 978-84-938802-1-7 (Altri autori: S. Carta, C. Sepede)
- An "intelligent" assessment of learning outcomes. Neuronal and Bayesian networks to "observe" knowledge, abilities and competences. ICETI 2011, Orlando, USA, 2011. ISBN: 978-1-936338-18-4
- The learning needs analysis. Prolegomena to the integration of the balance of competencies in learning design. ACE2010, Osaka, 2010. ISSN:2185-6133 (Altri autori: M. Orlando)
- "Congratulations! You Just Passed The Final Test!". Critical Notes Against The "Passing Scores Criterion" in Assessment. ICERI2010, Madrid, 2010. ISBN: 978- 84-614-2439-9

2005 – 2009

CONFERENCE PROCEEDINGS & POSTER (2005 - 2009)

- E-Learning Macrodesign™: a new tool for instructional designers. ICERI 2009, Madrid, 2009. ISBN: 978-84-613-2953-3
- A model for the evaluation of learning styles design effectiveness. ICVL, Jasi, Romania, Bucharest University Press, 2009. ISSN: 1844-8933 (Altri autori: M. Conte)
- Learning effectiveness and quality indicators in Open and Distance Learning. A quantitative model to assess formative processes for Italian big organizations. The 23rd AAOU Annual Conference, Tehran, 2009. (Altri autori: M. Orlando)
- Empirical adequacy and assessment: a new model to design learning tests. IHEPI2009, Budapest, 2009. ISBN: 978-963-88332-5-9 (Altri autori: P. Vivolo, V. Donno)
- An Artificial Neural Network for Bank Robbery Risk Management: The OS.SI.F Web On-Line Tool of the ABI Anti-crime Department. International Workshop on Computational Intelligence in Security for Information Systems CISIS'08, Springer Berlin/Heidelberg, 2009. ISBN: 978-3- 540-88180-3
- A model for the evaluation of learning effectiveness in Second Life. Artibytes 2009, Santarèm, 2009. (Altri autori: V. Donno)
- The E-learning Simulations "Mettiamo in Pratica la MiFid" and "Privacy 2008": Competence Updating in the European Banking Sector. iLearning Forum 2009, Paris, 2009. ISBN: 2-9524576-7-0
- "Evaluation traps": a brief vademecum to avoid the most common mistakes in distance learning evaluation. ICVL, Costanza, Romania, Bucharest University Press, 2008. ISSN: 1844-8933 (Altri autori: P. Vivolo)
- The Guardian Tutor 1.0. An Artificial Neural Network As Support To Tutoring System. ICERI 2008, Madrid, 2008. ISBN: 978-84- 612-5091-2 (Altri autori: D. Pellegrini, M. Conte, M. Orlando)
- Meta- simulating. Designing e-learning simulations for instructional designers. IADIS E-learning 2008, Amsterdam, 2008. ISBN: 978-972-8924-58-4 (Altri autori: S. Carta)
- Diagnostic evaluation of competences. A new model based on Complex Systems Theory. ICIE, Excellence in Education, The Department of the National Library-Jordan, Paris-Amman, 2008. ISBN: 978-9957-476-02-1
- Complex Competencies. Toward An Integrate Model For The Evaluation Of Mental Models And Behavioural Schemes Related To The Organizational Processes. INTED, Valencia, 2008. ISBN: 978-84-612-0190-7 (Altri autori: P. Vivolo, A. De Luca)
- New Quantitative Models and Tools for Quality Management in Banking Educational Institutions and Departments. MIT LINC 2007 E-Learning Conference, Amman, Jordan, 2007.
- The ABI on line simulation "Bank Robberies". EDEN 2007, Napoli, 2007. ISBN: 978-963-06-2655-2
- E-learning Simulations and Bayes Networks. The 2nd International Conference on Engineering Education & Training, Kuwait City , Kuwait, 2007. (Altri autori: V. Metus)
- Motivation and micro design models and techniques. Taconet Conference 2006, Lisbona, 2006. ISBN: 3-8322-4741-6 (Altri autori: V. Metus)
- A particular aspect of cost-analysis in distance education: Time, EDEN Conference 2005, Helsinki, 2005. ISBN: 963-218- 134-4 (Altri autori: M. Loi)

2022 – ATTUALE

ARTICOLI SU LIBRI E RIVISTE (2022 -)

- Mapping Organisational Complexity: A Network-Based Approach to Behaviour through Machine Learning Tools. In Journal of Business and Social Science Review - Issue: Vol. 3; No.1; January 2022 (pp.1-20) ISSN 2690-0866 (Altri autori: S. Bagnato, F. Quintiliani, R. Costantini, A. Barreca)



ARTICOLI SU LIBRI E RIVISTE (2012 - 2021)

- Artificial Intelligence Applied: Six Actual Projects in Big Organizations. Nel volume a cura di P. Peres, F. Moreira, A. Mesquita, "Educational and Social Dimensions of Digital Transformation in Organizations", IGI Global, Hershey, Pennsylvania, 2019, ISBN 9781522562610 (Altri autori: A. Boldi)
- L'intelligenza Artificiale al servizio dell'apprendimento. In "Bancaforte", ottobre 2019, Roma (Altri autori: Aida Maisano)
- How to Implement Educational Robotics' Programs in Italian Schools: A Brief Guideline According to an Instructional Design Point of View. In "Technology, Knowledge and Learning", 1-19, Springer, 2018, New York (Altri autori: A. Boldi, V. Gusella, C. Inama)
- Fotografie intelligenti del Capitale umano. Oltre la metafisica delle competenze. Nella Rivista "Aeronautica", Edizione Speciale, 20 giugno 2018, Firenze (Altri autori: A. Boldi)
- A Mobile App for an Early Diagnosis of SLDs (Specific Learning Disorders): How Multimedia Computer Technologies Could Improve Education and Catalyze the Taking Care Process. In "Canadian International Journal of Social Science and Education", ISSN 2356-847X Volume 14, January 2018. (Altri autori: A. Boldi, E. Marocchio)
- Big business in vista. Big Data. Le opportunità e le minacce delle nuove frontiere della conoscenza. Nella Rivista "L'Impresa. Rivista italiana di Management" n. 3, marzo 2015, GruppoSole24Ore, Milano, 2015.
- Un nuovo modello di analisi per il rischio "attacco agli ATM". Tecnologie informatiche, Intelligenza Artificiale e Reti Neurali a supporto delle attività di intelligence criminale. Nella Rivista "Essecome. Security&Safety" n. 01, Secman, Verona, 2015. ISSN: 2384-9282
- Il "Bimby" per la formazione. Dall'obiettivo didattico alla proposta metodologica. Nel volume a cura di S. Carbone, Pasquarella, "Punto HR! 2015, Guerini e associati, Milano, 2014. ISBN: 8868960303 (Altri autori: M. Malfatti)
- Meno costi, più risultati: scegliere la formazione utile. Nel volume a cura di S. Carbone, A. Pasquarella, "Punto HR! 2014. Analisi, riflessioni e visioni sulle persone nelle organizzazioni", Guerini e associati, Milano, 2013. ISBN: 8862505140
- Sistemi "intelligenti" a supporto dei processi decisionali. Nel volume a cura di S. Barile, V. Eletti, M. Matteuzzi, "Decisioni e scelte in contesti complessi", Scienze sociali, CEDAM, Padova, 2013. ISBN: 8813328184
- Il processo della Qualità Erogata: fasi, attività e indicatori. Nella rivista In-formazione, N.10, "Qualità, competenze e valutazione a scuola. Monitoraggio e valorizzazione dei processi di innovazione dei 4 Piani Nazionali del MIUR", Falzea Editore 2013. ISSN 1970-6723
- Rete neurale artificiale. Nel dizionario "Informatica Treccani" (AA.VV.), Istituto dell'Enciclopedia Italiana, Roma, 2013.
- ID4C (Instructional Design for Competencies): A Model Compliant with the EQF. In Stelios Orphanos (Ed.): "Organizing and Improving School Environment". Athens Institute for Education and Research, Atene, 2012. ISBN: 978-960-9549-79-0 (Altri autori: M. Orlando)

ARTICOLI SU LIBRI E RIVISTE (1999 - 2011)

- Neural and Bayesian Networks to fight Crime: the NBNC Meta-model of Risk Analysis. In Chi-Leung Hui (Ed.): "Artificial Neural Networks. Application". InTech, Rijeka, 2011. ISBN: 978-953-307-188-6
- Docimologia . Ars magna lucis et umbrae. FOR Rivista per la formazione, n.80, FrancoAngeli, Milano, 2009. ISSN: 1828- 1966
- A particular aspect in cost-effectiveness analysis in distance education: time. in A. Tait, M. Vidal, U. Bernath & A. Szucz (Eds.). "Distance and E-Learning in Transition: Learning Innovation, Technology and Social Challenges". ISTE and John Wiley & Sons Inc., London, 2009. ISBN 978-1-84821-132-2 (Altri autori: M. Loi)
- A Probabilistic Model for E-learning Temporal Risk Management. In Internet Journal of Internet Education, 2007. ISSN: 1687-5796 (Altri autori: P. Vivolo, A. De Luca)
- A model for Quality Assessment, Measurement and Evaluation of E-Learning in the Italian Banking Sector: The ABI Banking & Financial Diploma. In Internet Journal of Internet Education, II, Sept. 2007. ISSN: 1687-6982
- Microphysics of e-learning: the new storyboarder profile. In Proceedings of Congresso Nazionale Sle-L 2006, Firenze, Italia, 2006. ISSN: 1826 – 6223 (Altri autori: M. Loi, V. Metus)
- La relazione tra crediti ECM e ore di formazione. Nella rivista MEDfiles 2005.
- Simulare la complessità: sistemi dinamici e reti decisionali nei percorsi di apprendimento. In Journal of e-Learning and Knowledge Society, 2005. ISSN (online): 1971 – 8829; ISSN (paper): 1826 – 6223
- Alcune considerazioni sui fondamenti della meccanica quantistica, in "MONDOTRE", Rivista di Filosofia della Scienza, Ed. La Scuola Italica, marzo 2001.
- Riflessioni sui fondamenti psicologici delle scienze storico-sociali. Pareto e il "principio di complementarità", in "MONDOTRE", Rivista di Filosofia della Scienza, Ed. La Scuola Italica, novembre 1999.
- Automata in the Looking-glass. Self-Consciousness, Epigenetic Development and Mental Models Theory. In «Analecta Husserliana», Atti del III Congresso Internazionale in Fenomenologia della Vita e Scienze della Vita, Università Jagellonica, Cracovia, 16 settembre 1999, III Sessione Plenaria, Kluwer Academic Publishers. ISBN: 1-4020-0789-2

MONOGRAFIE E CURATELE

- Intelligenza digitale in 20 tag: 5 conversazioni per anticipare il futuro. Edizioni Wemole, 2023. ISBN: 978-8894719314 (Altri autori: G. de Martini)
- SLIDesign: Come progettare e realizzare presentazioni efficaci. Edizioni Wemole, 2022. ISBN: 978-8894719307 (Altri autori: M. Orlando, S. Carta)



- La nuova intelligenza digitale. Come trasformare i dati in decisioni per progettare il futuro. Apogeo Education, Maggioli, 2022. ISBN: 978-8891657725
- Guida all'Education Technology. Informatica e multimedialità per educatori e professionisti della formazione (Seconda edizione), Apogeo Education, Maggioli, 2021. ISBN: 978-88-916-5244-7 (Altri autori: M. Orlando, S. Carta)
- CODING in Primary School. Practical guidelines for teaching Coding with Code.org, Scratch and Minecraft. KDP - Docendum&Wemole, 2020. ISBN: 9798653413001 (Altri autori: D. Angeloni, P. Cardini)
- Il Coding nella Scuola primaria. Guida pratica per l'insegnamento del Coding con Code.org, Scratch e Minecraft. Docendum&Wemole, 2016. ISBN: 8892654691 (Altri autori: D. Angeloni, P. Cardini)
- .GET Guida alla Education Technology. Informatica e multimedialità per educatori e professionisti della formazione. Collana "Manuali del sapere", Maggioli Editore, 2013. ISBN: 8838777905 (Altri autori: S. Carta, M. Orlando)
- L'Arte della progettazione didattica. Dall'analisi dei contenuti alla valutazione dell'efficacia. FrancoAngeli, 2009. ISBN: 978-88-568-1331-9 (Altri autori: S. Carta, V. Metus)
- La mente e il disordine. Appunti sulla filosofia del caos (Con E. Casale e G. Garozzo), Edizioni L.E.G., 1999.
- Il delirio della storia. Memorie di un giovane fabbricante di tappeti, Edizioni L.E.G., 1999.
- L'Automa di Montaigne. Passeggiata virtuale lungo i corridoi della "tana", Edizioni di IPOTESI, 1998.

VOCI ENCICLOPEDICHE

Opera: "Scienza e Tecnica". Grande Enciclopedia Treccani. Volumi 7,8: "Informatica, ICT (Information and Communication Technology) e Media Digitali", 2012.

Lemmi:

- AIML (Artificial Intelligence Markup Language) – Sezione "Intelligenza Artificiale";
- CBT (Computer Based Training) – Sezione "E-learning e Formazione a distanza";
- CMI (Computer Managed Instruction) – Sezione "E-learning e Formazione a distanza";
- E-crime – Sezione "Sicurezza informatica"
- DNA Computing – Sezione "Hardware";
- ICBT (Intelligent Computer Based Training) – Sezione "E-learning e Formazione a distanza";
- IMS (Instructional Management System) – Sezione "E-learning e Formazione a distanza";
- LCMS (Learning Content Management System) – Sezione "E-learning e Formazione a distanza";
- LOM (Learning object metadata) – Sezione "E-learning e Formazione a distanza";
- OWL (Web Ontology Language) – Sezione "Software";
- MathML (Mathematical Markup Language) – Sezione "Software"; Piattaforma e-learning – Sezione "E-learning e Formazione a distanza";
- QP (Quick Propagation) – Sezione "Intelligenza Artificiale";
- Regola Delta – Sezione "Intelligenza Artificiale";
- Rete Neurale Artificiale – Sezione "Intelligenza Artificiale";
- SCORM (Shareable Content Object Reference Model) – Sezione "E-learning e Formazione a distanza";
- Self Organizing Map (Mappe di Kohonen) – Sezione "Intelligenza Artificiale";
- Telerobotica – Sezione "Hardware";
- Toolbook – Sezione "Software".

APP, EDUGAME, CD-ROM E ALTRE PUBBLICAZIONI

- PancryLife 1.0, EduGame sulla gestione del diabete ereditario (APP nativa per iPad, iPhone e tablet Android), AppleStore/GooglePlay (in corso di pubblicazione)
- Get + Slide Design, APP educativa sulle tecniche di progettazione delle presentazioni multimediali per la comunicazione e la didattica (APP nativa per iPad, iPhone e tablet Android), AppleStore/GooglePlay (in corso di pubblicazione)
- Agente Super 1.0, EduGame sulle tecniche di vendita (APP nativa per iPad, iPhone e tablet Android), AppleStore/GooglePlay, 2014.
- Lacrime di sabbia, Raccolta di versi 2005 – 2007, UNI Service, Trento, 2007.
- Napoli barocca, CD-ROM: «Letteratura Italiana Einaudi», Vol. VI, Einaudi – Mondadori Informatica, 2000.
- La Sicilia di Verga, CD-ROM: «Letteratura Italiana Einaudi», Vol. IX, Einaudi – Mondadori Informatica, 2000.
- Il Vittoriale, CD-ROM: «Letteratura Italiana Einaudi», Vol. IX, Einaudi – Mondadori Informatica, 2000.
- Considerazioni preliminari sulla mente estetica. Prefazione in forma di epistola, Edizioni L.E.G., 1999.
- Meditazioni sulla luce, Venticinque Visioni Reali, Edizioni OLTRE, 1999.
- I sogni di un visionario. Una raffinata teoria della mente, in «Corriere etneo», 1998.

PROGETTI DI RICERCA

- Progetto di ricerca nazionale "Competenze Modello Leadership AM & Reti Neurali" – in collaborazione con Aeronautica Militare Italiana - Ruolo: R&D Project Manager (referente WeMole srl) – Attività: Coordinamento e progettazione Rete Neurale Artificiale (2017-2018)
- Progetto di ricerca nazionale "Verso l'identificazione dei profili professionali critici per la competitività di impresa in agricoltura: un contributo alla qualità della contrattazione e della formazione professionale" – in collaborazione con Fondazione METES (FLAI-CGIL) e EBAN (Ente Bilaterale Agricolo Nazionale) - Ruolo: R&D Project Manager (referente WeMole srl) – Attività: Coordinamento e analisi semantica contratti (2016)



- Progetto di ricerca europeo Uptake ICT2life--cycle: digital literacy and inclusion to learners with disadvantaged background - Erasmus+ (Strategical Partnership KA2) – Ruolo: R&D Project Manager (referente Digizen srl) – Attività: Progettazione e sviluppo software di contenuti digitali (2014-2017)
 - Progetto di ricerca AR.TU.S - "ARTificial TUtoring System" - Regione Lazio – FILAS: "Co-Research" - POR FESR 2007/2013 - Ruolo: Progettazione piattaforma software per la gestione delle attività di tutoring didattica mediante architettura neurale - R&D Project Manager (referente Labelformazione srl) (2011-2013)
-

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Roma , 27/12/2023

Gaetano Bruno Ronsivalle