

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

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

CURRICULUM FORMATO EUROPEO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **NARDONE VITTORIA**
Indirizzo
Telefono
cellulare
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 15 Febbraio 2019 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Università degli Studi del Sannio. Dipartimento di Ingegneria*
- Tipo di impiego *Assegnista di Ricerca*

- Date (da – a) Dal 30 Marzo 2015 al 30 Giugno 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Università degli Studi del Sannio.
Responsabile di Linea: Professore Gerardo Canfora*
- Tipo di azienda o settore *Università*
- Tipo di impiego *Borsa di Studio*
- Principali mansioni e responsabilità *LINEA 2: "Anagrafe delle competenze e valutazione della ricerca".
Costruzione di un'anagrafe delle competenze e determinazione di indici per la valutazione della ricerca. Automatizzazione della raccolta dati per la costruzione e il calcolo degli indici per la valutazione della ricerca. Costruzione di un data base per l'archiviazione dei dati relativi alle competenze. Sviluppo di una web application per la consultazione automatica dell'anagrafe delle competenze degli atenei campani.*

Nell'Ambito del progetto: "OSSERVATORIO REGIONALE SISTEMA UNIVERSITARIO CAMPANO", FINANZIATO DAL PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE (POR)-FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FESR), RIFERITO AL PERIODO 2007-2013, CODICE UNICO DI PROGETTO (CUP) C68F09000130002 E APPROVATO CON DECRETO RETTORALE DEL 23 LUGLIO 2014, NUMERO 745.

DIDATTICA

- Date (da – a) *A.A. 2020/2021*
- Nome e tipo di istituto di istruzione e corso *Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio – Corso di Laurea Magistrale in Sicurezza dei Sistemi Software – CORSO DI SOCIAL ENGINEERING (MODULO DI SECURITY GOVERNANCE) (5 CFU)*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Introduzione alla Social Engineering, Social Engineering e sicurezza umana, Ethical Hacking, Attacchi DoS e Attacchi in ambiente mobile, Social Engineering in ambiente cloud e IoT*

- Date (da – a) *A.A. 2019/2020*
- Nome e tipo di istituto di istruzione e corso *Università degli Studi del Sannio – Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DST) – Corso di Laurea in Scienze Geologiche – CORSO DI FONDAMENTI DI INFORMATICA (9 CFU)*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Codifica dell'informazione, Algebra Booleana, Principi di Funzionamento di un Calcolatore, Introduzione alla Programmazione, Introduzione ai Sistemi Operativi, Introduzione alle Reti di Calcolatori, Introduzione all'utilizzo di Excel*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) *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 della Informazione per l'Ingegneria” - XXXI CICLO*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Applicazioni di Metodi Formali alla Sicurezza Informatica. Applicazione della tecnica del Model Checking per il riconoscimento delle famiglie di malware in Android.*

- Date (da – a) *Dall'A.A. 2010/2011 all'A.A. 2013/2014*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi del Sannio – Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Ricerca Operativa, Gestione dell'innovazione e dei progetti, Soft Computing, Ingegneria del Software, Architettura e Sistemi Software Distribuiti, Elettronica dei Sistemi Integrati Digitali, Sicurezza delle Reti e dei Sistemi Software, Metodi e sistemi per il trattamento di dati multimediali, Sistemi Concorrenti, Algoritmi e Strutture Dati, Sistemi Discreti, Linguaggi di Programmazione e Compilatori.*
- Qualifica conseguita *Laurea in Ingegneria Informatica*

- [30] Michele Ceccarelli, Luigi Cerulo, Giuseppe De Ruvo, Vittoria Nardone, and Antonella Santone. Infer gene regulatory networks from time series data with probabilistic model checking. In 3rd IEEE/ACM FME Workshop on Formal Methods in Software Engineering, FormaliSE 2015, Florence, Italy, May 18, 2015, pages 26--32, 2015. [[bib](#) | [DOI](#) | [http](#)]

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

ALTRA LINGUA INGLESE

- Capacità di lettura buono
- Capacità di scrittura buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Conoscenze informatiche

- Sistemi operativi: Microsoft Windows, Linux, MS-DOS, Mac OS X
- Applicativi: Office, Eclipse, NetBeans, Matlab, PRISM
- Linguaggi di Programmazione: Java, C, XML, HTML, SQL, Assembly, Beta, UML, WSDL
- Framework: Hibernate, JSF
- JDK (Java Development Kit)

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."

BENEVENTO 15/02/2022

FIRMA