

Curriculum Scientifico Enzo Veltri

Dati Personali

Nome: Enzo
Cognome: Veltri
Telefono: xxxxxxxxxxxx
Email: xxxxxxxxxxxx
Nazionalita': xxxxxx
Data di Nascita: xxxxxxxx

Attività didattica universitaria e/o didattica integrativa universitaria

- **Università degli Studi della Basilicata** Potenza, Italia
Titolare del corso Sistemi Intelligenti (6 CFU - ING-INF/05) 08/2018 - Oggi
- **Università degli Studi della Basilicata** Potenza, Italia
Titolare del corso Sistemi Intelligenti (6 CFU - ING-INF/05) 10/2017 - 01/2018
- **Università degli Studi della Basilicata** Potenza, Italia
Esercitazioni corso di Programmazione Procedurale (ING-INF/05) 09/2016 - 05/2017
- **Università degli Studi della Basilicata** Potenza, Italia
Esercitazioni corso di Programmazione Procedurale (ING-INF/05) 10/2015 - 04/2016
- **Università degli Studi della Basilicata** Potenza, Italia
Esercitazioni corso di Programmazione Procedurale (ING-INF/05) 10/2014 - 05/2015
- **Università degli Studi della Basilicata** Potenza, Italia
Esercitazioni corso di Programmazione ad Oggetti 1 (ING-INF/05) 10/2014 - 05/2015

Partecipazioni a Workshops e Conferenze

- **BIGPMED 2018** Budapest, Ungheria
Int. Workshop on BIG data storage, processing, mining for Pers. MEDicine 2 Settembre 2018
- **ACM Summer School** Atene, Grecia
2nd ACM Europe Summer School - Data Science 12 - 18 Luglio 2018
- **SEBD 2017** Squillace Lido, Italia
25th Italian Symposium on Advanced Database System 26 - 29 Giugno 2017
- **SIGMOD 2016** San Francisco, USA
International Conference on Management of Data 26 Giugno - 01 Luglio 2016
- **BigDat 2016** Bilbao, Spagna
2nd International Winter School on Big Data 08 - 12 Febbraio 2016
- **SEBD 2015** Gaeta, Italia
23rd Italian Symposium on Advanced Database System 14 - 17 Giugno 2015
- **MeTTeG 2014** Udine, Italia
8th Int. Conf. on Methodologies, Tech. and Tools enabling e-Government 25 - 26 Settembre 2014
- **GridKa 2014** Karlsruhe, Germania
12th International GridKa School 2014 01 - 05 Settembre 2014

- **SEBD 2014**
22nd Italian Symposium on Advanced Database System

Sorrento, Italia
16 - 18 Giugno 2014

Attività operativa e scientifica

- **Assegnista di ricerca** Potenza, Italia
DiMIE - Università degli Studi della Basilicata 12 Giugno 2018 - oggi
 - Titolare di un assegno di ricerca per il progetto "Advanced Machine Learning Techniques for Data Quality and Data Analytics"
 - Resp. Scientifico: Prof. Giansalvatore Mecca
- **BIGPMED 2018** Budapest, Ungheria
Int. Workshop on BIG data storage, processing, mining for Pers. MEDicine 2 Settembre 2018
 - Presentazione articolo "Humanity is overrated. or not. Automatic diagnostic suggestions by greg, ML"
- **SEBD 2017** Squillace Lido, Italia
25th Italian Symposium on Advanced Database System 26 - 29 Giugno 2017
 - Presentazione articolo "Interactive Data Repairing: the FALCON dive"
- **Exchange Student** Arizona, USA
Arizona State University 10 Maggio - 17 Novembre 2016
 - School of Computing, Informatics and Decision Systems Engineering (CIDSE)
 - Studio di tecniche di Machine Learning per algoritmi di data cleaning
 - Supervisor: Prof. Paolo Papotti
- **Collaboratore** Potenza, Italia
Dipartimento di Scienze - Università degli Studi della Basilicata Maggio 2015
 - Titolare di un contratto di collaborazione per il progetto di Ricerca: "Convalida delle funzionalità di un software bioinformatico per l'impiego di banche dati di sequenze proteiche e nucleotidiche"
- **Borsista** Potenza, Italia
DiMIE - Università degli Studi della Basilicata 2012 - 2013
 - Titolare di una borsa di studio post laurea dal titolo: "Studio, Definizione e Sperimentazione di Strategie e Soluzioni Innovative per la Cooperazione Applicativa e l'e-Government Regionale"
 - Supervisor: Prof. Giansalvatore Mecca
- **Tutor** Potenza, Italia
DiMIE - Università degli Studi della Basilicata Febbraio - Aprile 2012
 - Titolare di un contratto di attività di tutorato per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche
- **Tirocinio** Potenza, Italia
Provincia Potenza Aprile 2010 - Settembre 2010

Pubblicazioni

1. Paola Lapadula, Giansalvatore Mecca, Donatello Santoro, Luisa Solimando, and Enzo Veltri. Humanity Is Overrated. or Not. Automatic Diagnostic Suggestions by Greg, ML. In *New Trends in Databases and Information Systems*, pages 305–313. Springer International Publishing, 2018

2. Enzo Veltri, Donatello Santoro, Giansalvatore Mecca, Paolo Papotti, Jian He, Gouliang Li, and Nan Tang. Interactive data repairing: the FALCON dive. In *Proceedings of the 25th Italian Symposium on Advanced Database Systems, Squillace Lido (Catanzaro), Italy, June 25-29, 2017.*, page 267, 2017
3. Jian He, Enzo Veltri, Donatello Santoro, Guoliang Li, Giansalvatore Mecca, Paolo Papotti, and Nan Tang. Interactive and deterministic data cleaning. In *Proceedings of the 2016 International Conference on Management of Data, SIGMOD Conference 2016, San Francisco, CA, USA, June 26 - July 01, 2016*, pages 893–907, 2016
4. Donatello Santoro, Michele Santomauro, and Enzo Veltri. Government interoperability frameworks: Middleware tools for the italian spcoop. In *24th Italian Symposium on Advanced Database Systems, SEBD 2016, Ugento, Lecce, Italy, June 19-22, 2016, Ugento, Lecce, Italia, June 19-22, 2016.*, pages 326–333, 2016
5. Giansalvatore Mecca, Michele Santomauro, Donatello Santoro, and Enzo Veltri. On federated single sign-on in e-government interoperability frameworks. *International Journal of Electronic Governance*, 8(1):6–21, 2016
6. Cristiana Labella, Giuliana Bianco, Patrizia Falabella, Raffaella Pascale, Simona Laurino, Gerarda Grossi, Giansalvatore Mecca, Donatello Santoro, Enzo Veltri, Kanawati Basem, Philippe Schmitt Kopplin, and Heiko Vogel. IDM: a data management system for high-throughput proteomics. 2015
7. Giansalvatore Mecca, Michele Santomauro, Donatello Santoro, and Enzo Veltri. Middleware-oriented government interoperability frameworks: A comparison. *J. UCS*, 20(11):1543–1563, 2014

Istruzione e formazione

- **Universita' del Salento** Lecce, Italia
Ph.D. in Matematica e Informatica 2014 - 2017
 - Dottorato di ricerca in "Matematica e Informatica", XXIX Ciclo, in convenzione con l'Universita' degli Studi della Basilicata
 - Titolo Tesi: "Data Repairing: User-Interaction and Learning"
 - Discussione tesi 19/07/2017
 - Advisor: Prof. Giansalvatore Mecca - Co-Advisor: Prof. Paolo Papotti
 - Votazione/Giudizio: Ottimo
- **Universita' degli Studi della Basilicata** Potenza, Italia
Laurea Magistrale 2010 - 2013
 - Laurea Magistrale in "Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'informazione"
 - Titolo Tesi: "Strumenti avanzati per la Valutazione della Ricerca"
 - Discussione tesi 18/07/2013
 - Relatore: Prof. Giansalvatore Mecca
 - Votazione/Giudizio: 110/110 e lode
- **Universita' degli Studi della Basilicata** Potenza, Italia
Laurea Triennale 2007 - 2010
 - Laurea Triennale in "Informatica"

- Titolo Tesi: "Studio, Analisi e Progettazione di Servizi Innovativi per Amministrazioni Provinciali"
- Discussione tesi 16/12/2010
- Relatore: Prof. Giansalvatore Mecca
- Votazione/Giudizio: 110/110 e lode

Luogo e Data

Potenza, 24/05/2019

Firma