

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(Art. 46 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ZAMPETTI FIORELLA**
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Dal 01/01/2019
• Nome dell'azienda e città *Università degli Studi del Sannio – Dipartimento di Ingegneria*
• Tipo di società/ settore di attività
• Posizione lavorativa *Assegnista di Ricerca*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (dal – al) *Dall'A.A. 2015/2016 all' A.A. 2017/2018*
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi del Sannio – Dipartimento di Ingegneria – Corso di Dottorato di Ricerca in TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE PER L'INGEGNERIA Curriculum "Tecnologie dell'Informazione"*
• Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio *Software Engineering, Data Mining, Continuous Integration, Static Analysis, Refactoring, Technical Debt, Software Maintenance and Evolution*
• Qualifica o certificato conseguita *Dottore di Ricerca*
• Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente) *Eccellente*
Titolo della Tesi *Studying and Supporting Developers' Activities in Continuous Delivery Pipelines*

• Date (dal – al) *18/03/2018 – 21/03/2018*
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Dagstuhl Seminar: 18122 Automatic Quality Assurance and Release*
• Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio *Continuous Integration and Delivery, DevOps, Software Quality, Quality Assurance*

• Date (dal – al) *Dall'A.A. 2011/2012 all'A.A. 2013/2014*
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi del Sannio – Dipartimento di Ingegneria – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni*
• Principali studi / abilità professionali *Complementi di Elettronica, Optoelettronica, Micro e Nano Elettronica, Elettronica*

oggetto dello studio	<i>dei Sistemi Integrati Digitali, Modellistica e Controllo dei Sistemi Elettronici di Potenza, Controllo dei Sistemi Dinamici, Ingegneria del Software, Elaborazione dei Segnali e delle Informazioni di Misura, Elaborazione Statistica dei Segnali, Misure per l'Automazione e la Produzione industriale, Complementi di Campi Elettromagnetici, Analisi Funzionale</i>
• Qualifica o certificato conseguita	<i>Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni</i>
• Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)	<i>110/110 con Lode</i>
Titolo della Tesi	<i>A Hybrid Search-Based Approach to Software Refactoring</i>
• Date (dal – al)	<i>28/07/2011-04/08/2011</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>Micron Technology Inc.</i>
• Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Basi di dati, Reti di calcolatori, Ciclo di sviluppo di un sistema software</i>
• Qualifica o certificato conseguita	<i>Attestato di Partecipazione</i>
• Date (dal – al)	<i>Dall'A.A. 2007/2008 all'A.A. 2010/2011</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>Università degli Studi del Sannio – Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica</i>
• Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Elementi di Informatica, Programmazione, Analisi I e II, Fisica I e II, Inglese, Programmazione di Sistema, Reti Logiche, Calcolatori Elettronici, Elettrotecnica, Elettronica Analogica e Digitale, Automazione Industriale, Ingegneria del Controllo, Sistemi e Controlli, Controlli Digitali</i>
• Qualifica o certificato conseguita	<i>Laurea in Ingegneria Informatica (laurea triennale)</i>
• Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)	<i>110/110</i>
Titolo della Tesi	<i>Analisi di fattibilità per lo sviluppo di un sistema sensoriale per applicazioni biomediche</i>
• Date (dal – al)	<i>Dall'a.s. 2002/03 all'a.s. 2006/07</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>Istituto Tecnico Commerciale "G.Fortunato" – Avellino (AV)</i>
• Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Ragioneria ed economia aziendale, Trattamento Testi, Diritto, Economia Politica, Scienza delle Finanze, Inglese, Francese, Matematica, Informatica</i>
• Qualifica o certificato conseguita	<i>Ragioniere e Perito Tecnico Commerciale e Programmatore</i>
• Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)	<i>100/100</i>

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura

ECCELLENTE

• Capacità di scrittura

ECCELLENTE

• Capacità di espressione orale

BUONO

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

FRANCESE

CONOSCENZA SCOLASTICA

CONOSCENZA SCOLASTICA

CONOSCENZA SCOLASTICA

Conoscenze informatiche

- *Sistemi operativi: Microsoft Windows, Linux*
- *Applicativi: Office, Eclipse, Matlab, Simulink, Microsim, Weka, TensorFlow*
- *Linguaggi di Programmazione: Perl, Python, Java, C, SQL, Assembly Mips, UML, VHDL, Verilog, LabView, R*

- Vassallo, C., Zampetti, F., Romano, D., Beller, M., Panichella, A., Di Penta, M., & Zaidman, A. (2016, October). Continuous delivery practices in a large financial organization. In Software Maintenance and Evolution (ICSME), 2016 IEEE International Conference on (pp. 519-528). IEEE.
- Chaparro, O., Lu, J., Zampetti, F., Moreno, L., Di Penta, M., Marcus, A., ... & Ng, V. (2017, August). Detecting missing information in bug descriptions. In Proceedings of the 2017 11th Joint Meeting on Foundations of Software Engineering (pp. 396-407). ACM.
- Zampetti, F., Scalabrino, S., Oliveto, R., Canfora, G., & Di Penta, M. (2017, May). How open source projects use static code analysis tools in continuous integration pipelines. In Mining Software Repositories (MSR), 2017 IEEE/ACM 14th International Conference on (pp. 334-344). IEEE.
- Zampetti, F., Ponzanelli, L., Bavota, G., Mocchi, A., Di Penta, M., & Lanza, M. (2017, May). How developers document pull requests with external references. In Program Comprehension (ICPC), 2017 IEEE/ACM 25th International Conference on (pp. 23-33). IEEE.
- Zampetti, F., Noiseux, C., Antoniol, G., Khomh, F., & Di Penta, M. (2017, September). Recommending when Design Technical Debt Should be Self-Admitted. In Software Maintenance and Evolution (ICSME), 2017 IEEE International Conference on (pp. 216-226). IEEE.
- Vassallo, C., Schermann, G., Zampetti, F., Romano, D., Leitner, P., Zaidman, A., ... & Panichella, S. (2017, September). A tale of CI build failures: An open source and a financial organization perspective. In Software Maintenance and Evolution (ICSME), 2017 IEEE International Conference on (pp. 183-193). IEEE.
- Zampetti, F., Serebrenik, A., & Di Penta, M. (2018). Was Self-Admitted Technical Debt Removal a real Removal? An In-Depth Perspective. In Mining Software Repositories (MSR), 2018 IEEE International Conference on. IEEE.
- Lin, B., Zampetti, F., Oliveto, R., Di Penta, M., Lanza, M., & Bavota, G. (2018, September). Two Datasets for Sentiment Analysis in Software Engineering. In 2018 IEEE International Conference on Software Maintenance and Evolution (ICSME) (pp. 712-712). IEEE.
- Lin, B., Zampetti, F., Bavota, G., Di Penta, M., Lanza, M., & Oliveto, R. (2018, May). Sentiment Analysis for Software Engineering: How Far Can We Go? In Proceedings of 40th International Conference on Software Engineering. (ICSE). IEEE/ACM.
- Zampetti, F., Bavota, G., Canfora, G., & Di Penta, M. (2019, February). A Study on the Interplay between Pull Request Review and Continuous Integration Builds. In 26th IEEE International Conference on Software Analysis, Evolution and Reengineering (SANER). IEEE.
- Lin, B., Zampetti, F., Bavota, G., Di Penta, M., & Lanza, M. (2019, May). Pattern-based mining of opinions in Q&A websites. In Proceedings of 41th International Conference on Software Engineering. (ICSE). IEEE/ACM.
- Iammarino, M., Zampetti, F., Aversano, L., & Di Penta, M. (2019, September). Self-Admitted Technical Debt Removal and Refactoring Actions: Co-Occurrence or More? In 2019 IEEE International Conference on Software Maintenance and Evolution (ICSME). IEEE.
- Zampetti, F., Vassallo, C., Panichella, S., Canfora, C., Gall, H., & Di Penta, M. An Empirical Characterization of Bad Practices in Continuous Integration. Under Major Revision at International Journal of Empirical Software Engineering.
- Zampetti, F., Di Sorbo, A., Visaggio, C.A., Canfora, C., & Di Penta, M. Demystifying the Use of Behavior-Driven Development Tools in Open Source Projects. Under Review at International Journal of Information and Software Technology.

ATTIVITÀ RELATIVE A
CONFERENZE E JOURNAL

Program Committee Member for

- International Conference on Mining Software Repositories (MSR): Mining Challenge Track (2018)
- International Conference on Software Maintenance and Evolution (ICSME): Artifacts Track (2018)
- International Conference on Software Maintenance and Evolution (ICSME): Artifacts Track (2019)

Reviewer for Journal of Software: Evolution and Process

Reviewer for International Journal of Empirical Software Engineering

PATENTE O PATENTI B

La sottoscritta dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

La sottoscritta dichiara di essere a conoscenza dell'art.75 del D.P.R. 28.12.2000, n.445 relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

La sottoscritta, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 (codice di protezione dei dati personali), dichiara di essere a conoscenza che i propri dati saranno trattati dall'Università per assolvere agli scopi istituzionali ed al principio di pertinenza.

Firma

