



INFORMAZIONI PERSONALI **Piantadosi
Valentina**

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE **Incarico di collaborazione per attività di supporto nella gestione delle
piattaforme per il distance learning per Master di II livello in “Digital
Transformation: Tecnologia, Diritto ed Etica”**

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 05/2021–alla data attuale **Web Chair del 1st Workshop on Automated Support to Improve code
Readability (AESIR 2021)**
Virtual
aesir2021.github.io
- Gestione del portale relativo al workshop;
 - Gestione delle pagine social.
- 04/2020–16/11/2020 **Publicity Chair del 4th International Workshop on Machine Learning
Techniques for Software Quality Evolution (MaLTesQuE 2020)**
Sacramento, California
maltesque2020.github.io
- Gestione del portale relativo al workshop;
 - Gestione delle pagine social.
- 31/01/2020–02/02/2020 **Supporto a docenti durante esami svolti attraverso la piattaforma Microsoft
Teams e Moodle**
Dipartimento di Bioscienze e Territorio - Università degli Studi del Molise
C.da Fonte Lappone, 86090 Pesche (Isernia) (Italia)
- Ho supportato e preso parte agli esami a distanza del Corso di Studi in Informatica svolti
attraverso la piattaforma Teams e Moodle. Mi sono occupato di verificare il corretto svolgimento
degli esami e la veridicità delle dichiarazioni degli studenti. Ho supportato i docenti nelle fasi di
riconoscimento, somministrazione delle prove, verifica delle conoscenze e verbalizzazione online.
- 11/2018–alla data attuale **Componente del comitato organizzativo della Global Game Jam 2020**
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 la Global Game Jam, un
appuntamento annuale per tutti gli sviluppatori di videogiochi che si riuniscono in una data unica
mondiale nelle centinaia di sedi accreditate.
- 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

20/03/2018–23/03/2018 Student Volunteers alla 25th IEEE International Conference on Software Analysis, Evolution and Reengineering (SANER 2018)

Università degli Studi del Molise, Campobasso (Italia)
<http://saner.unimol.it>

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

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

- 01/11/2018–alla data attuale **Dottorato in Bioscienze e Territorio XXXIV Ciclo**
Curriculum 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 seminari 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*
- 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 seminario "GDPR Forensics, aspetti pratici per lo studio legale "compliance""**
International Studies College S.S.M.L., Campobasso (Italia)
- 03/07/2017–07/07/2017 **Summer School: Mathematics and Computer Science for scientistis**
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
- 17/06/2016–18/06/2016 **Attestato di partecipazione: 1° workshop #MOLIHUBTIFORMA strumenti digitali per lo sviluppo delle aree interne** MoliHub, Pietracupa (CB) (Italia)
- 01/10/2012–25/02/2016 **Laurea triennale in Informatica [L-31]**
Università degli Studi del Molise, Campobasso (Italia)
- 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
- 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

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre
italiano

Lingue straniere

inglese
francese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
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

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, Python e Ruby

ECDL (patente informatica Europea): Sì

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze "Facebook Testing & Verification Symposium"
Facebook London, Londra (Regno Unito) - 26 Marzo 2019

Poster Valentina Piantadosi, Simone Scalabrino, Rocco Oliveto
"Fixing Vulnerabilities in Open Source Projects: Who, When and How?"
Giornata del Dottorato di ricerca, 13 Dicembre 2018

Valentina Piantadosi, Simone Scalabrino, Rocco Oliveto
"A developer-centric naturalness model for predicting code understandability"
Giornata della Ricerca Scientifica, 26 Marzo 2019

Presentazioni "How Does Code Readability Change During Software Evolution?"
International Conference on Software Engineering (ICSE 2021), Virtual, 25-28 Giugno 2021

"Fixing Vulnerabilities in Open Source Projects: Who, When and How?"
International Summer School on Software Engineering (ISSSE 2019), Salerno, 17-21 Giugno 2019

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

"Fixing Vulnerabilities in Open Source Projects: Who, When and How?"

International Summer School on Software Engineering (SIESTA 2019), Salerno, 3-6 Settembre 2019



Pubblicazioni

Valentina Piantadosi, Simone Scalabrino, Rocco Oliveto

"Fixing of Security Vulnerabilities in Open Source Projects: A Case Study of Apache HTTP Server and Apache Tomcat"

2019 12th IEEE Conference on Software Testing, Validation and Verification (ICST)

Valentina Piantadosi, Fabiana Fierro, Simone Scalabrino, Alexander Serebrenik, Rocco Oliveto

"How Does Code Readability Change During Software Evolution?"

Empirical Software Engineering (EMSE)

Simone Scalabrino, Gabriele Bavota, Mario Linares-Vásquez, Valentina Piantadosi, Michele Lanza, Rocco Oliveto

"API Compatibility Issues in Android: Causes and Effectiveness of Data-driven Detection

Techniques" Empirical Software Engineering (EMSE)

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)

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

FIRMA OSCURATA AI
SENSI DELLA VIGENTE
NORMATIVA SULLA
PRIVACY