

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognini Riccardo

Sesso

ESPERIENZA PROFESSIONALE

11/05/2015-alla data attuale

Analista Programmatore / Responsabile di Progetto

e-Linking online system S.r.l (e-Lios) Via le Mosse, 22, 62032 Camerino (Italia)

http://www.e-lios.eu/

Responsabile di Progetto, Analista, ingegnerizzazione e sviluppo software con tecnologia .NET. Tecnologie utilizzate: ASP.NET MVC, WPF, SQL Server, javascript, jQuery, Bootstrap, Knockout js, ecc.

Scrittura e partecipazione a bandi di gara e progetti pubblici

01/10/2013-alla data attuale

Docente a Contratto

Università degli Studi di Camerino, Camerino (Italia)

http://www.unicam.it

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

. . .

01/02/2012-30/06/2015

Dottorato/Borsa di Ricerca in Informatica

Università degli Studi di Camerino Via del Bastione n.3, Camerino http://www.unicam.it

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/quest/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/)

Sono anche stato selezionato come tutor didattico di Sistemi Operativi (aiuto al docente) per due anni e come tutor di supporto per un anno (contatto tra studenti e docenti)

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/)

羉



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/02/2012-04/06/2015

Dottorato di Ricerca in Informatica (Ph.D)

Università degli Studi di Camerino, Camerino (Italia) http://www.unicam.it

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

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

[Book Chapter] Cognini, R., Corradini, F., Polini, A., & Re, B. (2016). Business Process Feature Model: An Approach to Deal with Variability of Business Processes. In *Domain-Specific Conceptual Modeling* (pp. 171-194). Springer International Publishing.

Cognini, R., Corradini, F., Gnesi, S., Polini, A., & Re, B. (2016). Business process flexibility-a systematic literature review with a software systems perspective. *Information Systems Frontiers*, 1-29.

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.

Altre mie pubblicazioni sono consultabili clicando qui

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://opm2014.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 Worht, Texas, USA http://internet-conf.org/oldconferences/2013/)
- IEEM 2013 (Bangkok, Tailandia 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)

Riconoscimenti e premi

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