

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANDREA DE NEGRI**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Pec [REDACTED]

Nazionalità Italiana
Data di nascita 06 / 04 / 1987

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Luglio 2022.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **I.S.P.R.A – Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale**
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico.
- Tipo di impiego **Contratto di lavoro a tempo indeterminato.**
Livello inquadramento CTER VI livello.
- Principali mansioni e responsabilità Raccolta dei requisiti e analisi funzionale del progetto (**Consulente**);
Realizzazione dell'ambiente di sviluppo, collaudo e produzione (**Sistemista**);
Progettazione e gestione della banca dati (**Amministratore di Database**);
Progettazione, sviluppo, test e distribuzione dell'applicativo (**Sviluppatore Full Stack**);
Amministratore di sistema
Direttore Operativo per l'accordo quadro CONSIP

- Date (da – a) Da Ottobre 2021 a Giugno 2022.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **I.S.P.R.A – Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale**
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico.
- Tipo di impiego **Contratto di lavoro a tempo determinato (12 mesi).**
Livello inquadramento CTER VI livello.
- Principali mansioni e responsabilità Raccolta dei requisiti e analisi funzionale del progetto (**Consulente**);
Realizzazione dell'ambiente di sviluppo, collaudo e produzione (**Sistemista**);
Progettazione e gestione della banca dati (**Amministratore di Database**);
Progettazione, sviluppo, test e distribuzione dell'applicativo (**Sviluppatore Full Stack**);
- Descrizione del progetto Progetto: [Legge464](#).
Realizzazione di un progetto web sviluppato in **linguaggio PHP** per la gestione delle comunicazioni d'indagine del sottosuolo italiano. L'applicativo si appoggia su un database **PostgreSQL** con estensione spaziale **PostGIS** per la gestione dei dati geografici **GIS**. Il tutto gira su un server web **Apache** all'interno di un server **Windows**.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Descrizione del progetto

Da Ottobre 2020 a Settembre 2021

I.S.P.R.A – Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale

Ente pubblico.

Contratto di lavoro a tempo determinato (12 mesi).

Livello inquadramento CTER VI livello.

Raccolta dei requisiti e analisi funzionale del progetto (**Consulente**);
 Realizzazione dell'ambiente di sviluppo, collaudo e produzione (**Sistemista**);
 Progettazione e gestione della banca dati (**Amministratore di Database**);
 Progettazione, sviluppo, test e distribuzione dell'applicativo (**Sviluppatore Full Stack**);
 Progetto: Legge464.

Realizzazione di un progetto web sviluppato in **linguaggio PHP** per la gestione delle comunicazioni d'indagine del sottosuolo italiano. L'applicativo si appoggia su un database **PostgreSQL** con estensione spaziale **PostGIS** per la gestione dei dati geografici **GIS**. Il tutto gira su un server web **Apache** all'interno di un server **Windows**.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Descrizione del progetto

DA Febbraio 2020 a Settembre 2020.

Accenture spa - Technology Solution

Azienda privata.

Contratto a tempo indeterminato.

Livello di inquadramento

Raccolta dei requisiti e analisi funzionale del progetto (**Consulente**);
 Gestione della banca dati (**Amministratore di Database**);
 Capo sviluppatore (**Team Leader**);
 Sviluppo, test e distribuzione dell'applicativo (**Sviluppatore**);
 Progetto: SISFOR – Sistema di formazione online delle forze dell'ordine.

Cliente: Ministero dell'Interno (Dipartimento Affari Interni e Territoriali).

Gestione e sviluppi evolutivi di un progetto web di video formazione per l'aggiornamento delle Forze dell'Ordine realizzato in linguaggio **PHP**. L'applicativo si appoggia su un database **MySQL**. Il tutto gira su un server web **Apache** all'interno di un server unix-like **Ubuntu**.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Descrizione del progetto

Da Ottobre 2017 a Febbraio 2020.

Accenture spa - Technology Solution

Azienda privata.

Contratto a tempo indeterminato.

Livello di inquadramento

Raccolta dei requisiti (**Consulente**);
 Gestione delle banche dati (**Amministratore di Database**);
 Gestione dell'ambiente di sviluppo, collaudo (**Sistemista**);
 Capo sviluppatore (**Team Leader**);
 Sviluppo e test dell'applicativo (**Sviluppatore**);
 Progetto: SIEL – Sistema Informatico Elettorale.

Cliente: Ministero dell'Interno (Dipartimento Affari Interni e Territoriali).

Realizzazione di un progetto web di gestione degli eventi Elettorali realizzato in linguaggio **Java**. L'applicativo si appoggia su un database **Oracle**. Il tutto gira su un server web **Apache Tomcat** all'interno di un server unix-like **RedHat**. L'applicativo sfrutta le funzionalità di reporting automatico **Jasper Report** che gira su database **PostgreSQL**.

- Date (da – a)

Da Giugno 2015 a Ottobre 2017.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Descrizione del progetto
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Descrizione del progetto
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Descrizione del progetto
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Accenture spa - Technology Solution

Azienda privata.

Contratto a tempo indeterminato.

Livello di inquadramento

Gestione della banca dati (**Amministratore di Database**);

Capo sviluppatore (**Team Leader**);

Sviluppo, test e distribuzione dell'applicativo (**Sviluppatore**);

Progetto: SISFOR – Sistema di formazione online delle forze dell'ordine.

Cliente: Ministero dell'Interno (Dipartimento Affari Interni e Territoriali).

Realizzazione di un progetto web di video formazione per l'aggiornamento delle Forze dell'Ordine realizzato in linguaggio **PHP**. L'applicativo si appoggia su un database **MySQL**. Il tutto gira su un server web **Apache** all'interno di un server unix-like **Ubuntu**.

Da Maggio 2015 a Giugno 2017.

Accenture spa - Technology Solution

Azienda privata.

Contratto a tempo indeterminato.

Livello di inquadramento

Sviluppo e test dell'applicativo (**Sviluppatore**);

Progetto: SGA-DOKEOS.

Cliente: Ministero dell'Interno (Dipartimento per le Libertà Civili e l'immigrazione).

Gestione e sviluppi evolutivi di un progetto web di video formazione del personale ministeriale realizzato in linguaggio **PHP**. L'applicativo si appoggia su un database **MySQL**. Il tutto gira su un server web **Apache** all'interno di un server unix-like **Ubuntu**.

Da Luglio 2014 a Aprile 2015.

Accenture spa - Technology Solution

Azienda privata.

Contratto a tempo indeterminato.

Livello di inquadramento

Sviluppo e test dell'applicativo (**Sviluppatore**);

Progetto: AmmEL – Amministratori Enti Locali.

Cliente: Ministero dell'Interno (Dipartimento Affari Interni e Territoriali).

Gestione e sviluppi evolutivi di un progetto web di gestione delle amministrazioni territoriali degli Enti Locali realizzato in linguaggio **Java**. L'applicativo si appoggia su un database **Oracle**. Il tutto gira su un server web **Apache Tomcat** all'interno di un server unix-like **RedHat**.

Da Dicembre 2012 a Giugno 2013.

Accenture spa - Technology Solution

Azienda privata.

Contratto a tempo indeterminato.

Livello di inquadramento

Sviluppo e test dell'applicativo (**Sviluppatore**);

- Descrizione del progetto

Progetto: SELF – Sistema E-learning per la Formazione.
 Cliente: Ministero dell'Interno (Dipartimento Affari Interni e Territoriali).
 Evoluzione e sviluppi adeguativi di un progetto web di video formazione del personale ministeriale realizzato in linguaggio **PHP**. L'applicativo si appoggia su un database **Oracle**. Il tutto gira su un server web **Apache Tomcat** all'interno di un server unix-like **RedHat**.
- Date (da – a)

Da Luglio 2012 a Novembre 2013.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Accenture spa - Technology Solution
- Tipo di azienda o settore

Azienda privata.
- Tipo di impiego

Contratto a tempo indeterminato.
- Principali mansioni e responsabilità

Livello di inquadramento
 Sviluppo e test dell'applicativo (**Sviluppatore**);
- Descrizione del progetto

Progetto: AIRE – Anagrafe Italiani Residenti all'Estero.
 Cliente: Ministero dell'Interno (Dipartimento Affari Interni e Territoriali).
 Evoluzione tecnologica di un progetto web di gestione e controllo dei cittadini emigrati realizzato in linguaggio **Java** per la parte di esposizione dei dati, in **VB.net** per la parte di gestione dei dati. L'applicativo si appoggia su un database **Access**. Il tutto gira su un server web **Apache Tomcat** all'interno di un server unix-like **RedHat**.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

Da Ottobre 2006 ad Aprile 2012.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Ingegneria Informatica e Automatica.
 Materie ingegneristiche/informatiche, orientate all'analisi, alla progettazione e allo sviluppo di progetti informatici, elettronici e meccanici e alla direzione e gestione di un gruppo di lavoro.
 Laurea in Ingegneria informatica con voto di 92/110
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Laurea in Ingegneria informatica con voto di 92/110
- Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria informatica con voto di 92/110
- Date (da – a)

Da Settembre 2001 a Luglio 2006.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo scientifico "Cavour" – Ordinamento Sperimentale Informatico.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Materie scientifiche ed informatiche
- Qualifica conseguita

Diploma di scuola superiore con voto di 75/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

- Certificazione "Architect enterprise applications with Java EE"
- Certificazione "Tableau Desktop I".
- Attestato di "Dattilografia".
- Certificazione "EIPASS".
- Certificazione di conoscenza della lingua inglese B1.

MADRELINGUA

ITALIANO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONO

- Ottime capacità comunicative verso la dirigenza ed il gruppo di lavoro dei clienti ottenute durante le attività di consulenza quali riunioni, fasi di analisi funzionale, di sviluppo e di collaudo del software.

- Ottime capacità comunicative verso il personale tecnico del cliente ottenute durante l'esperienza lavorativa.

- Ottime capacità comunicative verso i colleghi ottenute durante la fase di gestione del gruppo di sviluppo software.

- Ottime capacità di gestione delle criticità che possono sorgere durante lo sviluppo software.

- Ottime capacità di gestione ed organizzazione del gruppo di lavoro sviluppato durante l'esperienza lavorativa.

- Gestione di un team di 10 persone, suddiviso in team di sviluppo software, dba e gruppo funzionale.

- Conoscenza avanzata dei linguaggi di programmazione Java, C#, VB.

- Conoscenza avanzata dei linguaggi di scripting PHP, Javascript, JQuery, angular.

- Conoscenza avanzata del linguaggio di markup HTML.

- Conoscenza avanzata dei database MYSQL, ORACLE e POSTGRESQL.

- Conoscenza dei sistemi UNIX like (RedHat, Ubuntu).

- Conoscenza avanzata dei software framework SPRING, APACHE STRUTS, ASP.NET, ANGULAR, BOOTSTRAP.

- Conoscenza base dei software framework GMAILS.

- Conoscenza avanzata dei principali Design Pattern per lo sviluppo software.

- Conoscenza di strumenti di verifica, analisi e misurazione delle prestazioni (Jmeter, StormRunner, LoadRunner, SonarQube).

- Conoscenza del software di creazione codice automatico PhpMaker.

- Conoscenza dell'ambiente di reporting automatico JasperReport.

- Conoscenza di software di videoformazione online (MOODLE, WEBEX).

- Conoscenza dei processi di automatizzazione.

- Conoscenza base dei principi di Intelligenza Artificiale.

Patente di guida B

INFORMAZIONI PERSONALI

Giancarlo Buttinelli

 [REDACTED] [REDACTED] Mail: [REDACTED] – PEC: [REDACTED]

Sesso Maschile | Data di nascita 15/06/1962 | Nazionalità Italiana

Codice Fiscale [REDACTED]

TITOLI ACCADEMICI E
DI STUDIO

novembre 2019

Maturità Scientifica

L.S. Vito Volterra - Ciampino

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Settore PA

settembre 2014
in corso**Tecnico Informatico****ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE**

- Amministrazione e supporto all'utenza dei principali applicativi istituzionali.

1983
2014**Tecnico Informatico****MINISTERO DELLA DIFESA**

- Implementazione del sistema gestione concorsi con il sistema di presentazione delle domande on-line del Ministero della difesa (Ambiente Windows / MS SQL Server / MS Visual Studio).
- Studio e realizzazione e gestione del sistema informatico per la gestione dei concorsi per il reclutamento del personale militare del Ministero della difesa (Ambiente Windows Server / MS SQL Server / MS Visual Studio)
- Studio e realizzazione e gestione del sistema informatico di supporto alla gestione dell'attività di decretazione stipendiale del personale civile del Ministero della difesa (Ambiente Nowell Netware Server / DB3 / Borland Clipper)
- Realizzazione e manutenzione delle procedure internazionali standard per la codificazione dei materiali in ambito NATO (Ambiente Mainframe IBM MVS / CICS / IBM DB2 / DL 1 / PL 1 (periodo 1983-1994 invece di 1994-2004)

FORMAZIONE
PROFESSIONALE2013 **"MS SQL Server 2008"**
APERIAM2012 **"Protocollo informatico 2013"** **"MS SQL Server 2008"**
APERIAM2023 **"Crittografia Pratica"**
ISPRA

- 2019 **"Introduzione al Text Mining con Python"**
APERIAM
- 2019 **"Base Python"**
APERIAM
- 2019 **"Introduzione al Text Mining con Python"**
APERIAM
- 2019 **"Introduzione al Text Mining con Python"**
APERIAM
- 2021 **"Tableau SERVER"**
The Information Lab
- 2021 **"Tableau DESKTOP"**
The Information Lab
- 2020 **"Tableau DESKTOP"**
The Information Lab
- 2017 **"Gestione e sviluppo dell'applicazione RENDIS-WEB"**
ISPRA
- 2016 **"Programmazione Java Modulo Intermedio"**
KEPLERO
- 2016 **"Programmazione Java Modulo Base"**
KEPLERO
- 2012 **"MS SQL Server"**
APERIAM
- 2012 **"Protocollo informatico e gestione documentale"**
Istituto di formazione: Ministero Difesa - Persomil - Servizio formazione informatica
- 2012 **Corso: "Introduction to programming with Microsoft .NET"**
Istituto di formazione: Ministero Difesa - Persomil - Servizio formazione informatica
- 1998 **"Programmazione Visual Basic"**
Istituto di formazione: Ministero Difesa - Scuola Formazione e Perfezionamento
- 1998 **"Reti locali Windows NT"**
Istituto di formazione: Ministero Difesa - Scuola Formazione e Perfezionamento
- 1998 **"Basico di telematica"**
Istituto di formazione: SMD - CNR - Direzione corsi specializzazione
- 1997 **"Analisi e programmazione"**
Istituto di formazione: Ministero Difesa - Scuola Formazione
- 1992 **"Concetti DB2"**
Istituto di formazione: IBM Semea

1988 **“Programmatori basici”**
Istituto di formazione: Ministero Difesa - Scuola Formazione e Perfezionamento

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Capacità di collaborare in equipe e autonomamente. Capacità di recepire e trasferire in maniera efficace concetti operativi e professionali; Empatica.

Competenze organizzative e gestionali Capacità di visione d'insieme degli obiettivi con conseguente capacità d'individuazione e organizzazione delle risorse e del tempo.

Competenze professionali MS Office e altri strumenti di produttività per l'ufficio.
Hardware PC e periferiche
Predisposizione alla soluzione dei problemi e alla organizzazione di procedure di lavoro nel campo tecnico/informatico
Predisposizione al supporto e alla consulenza all'interno della struttura operativa (Help Desk)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Giancarlo Buttinelli consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità: Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 30 giugno 2003 n. 196

Roma, 27 febbraio 2024

Giancarlo BUTTINELLI

Giancarlo Buttinelli
Firmato digitalmente da Giancarlo Buttinelli
Data: 2024.02.29 09:57:01 +01'00'



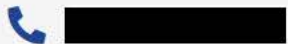
Lorenzo Felli

Data di nascita: 29/03/1975

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

CONTATTI



ESPERIENZA LAVORATIVA

30/11/2021 - ATTUALE - Roma, Italia

Responsabile Sezione Gestione Sistemi Informatici

ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca dell'Ambiente

30/06/2017 - 29/11/2021 - Rome, Italia

Tecnologo III Livello

ISPRA Istituto Superiore per la Ricerca Ambientale

Sviluppatore Senior.

Progetti principali:

- Missioni (PHP)
- Rendis (ASP.NET)
- MPDL (MongoDB - Blockchain - NodeJS)
- Moveco (Python, TensorFlow, DeepLab)

Membro commissione esaminatrice Disposizione n.3485 del 19 Maggio 2021

Membro commissione esaminatrice Disposizione n.2154/DG del 10 Febbraio 2020

Membro commissione giudicatrice gara reti mareografiche. Procedura n. 02/17/PA AGP GAR. Disposizione n.292/DG del 16 Aprile 2018

AGP-INF / Altre attività di servizi / protocollo.ispra@ispra.legalmail.it / <https://www.isprambiente.gov.it/en> / Via Vitaliano Brancati 48, 00144, ROME, Italia

30/06/2009 - 29/06/2017 - ROME, Italia

Senior software developer, Technical Leader, Esperto GIS

Almaviva S.p.A. The Italian Innovation Company

Progetti:

• PDP-STV

- Sviluppo e coordinatore gestione operativa control room portal per FrecciaRossa, FrecciaBianca, FrecciaArgento.
- Sviluppo strumenti real-time WebGis per il controllo e la supervisione del traffico,
- Workflow tramite Microsoft Workflow Foundation
- Gestione persistenza dati tramite Microsoft Message Queuing.

Cliente: Trenitalia

• SISLAV :

- Sviluppo Web Services per l'integrazione delle banche dati tra Carabinieri tutela lavoro, INPS, INAIL and Infocamere.
- Studio, analisi e sviluppo di component cartografiche per la localizzazione delle ispezioni.
- Sviluppo di dashboard per il reporting e l'analisi statistica.

Cliente:Carabinieri tutela lavoro.

• ATM

- Controllo delle coste del Mediterraneo, sviluppo portale WebGis and WebServices.

Cliente: Ministero dell'Interno.

• SDI

- Membro del gruppo di studio istituzionale per la terza fase della reingegnerizzazione del "CED interforze" del Ministero dell'Interno.
- Senior Java Developer per la seconda fase della reingegnerizzazione del CED Interforze.

Cliente: Ministero dell'Interno

Security / Altre attività di servizi / https://www.almaviva.it/it_IT / Via di Casal Boccone 188, 00159, ROME, Italia

21/05/2010 – 30/05/2010 – CAIRO, Egitto

Analista programmatore ed esperto GIS

Ministero degli Affari Esteri (MAE)-Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo (DGCS)

Consulenza per la redazione dell' HOC (Handing Over Certificates) e relativo negoziato con le controparti per la componente DSS (Decison Support System for Water Resources Planning Based on Environmental Balance) del Programma ambientale italo-egiziano EIECP II in qualità di esperto software e GIS.

Supporto tecnico per facilitare il negoziato con la controparte Egiziana.

31/08/2003 – 29/06/2009 – ROME, Italia

Sviluppatore Software ed Esperto Gis

ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca dell'Ambiente (Ex APAT)

Progetti principali:

- Applicativo Web GIS per la pubblicazione dati di previsione meteorologica
- Applicativo Web GIS per la mappatura delle acque sotterranee e acque superficiali

Geo-processamento e sviluppo applicativi per vari reporting Europei:

- SINTAI (Sistema Informativo Nazionale per la Tutela delle Acque Italiane): ex D.Lgs 152/99 (DM. 2002 e DM 2003) ed ex D.Lgs 152/06 "Norme in materia ambientale";
- WISE (Water Information System for Europe): ex art. 5 and art.8;
- Direttiva 2000/60/EC (Water Framework directive);
- Direttiva 78/659/EEC (Fish directive);
- Direttiva 79/923/EEC (Shellfish directive);
- Direttiva 91/271/EEC-UWWTD (Urban Waste Water Treatment directive);
- Direttiva 91/676/EEC (Nitrates directive);

Per maggiori dettagli delle attività svolte in APAT e successivamente ISPRA, si veda allegato "Attività_APAT_2003_2009_FelliLorenzo.pdf"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017 – 2021 – Via Plinio 44, ROME, Italia

PhD Student Università degli studi Guglielmo Marconi

Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Ingegneria dell'Innovazione Industriale ed Energetica

<https://www.unimarconi.it/>

14/10/2008 – L'Aquila, Italia

Laurea in Informatica VO

Università degli Studi Dell'Aquila

<https://www.univaq.it/>

27/09/2020

Corso: Innovazione organizzativa, tecnologica e strumenti applicativi nella Pubblica Amministrazione

SCUOLA SUPERIORE DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA E DEGLI ENTI LOCALI

06/10/2019

Corso: Python base

Consortium GARR

14/11/2019

Corso: MD-100T04 - Maintaining Windows 10

Microsoft

20/10/2019

Corso: MD-100T01 - Installing Windows 10

Microsoft

21/11/2019 – 22/11/2019

Corso: MD-100T02 - Configuring Windows 10

Microsoft

12/11/2019

Corso: MD-100T03 - Protecting Windows 10

Microsoft

30/05/2018

Corso: Sicurezza di base

Consortium GARR

27/05/2018

Corso: Docker VS Virtualizzazioni

Consortium GARR

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto
C1

Lettura
C1

Produzione orale
B2

Interazione orale
B2

Scrittura
B2

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Linguaggi di programmazione

PHP HTML MYSQL CSS Javascript Developer / Ethereum Blockchain API web3 Smart Contracts in Solidity / Basics Of Python / C, C++, C# programming / Java Programming language

WebServer

Nginx / Microsoft Internet Information Server / Apache Tomcat / Apache Webserver

Database

Distributed Ledgers / postgresSQL / -MySQL / Oracle (basics)

Tecnologie GIS

ArcGIS Desktop / QGIS / Geospatial Databases: PostgreSQL / PostGIS / MapServer

CONFERENZE E SEMINARI

16/11/2021 – 18/12/2021 > – Virtual conference

● **AEIT AUTOMOTIVE 2021**

Titolo del lavoro presentato:

Felli, L., Romeo, G., Access Control in woodland through Blockchain and LoRaWAN. AEIT AUTOMOTIVE 2021

17/02/2019 > – ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca dell'Ambiente

● **Blockchain nella ricerca. Giornata divulgativa sulla tecnologia Blockchain applicata alla ricerca**

Organizzatore, chairman e speaker del Workshop

Rif: <https://youtu.be/auzJevYVWHQ>

PUBBLICAZIONI

● **LoRa, Edge Computing and Blockchain improving the IoT world: An overview 2021**

Felli L., LoRa, Edge Computing and Blockchain improving the IoT world: An overview, SISTEM 2021, Cat

● **Blockchain and IoT Convergence—A Systematic Survey on Technologies, Protocols and Security**

2020 <https://doi.org/10.3390/app10196749>

Pieroni, A., Scarpato, N. and Felli, L., 2020. Blockchain and IoT Convergence—A Systematic Survey on Technologies, Protocols and Security. *Applied Sciences*, 10(19), p.6749.

● **GIS and WebGIS Technologies for Enhanced Seeing in Archaeology. The Case of the Roman Aqueducts**

2008

Bordoni L., Colagrossi A., Felli L., GIS and WebGIS Technologies for Enhanced Seeing in Archaeology. The Case of the Roman Aqueducts. 2008 CHArt Computers and the History of Art

● **Exploring Archaeological and Urban Assets Maps by Using Visual Standard Descriptors**

2008

Felli L., Moscara G., Paganini E., Exploring Archaeological and Urban Assets Maps by Using Visual Standard Descriptors. AI*IA 2008: INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SCIENZE DELLA VITA, Cagliari.

● **Tecnologie GIS per lo studio della evoluzione della pressione antropica nei bacini idrografici.**

2007

Colagrossi A., Felli L., Paganini E., Tecnologie GIS per lo studio della evoluzione della pressione antropica nei bacini idrografici. ASITA 2007

● **A WebGIS Java-Based Tool for Water Quality Reporting and Analysis.**

2006

A. Colagrossi; L. Felli; G. Giorgi. A WebGIS Java-Based Tool for Water Quality Reporting and Analysis. Proc. Of the Econgeo 2006 Conference, Barcellona, Spagna.

● **Il Sistema Idro-Meteo-Mare dell'APAT per la previsione dell'acqua alta a Venezia. Metodologia di validazione e primi risultati.**

2006

L. GIANNINI, A. COLAGROSSI, S. CORSINI, M. FERLA, M. CORDELLA, L. FELLI; Il Sistema Idro-Meteo-Mare dell'APAT per la previsione dell'acqua alta a Venezia. Metodologia di validazione e primi risultati. 10a Conferenza Nazionale ASITA 14 - 17 novembre 2006, Bolzano

● **Towards the definition of an ontology for groundwater for decision support.**

2005

Colagrossi A, Felli L, Masella G., Towards the definition of an ontology for groundwater for decision support. Aquifer Vulnerability and Risk, 2nd International Workshop, 4th Congress on the Protection and Management of Groundwater, 2005

● **From the Italian Regional experiences to the EU-WFD:outline of a groundwater information system.**

2005

Fabiani C., Onorati G., Di Meo T., Felli L., Colagrossi A. From the Italian Regional experiences to the EU-WFD:outline of a groundwater information system. Aquifer Vulnerability and Risk, 2nd International Workshop, 4th Congress on the Protection and Management of Groundwater,2005

● **AN ANALYSIS OF THE RIVER EROSION DUE TO ANTHROPIC PRESSURE ON THE ITALIAN COASTS BY USING A 3D GIS APPROACH.**

2005

Felli L., Mancini V., Barbano A., Colagrossi A., 2005. AN ANALYSIS OF THE RIVER EROSION DUE TO ANTHROPIC PRESSURE ON THE ITALIAN COASTS BY USING A 3D GIS APPROACH. 2nd Italy - Canada Workshop on: 3D Digital Imaging and modeling - Applications of Heritage, Industry, Medicine and Land

● **AN APPLICATION OF GRASS TO THE STUDY OF THE ANTHROPIC PRESSURE ON THE ITALIAN COASTS.**

2005

Felli, L., Mancini, V., Colagrossi, A. and Barbano, A., 2005. AN APPLICATION OF GRASS TO THE STUDY OF THE ANTHROPIC PRESSURE ON THE ITALIAN COASTS. Geomatic Workbooks, 2005.

● **Modelli Meteorologici e Monitoraggio Idrologico in Telemisura: un Approccio WebGis in Tecnologia Open Source**

2005

Colagrossi A, Felli L, Giua N, Masella G, Modelli Meteorologici e Monitoraggio Idrologico in Telemisura: un Approccio WebGis in Tecnologia Open Source, ASITA 2005

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".