



Riccardo Cognini

Data di nascita: 12/03/1987 | Nazionalità: Italiana | Sesso: Maschile

● ESPERIENZA LAVORATIVA

10/05/2015 – ATTUALE Camerino, Italia

RESPONSABILE SVILUPPO SOFTWARE E-LINKING ONLINE SYSTEM S.R.L (E-LIOS) - HORSIA GROUP

Analisi e sviluppo della suite di prodotti HORSIA MOVE (<https://www.horsia.com/it/it/sp/move>), in particolare per la parte di MES, connessione PLC/macchine, industria 4.0.

Sviluppo di applicativi ad-hoc con strumenti Microsoft .NET, .NET Core, WebForm, WPF, WinForm e base di dati SQL Server.

Scrittura e partecipazione a bandi di gara, progetti europei e pubblici.

Formazione e coordinamento programmatori Junior.

Indirizzo Via le Mosse, 22, 62032, Camerino, Italia | **Sito Internet** <http://www.e-lios.eu/>

31/01/2012 – 29/06/2015 Camerino

DOTTORATO/BORSA DI RICERCA IN INFORMATICA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO

Ricerca applicata sulla variabilità dei processi aziendali e sul Business Process Management

Sviluppo di un nuovo linguaggio di modellazioni denominato Business Process Feature Model (BPFM).

Attualmente uno dei progetti inseriti nella Open Model Initiative dell'OMiLAB (<http://www.omilab.org/web/guest/projects>)

Partecipazione al progetto europeo Learn PAd. Per questo motivo nel 2014 ho lavorato per un periodo di 3 mesi presso la School of Business della FHNW di Olten (Svizzera, <http://www.fhnw.ch/>)

Indirizzo Via del Bastione n.3, Camerino | **Sito Internet** <http://www.unicam.it>

30/09/2013 – 31/01/2019 Camerino, Italia

DOCENTE A CONTRATTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO

A.A 2017/2018 - Docente di Process Mining per il corso di Laurea Magistrale in Informatica

A.A 2016/2017 - Docente di Process Mining per il corso di Laurea Magistrale in Informatica

A.A 2014/2015 - Docente di Programmazione Web per il corso di Laurea Triennale in Informatica

A.A 2013/2014 - Docente di Informatica 1 per il corso di Laurea Triennale in Matematica e Applicazioni

Sito Internet <http://www.unicam.it>

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

02/05/2012 -10/05/2015 **Programmatore a Progetto** presso e-Linking Online System (Camerino -MC): Sviluppo di sistemi documentali web utilizzando tecnologie .NET o PHP (<http://www.e-lios.eu/>)

15/03/2011 - 15/01/2012 **Programmatore .NET** presso EIDOS (Jesi -AN): Sviluppo applicazioni WEB in tecnologia .NET (<http://www.gruppoeidos.it/>)

01/04/2010 - 31/07/2010 **Sistemista e Programmatore** presso Altesia srl (Cingoli - MC): Assistenza in loco al cliente Fileni, migrazione client da citrix a xenapp e sviluppo software (<http://www.altesia.it/>)

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

31/01/2012 – 03/06/2015 Camerino, Italia

DOTTORATO DI RICERCA IN INFORMATICA (PH.D) Università degli Studi di Camerino

Altri titoli Conseguiti:

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere settore ingegneria dell'informazione classe A (ingegnere senior) conseguito nel 2013

Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM18) conseguita nel 2011 con votazione 103/110

Laurea Triennale in Informatica (Classe 26) conseguita nel 2009 con votazione 103/110

Diploma superiore in Informatica conseguito all'ITIS G.Marconi di Jesi (AN) nel 2006 con votazione 75/100

Sito Internet <http://www.unicam.it>

SUMMER SCHOOL INTERNAZIONALI

5/19 Luglio 2014 - **Next-Generation Enterprise Modelling (NEMO) Summer School** (Klagenfurt, AUSTRIA), organizzata da ERASMUS+, OMiLAB, Università di Vienna, Università ALPEN-ADRIA (<http://nemo.omilab.org/>)

8/14 Settembre 2013 - **10th LASER Summer School - Software for the Cloud and Big Data** (Isola d'Elba, ITALIA), organizzata da Swiss Federal Institute of Technology Zurich (<http://laser.inf.ethz.ch/2013/>)

2/8 Settembre 2012 - **9th LASER Summer School - Innovative Languages for Software Engineering** (Isola d'Elba, ITALIA), organizzata da Swiss Federal Institute of Technology Zurich (<http://laser.inf.ethz.ch/2012/>)

● ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

Publicazioni

- Cognini, R., Corradini, F., Polini, A., & Re, B. (2016). Business process feature model: an approach to deal with variability of business processes. *Domain-Specific Conceptual Modeling: Concepts, Methods and Tools*, 171-194.
- Cognini, R., Corradini, F., Gnesi, S., Polini, A., & Re, B. (2018). Business process flexibility—a systematic literature review with a software systems perspective. *Information Systems Frontiers*, 20, 343-371.
- Cognini, R., Hinkelmann, K., & Martin, A. (2015). A Case Modelling Language for Process Variant Management in Case-based Reasoning. In *AdaptiveCM 2015–4th International Workshop on Adaptive Case Management and other non-workflow approaches to BPM*.
- Cognini, R., Corradini, F., Polini, A., & Re, B. (2015). Extending feature models to express variability in business process models. In *Advanced Information Systems Engineering Workshops: CAISE 2015 International Workshops, Stockholm, Sweden, June 8-9, 2015, Proceedings 27* (pp. 245-256). Springer International Publishing.
- Cognini, R., Corradini, F., Gnesi, S., Polini, A., & Re, B. (2014, March). Research challenges in business process adaptability. In *Proceedings of the 29th Annual ACM Symposium on Applied Computing* (pp. 1049-1054).
- Cognini, R., Corradini, F., Polini, A., & Re, B. (2014). Modelling process intensive scenarios for the smart city. In *Electronic Government: 13th IFIP WG 8.5 International Conference, EGOV 2014, Dublin, Ireland, September 1-3, 2014. Proceedings 13* (pp. 147-158). Springer Berlin Heidelberg.
- Cognini, R., Corradini, F., Polini, A., & Re, B. (2015). Using data-object flow relations to derive control flow variants in configurable business processes. In *Business Process Management Workshops: BPM 2014 International Workshops, Eindhoven, The Netherlands, September 7-8, 2014, Revised Papers 12* (pp. 210-221). Springer International Publishing.
- Cognini, R., Falcioni, D., Polzonetti, A., & Re, B. (2014, April). EGOV: A solution for public services execution. In *2014 First International Conference on eDemocracy & eGovernment (ICEDEG)* (pp. 59-64). IEEE.
- Cognini, R., Falcioni, D., Polini, A., Polzonetti, A., & Re, B. (2013, March). HawkEye: A tool for collaborative Business Process Modelling and verification. In *Proceedings of the 28th Annual ACM Symposium on Applied Computing* (pp. 785-786).
- Cognini, R., Corradini, F., Polini, A., & Re, B. (2015, October). Process variability modeling for complex organizations. In *2015 International Conference on Enterprise Systems (ES)* (pp. 9-20). IEEE.
- Cognini, R., Marani, M., Polzonetti, A., & Re, B. (2016). webBPMN: A Language to Design Web Applications Regulated by Workflows. In *New Advances in Information Systems and Technologies* (pp. 579-587). Springer International Publishing.
- Cognini, R., Falcioni, D., Polini, A., Polzonetti, A., & Re, B. (2011). An Eclipse plug-in for Public Administration software system modelling and simulation. *ECLIPSE IT 2011*, 266.

Altre mie pubblicazioni sono consultabili clicando [qui](#)

CONFERENZE E SEMINARI

Conferenze Ho partecipato come speaker alle seguenti conferenze e simposi internazionali:

- **IAIAI 2015** (Okayama, Giappone - <http://www.iaiai.org/conference/aai2015/>)
- **CAISE 2015** (Stoccolma, Svezia - <http://caise2015.dsv.su.se/>)
- **BPM 2014** (Eindhoven, Olanda - <http://bpm2014.haifa.ac.il/>)
- **ACM SAC 2014** (Gyeongju, Korea del Sud - <http://www.sigapp.org/sac/sac2014/>)
- **WorldComp 2014** (Las Vegas, Nevada, USA - <http://www.worldacademyofscience.org/>)

- **ICWI 2013** (Fort Worth, Texas, USA - <http://internet-conf.org/oldconferences/2013/>)
- **IEEM 2013** (Bangkok, Thailandia - <http://www.ieem.org/>)
- **ACM SAC 2013** (Coimbra, Portogallo - <http://www.sigapp.org/sac/sac2013/>)
- **EGOV 2013** (Koblenz, Germania - <http://www.egov-conference.org/egov-conf-history/egov-2013>)

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

Riconoscimenti e premi Miglior lavoro presentato alla conferenza internazionale ICEDEG (Quito, Ecuador - <https://edem-egov.org/ICEDEG-2014/awards>)

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".