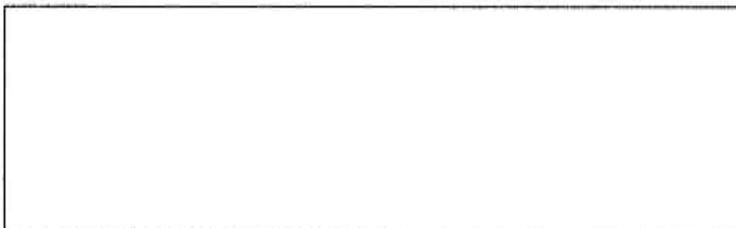


INFORMAZIONI PERSONALI

Piantadosi Valentina


OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Attività di supporto al corso - PLS di Informatica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

09/2017–alla data attuale

Tutor on-line e course manager del Progetto Informatica Online
Dipartimento Di Bioscienze E Territorio - Università degli Studi del Molise
C.da Fonte Lappone, 86090 Pesche (Isernia) (Italia)
www.e-learning.unimol.it

- Creazione dei learning object per la strutturazione degli insegnamenti dei vari Corsi di Studi dell'Università degli Studi del Molise;
- Gestione del portale e-learning per la creazione di esami;
- Tutorato on-line agli studenti per eventuali dubbi.

07/2016–alla data attuale

Full-stack developer del sito STAKE Lab
Dipartimento di Bioscienze e Territorio - Università degli Studi del Molise
Contrada Fonte Lappone, 86090 Pesche (Isernia) (Italia)
<https://dibt.unimol.it/labs/stake/>
Creazione e aggiornamento sito STAKE lab (SoFTware And Knowledge Engineering lab)

09/2016–06/2018

Learning Object Creator per Progetto Erasmus+ HEI-PLADI: Higher Education Innovation in Plant Diversity
Dipartimento di Bioscienze e Territorio - Università degli Studi del Molise
Contrada Fonte Lappone, 86090 Pesche (Isernia) (Italia)
Creazione di Learning Object per il progetto Erasmus+ HEI-PLADI: Higher Education Innovation in Plant Diversity

Documenti collegati [attestato-HeiPladi.pdf](#)

20/03/2018–23/03/2018

Student Volunteers presso SANER (25th IEEE International Conference on Software Analysis, Evolution and Reengineering)
Università degli Studi del Molise, Campobasso (Italia)
<http://saner.unimol.it>

Documenti collegati [attestat-SANER.pdf](#)

03/01/2017–03/01/2018

Tutor dell'orientamento
Università degli Studi del Molise, Campobasso (Italia)
Attività di 350 ore, di cui:
■ 200 ore svolte come Tutor dell'Orientamento presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Bioscienze e Territorio;

- 150 ore svolte come affiancamento ad uno studente disabile indicato dal Centro Servizi studenti disabili e studenti con DSA.

Le principali attività sono state le seguenti:

- attività di tutorato in itinere, indirizzate ad orientare ed assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi e renderli attivamente partecipi al processo formativo all'interno dei Corsi di Studio;
- attività di tutorato agli studenti lavoratori che non possono frequentare regolarmente le lezioni;
- attività di indagine a supporto dei Corsi di Laurea Magistrale (elaborazione e somministrazione di un questionario agli studenti);
- attività di supporto ai docenti tutor dell'orientamento;
- attività di supporto a studenti disabili della sede di Pesche.

07/10/2017–08/10/2017

Componente del comitato organizzativo dell'hackaton

Dipartimento di Bioscienze e Territorio - Università degli Studi del Molise
C.da Fonte Lappone, 86090 Pesche (Isernia) (Italia)

L'Università degli Studi del Molise, nella sede di Pesche (IS), ha ospitato HACK.DEVELOPERS, il più grande hackathon italiano, organizzato da il Team per la Trasformazione Digitale, in collaborazione con Codemotion e con il supporto di Microsoft, IBM, Cisco, Oracle, RedHat, Intesa San Paolo, che coinvolgerà 26 città (tra cui anche una sede estera a San Francisco) e circa 80 community tech e di sviluppatori su tutto il territorio nazionale.

01/09/2013–01/10/2013

Tirocinio

Automobile Club Isernia
Viale dei Pentri, 38/40, 86170 Isernia (Italia)

Segreteria (protocollo, archivio), calcolo, registrazioni di fatture e corrispettivi, elaborazione dati, uso pc con annessi programmi e assistenza di trattative commerciali

Sperimentazione dei tirocini estivi e di orientamento (BURM, tirocini estivi di orientamento e mobilità in deroga).

Attività o settore Relazione con il pubblico nel settore automobilistico

11/03/2011–12/08/2011

Tirocinio

Automobile Club Isernia
Viale dei Pentri, 38/40, 86170 Isernia (Italia)

Segreteria (protocollo, archivio), calcolo, registrazioni di fatture e corrispettivi, elaborazione dati, uso pc con annessi programmi e assistenza di trattative commerciali.

Attività o settore Relazione con il pubblico nel settore automobilistico

Documenti collegati aci.PDF

01/06/2010–31/07/2010

Tirocinio

Assicurazioni Generali S.p.A.
Via E.Ponzio, 44, 86170 Isernia (Italia)

Attività o settore Attività finanziarie e assicurative

Documenti collegati Tirocinio-ass.PDF

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/2018–alla data attuale

Dottorato in Bioscienze e Territorio XXXIV Ciclo
Curricula Informatico-Matematico

- 01/10/2016–25/10/2018 Laurea Magistrale in Sicurezza dei Sistemi Software [LM-66]
Università degli Studi del Molise
C.da Fonte Lappone, 86090 Pesche (Italia)
www.unimol.it
Con votazione 110 e Lode
- 02/05/2018–18/10/2018 Percorso di Eccellenza del Corso di Laurea Magistrale in Sicurezza dei Sistemi Software
Università degli Studi del Molise, Campobasso (Italia)
Impegno di 200 ore annue di cui:
 - 180 ore dedicate all'approfondimento personale di uno o più temi nell'ambito dei temi attivi con stesura di una relazione relativa a tale approfondimento;
 - 20 ore dedicate in attività teoriche consistenti nella partecipazione a lezioni seminaristiche da parte dei Docenti del Dipartimento e di ogni altra Istituzione qualificata nazionale ed internazionale.
- 10/09/2018–12/09/2018 Partecipazione a SIESTA 2018 (International Summer School on Software Engineering)
Università della Svizzera Italiana (USI)
Via Buffi 13, 6900 Lugano (Svizzera)
<http://siesta.si.usi.ch>
Partecipazione ai seguenti tutorial:
 - Massimiliano Di Penta, *A weak evaluation has killed my research work! What should I do next?*
 - Ahmed E. Hassan, *The Road Ahead for Mining Software Repositories and Software Analytics*
 - Paolo Tonella, *Search Based Test-case Generation*
 - Marco D'Ambros, *Big Data With Small Budget in Practice*

Documenti collegati [attestato-SIESTA.pdf](#)
- 03/2018–06/2018 Conseguimento 24 CFU per l'insegnamento
Università degli Studi del Molise, Campobasso (Italia)
Attività sovranumeraria nel Corso di Laurea Magistrale in Sicurezza dei Sistemi Software, acquisendo le seguenti competenze:
 - Pedagogia generale, interculturale e dell'inclusione;
 - Psicologia applicata al contesto scolastico;
 - Metodologie e tecnologie per la didattica della matematica;
 - Tecnologie e metodologie didattiche.
- 20/06/2018–20/06/2018 Partecipazione al "GDPR Forensics, aspetti pratici per lo studio legale "compliance""
International Studies College S.S.M.L., Campobasso (Italia)

Documenti collegati [attestato-GDPR.pdf](#)
- 03/07/2017–07/07/2017 Summer School: Mathematics and Computer Science for scientists
Università degli Studi del Molise
C.da Fonte Lappone, 86090 Pesche (Isernia) (Italia)
- 19/07/2016 Ingegnere Junior
Università degli Studi del Molise, Campobasso (Italia)
Abilitazione Ingegnere Junior nel settore dell'Informazione

Documenti collegati [attestato-abilitazione.pdf](#)

17/06/2016–18/06/2016 Attestato di partecipazione: 1° workshop #MOLIHUBTIFORMA
strumenti digitali per lo sviluppo delle aree interne
MoliHub, Pietracupa (CB) (Italia)

Documenti collegati [Valentina Piantadosi.pdf](#)

01/10/2012–25/02/2016 Laurea triennale in Informatica [L-31]
Università degli Studi del Molise, Campobasso (Italia)

Documenti collegati [diploma-laurea-triennale.pdf](#)

09/2007–06/2012 Ragioniere perito commerciale e programmatore
Istituto Tecnico Statale "Enrico Fermi", Isernia (Italia)
Conoscenza dell'attività e della relativa economia in contesto giuridico, sociale e informatico

Documenti collegati [diploma-superiore.pdf](#)

09/2007–05/2009 Certificato ECDL (European Computer Driving Licence)
Istituto Tecnico Statale "Enrico Fermi", Isernia (Italia)
Conoscenza dei concetti di base, dell'utilizzo del computer, del pacchetto Office e di Internet

Documenti collegati [ECDL.PDF](#)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative ■ Capacità di gestire un team di lavoro grazie alla Laurea Magistrale in Sicurezza dei Sistemi Software
■ Capacità di adattamento in ambienti lavorativi attraverso i precedenti periodi di tirocinio

Competenze organizzative e gestionali Capacità di lavorare in situazioni di stress e capacità organizzative nella gestione dei progetti e del gruppo di lavoro acquisite nella formazione scolastica

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sistemi operativi: ottima

Programmazione: ottima
Elaborazione testi: ottima
Fogli elettronici: ottima
Gestori database: ottima
Navigazione in Internet: ottima
Reti di Trasmissione Dati: ottima
Realizzazione siti web: ottima
Multimedia (suoni, immagini, video): ottima
Linguaggi di programmazione: Java, C e Ruby
ECDL (patente informatica Europea): Sì

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali	Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.
Conferenze	<p>"Facebook Testing & Verification Symposium"</p> <p>Facebook London, Londra (Regno Unito) - 26 Marzo 2019</p>
Poster	<p>Valentina Piantadosi, Simone Scalabrino, Rocco Oliveto</p> <p>"Fixing Vulnerabilities in Open Source Projects: Who, When and How?"</p> <p>Giornata del Dottorato di ricerca, 13 Dicembre 2018</p> <p>Valentina Piantadosi, Simone Scalabrino, Rocco Oliveto</p> <p>"A developer-centric naturalness model for predicting code understandability"</p> <p>Giornata della Ricerca Scientifica, 26 Marzo 2019</p>
Presentazioni	<p>"Fixing Vulnerabilities in Open Source Projects: Who, When and How?"</p> <p>International Summer School on Software Engineering (ISSSE 2019), Salerno, 17-21 Giugno 2019</p> <p>"Fixing Vulnerabilities in Open Source Projects: Who, When and How?"</p> <p>International Summer School on Software Engineering (SIESTA 2019), Salerno, 3-6 Settembre 2019</p>
Pubblicazioni	<p>Valentina Piantadosi, Simone Scalabrino, Rocco Oliveto</p> <p>"Fixing of Security Vulnerabilities in Open Source Projects: A Case Study of Apache HTTP Server and Apache Tomcat"</p> <p>2019 12th IEEE Conference on Software Testing, Validation and Verification (ICST)</p> <p>Valentina Piantadosi, Fabiana Fierro, Simone Scalabrino, Alexander Serebrenik, Rocco Oliveto</p> <p>"How Does Code Readability Change During Software Evolution?"</p> <p>Empirical Software Engineering (EMSE) - In fase di revisione</p> <p>Simone Scalabrino, Gabriele Bavota, Mario Linares-Vásquez, Valentina Piantadosi, Michele Lanza, Rocco Oliveto</p> <p>"API Compatibility Issues in Android: Causes and Effectiveness of Data-driven Detection Techniques"</p> <p>Empirical Software Engineering (EMSE) - In fase di revisione</p>

Jevgenija Pantiuchina, Fiorella Zampetti, Simone Scalabrino, Valentina Piantadosi, Rocco Oliveto, Gabriele Bavota, Massimiliano Di Penta

"Why Developers Refactor Source Code: A Mining-based Study"

Transactions on Software Engineering and Methodology (TOSEM) - In fase di revisione

ALLEGATI

- aci.PDF
- Tirocinio-ass.PDF
- ECDL.PDF
- Valentina Piantadosi.pdf
- attestato-HeiPladi.pdf
- attestat-SANER.pdf
- attestato-SIESTA.pdf
- attestato-GDPR.pdf
- attestato-abilitazione.pdf
- diploma-laurea-triennale.pdf
- diploma-superiore.pdf