

CURRICULUM VITAE
ANDREA
PANDURINO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Ing. Pandurino Andrea, Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	andrea.pandurino@cnr.it
PEC	
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	
C.F.	
Iscrizione albo professionale	Iscritto all'albo dell'ordine degli ingegneri della Provincia di Lecce
Laurea	Laurea in ingegneria informatica (VO) (107/110)
Dottorato di ricerca	Ingegneria dell'informazione
Certificazione	PRINCE2® Foundation Certificate in Project Management ITIL® Foundation Certificate in IT Service Management CISCO Academy - DEVNET ASSOCIATE 1.0 e PCAP: PROGRAMMING ESSENTIALS IN PYTHON

Sintesi Curriculum Vitae Andrea Pandurino

Andrea Pandurino è Ingegnere Informatico (Vecchio Ordinamento) con **dottorato di ricerca** in Ingegneria dell'Informazione ottenuto nel 2005 presso l'Università del Salento, ha conseguito le certificazioni internazionali PRINCE2® Foundation Certificate in **Project Management** (c. n. GR633046341AP), ITIL® Foundation Certificate in IT Service Management (c. n. GR750224905AP), certificazione internazionale **CISCO Academy - DEVNET ASSOCIATE 1.0** e PCAP: PROGRAMMING ESSENTIALS IN PYTHON

Attualmente è dipendente a tempo pieno dell' Università del Salento presso la Ripartizione Tecnica e Tecnologica nel Servizio Coordinamento Tecnologico dove si occupa di **definizione, analisi e progettazione di nuovi servizi ICT**, nonché della reingegnerizzazione di servizi esistenti: **monitoraggio delle esigenze, definizione dei requisiti**, eventuale ingegnerizzazione o **reingegnerizzazione dei processi di business**, modellazione della soluzione, analisi e individuazione della soluzione tecnologica, **definizione dell'offerta tecnica e relative fasi di realizzazione del sistema**.

Parallelamente all'attività lavorativa ordinaria, si sono sviluppate all'interno ambito accademico forti competenze nell'ambito **della ricerca accademica e industriale** all'interno del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento in stretto contatto con le maggiori realtà del information technology regionali e nazionali.

Dal punto di vista accademico è :

- **docente universitario** di: Informatica Grafica dall' a.a. 2004/2005 all' a.a. 2009/2010; Software Design Principles per l' a.a. 2010/2011; Principi di Progettazione del Software per l' a.a. 2011/2012; fondamenti di informatica dall' a.a. 2012/2013 all' a.a. 2013/2014 del corso di dottorato in materie umanistiche in merito ai software di produttività individuale a.a 2015/2016; di Informatica al dipartimento di Scienze dell'economia dall' a.a. 2016/2015 ad oggi;
- **co-autore di 47 pubblicazioni scientifiche** in conferenze internazionali;
- **co-autore del libro** dal titolo "DESIGNING COMPLEX WEB INFORMATION SYSTEMS: INTEGRATING EVOLUTIONARY PROCESS ENGINEERING", Information Science Reference Aprile 2009, ISBN: 160566300X ISBN 13: 9781605663005;
- docente in materie connesse all'ICT presso master post-doc, corsi IFTS e progetti PON per un totale di oltre 1000 ore;

In oltre 20 anni di attività professionale, Andrea Pandurino ha maturato competenze approfondite in: **modellazione, progettazione e prototipazione di web application multicanale (multidevice e multi user profile)**; analisi e progettazione di User Interface (User eXperience Design); migrazione di applicazione legacy; **progettazione di sistemi informativi e architetture software complesse**; progettazione di Decision Support System; analisi, modellazione e reingegnerizzazione di business process in ambito privato e pubblica amministrazione; estrazione di business process da fonti eterogenee (interviste, questionari, fonti normative, analisi delle funzioni organizzative,...); business process management system; project management; ricerca industriale; **Data Center: studi di fattibilità, definizione di architetture; sistemi distribuiti e Cloud Based**. Inoltre, ha sviluppato capacità trasversali di problem solving, team management e co-working, project management.

Tali competenze sono state sviluppate nell'arco di diverse fasi lavorative.

Dal 1999 al 2003 ha operato nel settore Finance presso Banca121 per conto di VeComp Srl di Verona e IrisCube S.p.A di Milano (oggi gruppo Reply S.p.A.). Impiegato prima come sviluppatore senior e poi come project manager di un team di 12 persone. Si è occupato della progettazione e la realizzazione della piattaforma per il servizi di Home Banking dei clienti retail e della rete di promozione finanziaria.

Dal 2003 al 2006, ha conseguito il dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione e, successivamente dal 2009 al 2016 si è impegnato in attività di ricerca industriale presso l'Università del Salento nel Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione in stretto contatto con le maggiori realtà del information technology regionali e nazionali. Si riportano alcune delle più importanti collaborazioni di ricerca industriale:

- OpenWork di Bari, Computer Levante Engineering di Bari, Links Management and Technology di Lecce nel progetto di ricerca industriale Puglia Digitale 2.0 nato per promuovere, progettare e costruire una piattaforma SaaS (Software as a Service) per la filiera pugliese del software.
- Datamanagement di Roma e Asperience di Roma nel progetto di ricerca industriale HSEPGEST: gestione di salute, sicurezza, qualità e protezione ambientale nei processi aziendali inerente alla progettazione e sviluppo di un sistema per la progettazione e modellazione di business process ontology-driven
- Datamanagement di Roma e WebScience di Milano nel progetto di ricerca Migr.O.S. inerente allo sviluppo di un sistema per la migrazione di sistemi legacy complessi verso piattaforme open-source di tipo Service Oriented Architecture. In particolare, si è progettato e sviluppato un sistema per la migrazione di Cobol CICS e Oracle Form.

In merito alle attività interne presso l'Università del Salento è stato tra i responsabili di:

- produzione dello studio di fattibilità per "RemoteDataProtection, Disaster Recovery, BusinessContinuity": art. 50-bis del Codice dell'Amministrazione Digitale (DLgs. n. 235/2010);
- sviluppo del capitolato tecnico del progetto CAME: Centro di Ateneo per la Multimedialità e l'E-learning importo complessivo d'asta 7 milioni di euro;
- progettazione e realizzazione del piano dei sistemi di ateneo propedeutico all'attività di progettazione e realizzazione dell'architettura software relativa all'infrastruttura Enterprise 2.0;
- analisi dei processi della ripartizione informatica e sul Business Process Management istituitosi presso il Distretto produttivo regionale dell'informatica pugliese.

Dal 2007 al 2008, è stato consulente di ricerca presso Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro di Roma (oggi INAIL) in cui ha effettuato la progettazione e realizzazione di un sistema software per la gestione delle procedure di accertamento di non conformità ai requisiti essenziali di sicurezza ai sensi della DPR 459/96 (Direttiva Macchine) e l'elaborazione di immagini termografiche al fine di valutare in maniera predittiva la manutenzione su impianti a pressione senza fermo e senza contatto.

Dal 2006 al 2009, in qualità di ingegnere informatico ha effettuato la progettazione e direzione dei lavori per le infrastrutture telematiche (sistema di cablaggio strutturato, sistema di fonia, videosorveglianza, Data center, ecc..) per le tre sedi territoriali dei centri servizi del "Progetto di realizzazione delle infrastrutture immateriali telematiche per la sede territoriale del DAJS.NET – Distretto Agro-alimentare Jonico Salentina. Net" - PIT. 8 (base d'asta 600.000 €).

Dal 2017 al 2018, ha svolto attività di consulente ICT presso: IPRES- Istituto di Ricerche economiche e sociali presso la Regione Puglia in cui si è occupato di progettazione e realizzazione di un sistema informativo per lo sviluppo di un decision support system in merito al carico di lavoro dei singoli uffici e dipendenti della Regione Puglia; ISPE - Istituto per i servizi alla persona per l'Europa, ha svolto attività consulenziale di supporto al RUP per la definizione del capitolato tecnico (importo complessivo 1.000.000 €) del sistema informativo (HW e SW) per la gestione della case di cura;

Dal 2019 al 15 Luglio 2023 dipendente dell'Università del Salento.

Dal 17 Luglio 2023, I Tecnologo II Livello presso Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sede secondaria di Lecce.

Di seguito, in curriculum europeo completo con il dettaglio delle attività svolte.

CURRICULUM VITAE ANDREA PANDURINO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail

PEC
Nazionalità
Data e luogo di nascita
C.F.
Iscrizione albo professionale
Laurea
Dottorato di ricerca
Certificazione

Ing. Pandurino Andrea, Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione

andrea.pandurino@cnr.it

Italiana

Iscritto all'albo dell'ordine degli ingegneri della Provincia di Lecce

Laurea in ingegneria informatica (VO) (107/110)

Ingegneria dell'informazione

PRINCE2® Foundation Certificate in Project Management

ITIL® Foundation Certificate in IT Service Management

CISCO Academy - DEVNET ASSOCIATE 1.0 e PCAP: PROGRAMMING ESSENTIALS IN PYTHON

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Agosto 2019 (dal 15-07-2023 a OGGI)

I Tecnologo II Livello presso Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sede secondaria di Lecce
c/o Campus Universitario Ecotekne
Prov.le Lecce-Monteroni / 73100 Lecce

Ente Pubblico di Ricerca

Contratto di lavoro a tempo pieno e subordinato a tempo determinato

Dipendenza a tempo determinato come I Tecnologo II Livello

Progetto: Humanities and Cultural Heritage Italian Open Science Cloud (H2IOSC)

H2IOSC mira a creare un cluster federato e inclusivo di Infrastrutture di Ricerca nel dominio ESFRI (European Strategy Forum on Research Infrastructures) dell'innovazione sociale e culturale per consentire a ricercatori di varie discipline nei settori delle scienze umane, delle tecnologie linguistiche e dei beni culturali di collaborare in ricerche ad alta intensità di dati e calcolo.

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

Agosto 2019 (dal 01-08-2019 a 15-07-2023) - 4 anni

Università del Salento

Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE)

Università

Contratto di lavoro a tempo pieno e subordinato con l'Università del Salento – Categoria D1

Dipendenza a tempo indeterminato

In servizio presso la Ripartizione Tecnica e Tecnologica - Servizio Coordinamento Tecnologico.
Attività svolte:

- analisi di requisiti, studi di fattibilità, benchmark e la progettazione esecutiva di nuovi sistemi

- gestionali;
- **progettazione di sistemi informativi complessi;**
- **Project management di progetti informatici** di sviluppo ed innovazione;
- Definizione e la manutenzione di metodologie ed ambienti di progettazione e implementazione dei sistemi informativi

Gruppi di lavoro a cui si è partecipato attivamente:

- anno 2020: Definizione della piattaforma BIM di Ateneo
- anno 2020: Studio di fattibilità sull'utilizzo di piattaforme e strumenti per la didattica asincrona e la definizione della procedura da applicare ad Unisalnto
- anno 2020: Attuazione della teledidattica di Ateneo
- anno 2021: "European Student Card Iniziative" (ESC) e digitalizzazione del programma europeo di mobilità Erasmus+
- anno 2021: Analisi dei requisiti e specifiche tecniche per un sistema software per monitorare attraverso opportune dashboard i principali obiettivi e indicatori riportati nel Piano strategico di Ateneo
- anno 2022: Supporto alle attività del Mobility Manager di Ateneo
- anno 2022: monitoraggio e razionalizzazione dei dati relativi alla gestione del patrimonio immobiliare ai fini del controllo di gestione
- anno 2022: Referente Informatico per gli esami di stato per la professione di Ingegnere
- anno 2022: Nominato Referente per l'Università del Salento nel gruppo di lavoro "mobilità" del Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile nazionale
- anno 2023: Analisi e definizione delle specifiche tecniche per la realizzazione di un sistema software per la gestione e divulgazione dei Tirocini e per le attività di Job Placement di Ateneo
- anno 2023: Realizzazione di un sistema software per monitorare attraverso opportune dashboard i principali obiettivi e indicatori riportati nel Piano strategico di Ateneo

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

Anno accademico 2022/23

Università del Salento - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
Complesso Ecotekne - via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia)
Università
Docente per il corso di Corso di Laurea in Economia Aziendale - III anno
Idoneità di informatica – Curr. Sviluppo territoriale - 4 cfu - SSD: ING-INF/05
Docenza universitaria

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

Anno accademico 2022/23

Università del Salento - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
Complesso Ecotekne - via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia)
Università
Docente per il corso di Corso di Laurea in Economia Aziendale - III anno
Idoneità di informatica – Curr. Professionale - 4 cfu - SSD: ING-INF/05
Docenza universitaria

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

Anni accademici 2016/17 - 2017/18 - 2018/19 - 2019/20 - 2020/21- 2021/22

Università del Salento - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
Complesso Ecotekne - via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia)
Università
Docente per il corso di Corso di Laurea in Economia e Finanza – I e III anno
Idoneità di informatica - 4 cfu - SSD: ING-INF/05
Docenza universitaria

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1 Aprile 2021 – 31 Dicembre 2021</p> <p>Leonardo Technical Training - Gruppo Finmeccanica Pomigliano D'Arco, Napoli (Italia) Privato</p> <p>Docente a contratto per la formazione in ambito di Industria 4.0 (125 ore) sui moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Advanced manufacturing solution: robot collaborativi interconnessi e programmabili. - Additive manufacturing: uso delle stampanti 3D connesse a software di sviluppo digitali. - Augmented reality: realtà aumentata a supporto dei processi produttivi. - Simulation: simulazione tra macchine interconnesse per ottimizzare i processi. - Horizontal/Vertical integration: integrazione dati lungo tutta la catena del valore. - Industrial Internet of Things: comunicazione multidirezionale tra processi produttivi e prodotti. - Cloud Computing: gestione di elevate quantità di dati su sistemi aperti. - Cybersecurity: sicurezza durante le operazioni in rete e su sistemi aperti. - Big Data & Analytics: Analisi di base dati per ottimizzare prodotti e processi produttivi. <p>Docenza privata</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anni accademici 2019/20 - 2020/21- 2021/22</p> <p>Università del Salento - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne - via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università</p> <p>Docente per il corso di Corso di Laurea in Economia Aziendale - II anno Idoneità di informatica – Curr. Sviluppo territoriale - 4 cfu - SSD: ING-INF/05</p> <p>Docenza universitaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anni accademici 2019/20 - 2020/21</p> <p>Università del Salento - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne - via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università</p> <p>Docente per il corso di Corso di Laurea in Viticoltura e Enologia - I anno Informatica – 4 cfu - SSD: ING-INF/05</p> <p>Docenza universitaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Marzo 2019 (dal 01-05-2019 a 31-07-2019)</p> <p>Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università</p> <p>Contratto di lavoro a tempo parziale (66%) e subordinato con l'Università del Salento – Categoria D1</p> <p>Dipendenza a tempo indeterminato</p> <p>In servizio presso la Ripartizione Tecnica e Tecnologica - Servizio Coordinamento Tecnologico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dicembre 2018 – Marzo 2019 - 3 mesi</p> <p>Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università</p> <p>Assegno di ricerca dal titolo “Ricerca e sperimentazione di metodologie e tecnologie per la definizione di approcci model based-engineering per la definizione di nuovi veicoli”</p> <p>Attività di ricerca</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno accademico 2018/2019 Università del Salento - Dipartimento di Matematica e Fisica Complesso Ecotekne - via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università Docente per il corso di Corso di Laurea in Comunicazione Pubblica, Economica e Istituzionale - I Anno Informatica - 6 cfu - SSD: INF/01 Docenza universitaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno accademico 2018/2019 Università del Salento - Dipartimento di Matematica e Fisica Complesso Ecotekne - via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università Docente per il corso di Corso di Laurea in Lingue Moderne, Letterature e Traduzione- I Anno Abilità Informatiche e Telematiche- 3 cfu - SSD: INF/01 –Dipartimento Scienze dell'Economia. Docenza universitaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>10 Luglio 2017 – 31 Giugno 2018 (12 mesi) IPRES- Istituto di Ricerche economiche e sociali Associazione tra enti pubblici espressioni del sistema delle Autonomie locali e funzionali della Regione Puglia Piazza Giuseppe Garibaldi, 13 - 70122 Bari - Istituto Regione PUGLIA Progettazione e realizzazione di un sistema informativo per l'analisi dei dati a supporto delle decisioni. Attività di supporto alla gestione dell'intero ciclo di vita dei dati relativi al progetto Maia: completamento della prima fase di implementazione del modello MAIA (WP1); realizzazione della seconda fase di implementazione del modello MAIA (WP2); progettazione di un DSS a supporto dei processi decisionali del management regionale e dei cittadini (WP3) Progettazione e Project management in ambito dei sistemi informativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dicembre 2017 Istituto per i servizi alla persona per l'Europa Via San Lazzaro, 15 - 73100 Lecce Ente Privato Supporto al RUP per la definizione del capitolato tecnico del sistema informativo (HW e SW) per la gestione della case di cura. Importo complessivo 1.000.000 € Consulenza per l'analisi e progettazione, nonché per la definizione di capitolati tecnici, del sistema informativo dell'ente per la gestione completa degli ospiti delle RSA con 1000 posti letti distribuiti su 5 sedi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dicembre 2017 Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università Nomina in qualità di cultore della materia per il corso di Web Technologies per il CdLM in Patrimonio Europeo, Media Digitali e società dell'informazione Euromachs (European Heritage, Digital Media e Information Society) per l'a.a. 2017/2018 Cultore Materia</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>1 Settembre 2017 – 31 Dicembre 2017</p> <p>Dipartimento di scienze politiche- Università degli studi di Bari “Aldo Moro” Piazza Umberto I, 1, 70121 Bari BA</p> <p>Università</p> <p>Contratto di docenza (Totale: 52 ore) Universitaria nell'ambito del progetto DSE: Digital Service Education per i moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A1.2: Architetture, tecnologie e linguaggi per l'execution environment; - A1.4: Architetture, tecnologie e linguaggi per il common assets; - C3: Econometria di un progetto <p>Docenza Universitaria (52 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>3 Aprile 2017 – 31 Maggio 2017 (2 mesi)</p> <p>Naica – Società cooperativa Viale Francesco Lo Re, N. 6 - 73100 Lecce (LE)</p> <p>Privato</p> <p>Progettazione e studio di fattibilità per realizzazione di un sistema informativo, identificazione e dei requisiti e definizione della soluzione tecnologica.</p> <p>Consulenza privata in ambito dei sistemi informativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Aprile 2017 – Luglio 2017 - 4 mesi</p> <p>Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia)</p> <p>Università</p> <p>Assegno di ricerca dal titolo “Sistemi informativi innovativi a supporto dei nuovi modelli di business, servizi e informazioni legati alle tematiche della condivisione della knowledge intra-aziendale ed inter-aziendale e analisi di informazioni non strutturate ai fini della definizione di un framework per la sentiment analysis evoluta”</p> <p>Attività di ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Febbraio 2016 – Aprile 2016</p> <p>Università del Salento – Scuola di dottorato Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE)</p> <p>Università</p> <p>Docenza universitario al corso di dottorato in materie umanistiche sui software di produttività individuale</p> <p>Docenza universitario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Ottobre 2015 (dal 01-10-2015 al 30-09-2016) – 12 mesi</p> <p>Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE)</p> <p>Università</p> <p>Contratto di lavoro a tempo pieno e subordinato con l'Università del Salento (01-10-2015 / 01-10-2016) – Categoria D</p> <p>Dipendenza a tempo determinato</p> <p>Attività connesse con i progetti Edoc@work3.0 e Hercules – Attività nell'ambito della customizzazione di sistemi informativi BMPS (Business process management system). In particolare, si è effettuata una analisi dei sistemi informativi BPM-based ed una attività di modellazione e reingegnerizzazione di processi aziendali organizzando e strutturando tutte le attività di raccolta delle informazioni (interviste, questionari, analisi delle funzioni organizzative).</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Luglio 2015 (dal 10-07-2015 ad 10-07-2016) Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università Partecipazione al gruppo di lavoro interno dell'Università del Salento per l'aggiornamento dei capitoli tecnici in merito al progetto CAME – D.D. 197 del 10 Luglio 2015 Definizione dei capitoli tecnici per le gare europee del progetto CAME – Importo complessivo 7.000.000,00 euro.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2015 Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università Nomina in qualità di cultore della materia per il corso di sistemi informativi per i tre anni accademici a partire dal 2014/2015 Docenza universitaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno accademico 2012/13 - 2013/14 - 2014/2015 Università del Salento - Dipartimento di Studi Giuridici Complesso Ecotekne - via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università Docente per il corso di “fondamenti di informatica” per l'aa 2014/2015 per la facoltà di Giurisprudenza del Università del Salento Docenza universitaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2014 – (15 giornate di docenza) Web Science Srl Viale Edoardo Jenner N. 51 – 20159 Milano ICT Incarico di docenza con Web Science SRL 21-05-2014 / 12-06-2014 Docenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Novembre 2014 Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università Nominato membro del comitato scientifico organizzatore del convegno Internazionale “Nuovi orizzonti per i sistemi di gestione integrata della Salute, Sicurezza, Qualità e Protezione Ambientale Istituzioni, Ricerca e Imprese insieme per migliorare la qualità della vita - PON Ricerca e Competitività 2007-2013 Progetto “HSEPGEST: Gestione di Salute, Sicurezza, e Qualità e Protezione Ambientale nei processi aziendali” Nominato membro del comitato scientifico organizzatore del convegno Internazionale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Novembre 2014 Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università Relatore al workshop Internazionale “Web marketing for the internationalization of the Italian Agro-Food industry” – Progetto Interreg “ISCI –Innovative Services To Strengthen Cooperation of the Internationalization between SMEs in the field Of agro-food Industry” Relatore al workshop Internazionale.</p>

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

Settembre 2014 (dal 16-09-2014 ad 16-09-2015)

Università del Salento
Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE)
Università
Partecipazione al gruppo di lavoro interno dell'Università del Salento per l'analisi delle tecnologie del portale di ateneo – Prot. 74854 del 19-9-2014
Analisi per individuare la nuova tecnologia del portale di ateneo.

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

Luglio 2014

Università del Salento
Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE)
Università
Docenza di 20 ore per il modulo C1 – Metodologia di ricerca industriale e dello sviluppo sperimentale” all'interno del progetto PON01_2588 “HSEPGEST: Gestione di Salute, Sicurezza, e Qualità e Protezione Ambientale nei processi aziendali”
Docenza in master universitario

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

Maggio 2014

Università del Salento
Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE)
Università
Segretario della commissione per le docenze dei corsi di formazione all'interno del progetto PON01_2588 “HSEPGEST: Gestione di Salute, Sicurezza, e Qualità e Protezione Ambientale nei processi aziendali”
Membro della commissione per la selezione pubblica per titoli per l'affidamento con contratto di collaborazione continuata e continuativa di n. 16 moduli di docenza nell'ambito del progetto di formazione HSEPGEST autorizzata con DD 292 del 04-06-2014 – DD n 349 del 25-06-2014

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

Maggio 2014 (dal 29-05-2014 ad 29-05-2015)

Università del Salento
Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE)
Università
Partecipazione al gruppo di lavoro interno dell'Università del Salento per l'analisi dei processi della ripartizione informatica –Prot. 37361 del 29-5-2014
Analisi dei processi interni alla ripartizione informatica.

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

Settembre 2013 (dal 5-09-2013 al 05-09-2015) – 24 mesi

Università del Salento
Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE)
Università
Contratto di lavoro a tempo pieno e subordinato con l'Università del Salento (05-09-2013 / 05-09-2015) – Categoria D
Dipendenza a tempo determinato
Attività di progettazione e realizzazione di un sistema informativo (architetture hardware e software) a supporto di processi aziendali in ambienti complessi. In merito ai business process si sono svolte attività di modellazione ed estrazione da fonti eterogenee come regolamenti, interviste, analisi dei dati, ecc.. e customizzazione di business process management system.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Ottobre 2013 (dal 25/10/2013 al 28/02/2014) - 4 mesi

Università del Salento – Dipartimento di Scienze Economiche
Complesso Ecotekne - via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia)
Università

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Contratto di lavoro COCOCO "Sperimentazione delle metodologie individuate nel corso delle fasi di ricerca nel OR2 e OR4 del progetto SMART: Strategies, MEthodologies, and technologies for Agile Review and Trasformation" con il dipartimento di Ingegneria dell'innovazione – Importo 5000,00€</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Collaborazione Coordinata e Continuativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Novembre 2013 (dal 28/11/2013 al 28/01/2014) - 4 mesi Università del Salento – Dipartimento di Scienze Economiche Complesso Ecotekne - via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Contratto di lavoro COCOCO "Sviluppo di strumenti tecnologici e servizi innovativi di analisi e comunicazione della distintività dei prodotti tradizionali jonico salentini per rafforzare la penetrazione commerciale della rete di PMI del distretto jonico salentino" con il dipartimento di Scienze dell'economia – E' stato necessario ideare e formalizzare le modalità operativa per la raccolta e modellazione di informazioni strutturate e destrutturate da utilizzare all'interno di strumenti di Decision Support System per l'analisi di segmenti di mercato. Importo 3000,00€ Collaborazione Coordinata e Continuativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Maggio 2013 (dal 22-3-2013 al 30-06-2013) – 3 mesi Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Contratto di docenza presso master universitario "Esperti di tecnologie innovative per il repair e la diagnosi di motori aeronautici" - Modulo MA3-Basi di dati - Prot. 881 VII / 16 Docenza Master Universitario (50 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Aprile 2013 (dal 10/04/2013 al 10/08/2013) - 4 mesi Università del Salento – Dipartimento di Scienze Economiche Complesso Ecotekne - via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Contratto di lavoro autonomo occasionale "Sviluppo di strumenti tecnologici e servizi innovativi di analisi e comunicazione della distintività dei prodotti tradizionali jonico salentini per rafforzare la penetrazione commerciale della rete di PMI del distretto jonico salentino" con il dipartimento di Scienze dell'economia – E' stato necessario ideare e formalizzare le modalità operativa per la raccolta e modellazione di informazioni strutturate e destrutturate da utilizzare all'interno di strumenti di Decision Support System per l'analisi di segmenti di mercato. Importo 6000,00€ Collaborazione autonoma occasionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Febbraio 2013 (dal 20-02-2013 ad 20-02-2014) – 12 mesi Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Partecipazione al gruppo di lavoro interno dell'Università del Salento per la progettazione del Data Center del centro CAME: Centro di Ateneo per la Multimedialità e l'E-learning – Prot. 4979 VII /4 del 20-02-2013 Progettazione del Data Center e del sistema di cablaggio strutturato. Redazione del capitolato tecnico per il progetto Pilota (base d'asta 150.000 €) e per la progetto complessivo (base d'asta 4.000.000 €)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Maggio 2012</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università Nominato responsabile dell'obiettivo realizzativo OR5 del progetto PON01_2588 "HSEPGEST: Gestione di Salute, Sicurezza, e Qualità e Protezione Ambientale nei processi aziendali" – Analisi, Responsabile di Obiettivo realizzativo OR5 di progetto PON
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Ottobre 2012 (dal 1-10-2012 al 28-02-2013) – 5 mesi Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università Contratto di lavoro a tempo pieno e subordinato con l'Università del Salento (01-10-2012 / 28-02-2012) – Categoria C Dipendenza a tempo determinato Esigenze del progetto CRESCENDO (Collaborative and Robust Engineering Using Simulation Capabilities Enabling Next Design Optimization) e del progetto KITE.IT (Knowledge and Business Intelligence Technologies in cross-Enterprise Environment for Italian Mechanical Industry) - Attività nell'ambito dell'ottimizzazione dei processi aziendali di disegno e progettazione.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Luglio 2012 (dal 16-07-2012 ad 16-07-2013) Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università Partecipazione al gruppo di lavoro interno dell'Università del Salento per la realizzazione del sistema di questionari on-line – Prot. 24440 VII/4 del 16-7-2012 Analisi e progettazione
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Giugno 2012 (dal 25-06-2012 ad 25-06-2012) Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università Partecipazione al gruppo di lavoro interno dell'Università del Salento per la realizzazione dell'analisi riguardante le procedure relative alle Partecipazioni dell'Ateneo – Prot. 22182 VII / 4 del 25-06-2012 Analisi e progettazione
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Marzo 2012 (dal 1-03-2012 al 31-07-2012) – 5 mesi Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università Contratto di lavoro a tempo pieno e subordinato con l'Università del Salento (01-03-2012 / 01-08-2012) – Categoria C Dipendenza a tempo determinato Esigenze del progetto I-Design Foundation-IDF e del progetto PON01_01687 "Synthesys Security and Intelligence System" – Attività nell'ambito dei sistemi complessi per la sicurezza aziendale.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Febbraio 2012 (dal 10-02-2012 al 10-08-2012) – 6 mesi Web Science Srl Viale Edoardo Jenner N. 51 – 20159 Milano ICT Incarico di collaborazione coordinata e continuativa con Web Science SRL 10-02-2012 / 10-08-2012 nell'ambito di reingegnerizzazione di sistemi informativi legacy – hardware, software e sistemi di archiviazione dati.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Project management
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Gennaio 2012 (dal 11-01-2012 ad 11-01-2013) Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università Partecipazione al gruppo di lavoro interno dell'Università del Salento per la partecipazione al gruppo di lavoro sul BPM costituitosi presso il Distretto produttivo regionale dell'informatica – Prot. 561 VII / 4 del 11-01-2012
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Analisi e progettazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Gennaio 2012 (dal 15-01-2012 ad 15-01-2013) - 12 mesi Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università Partecipazione al gruppo di lavoro interno dell'Università del Salento per la creazione della "RemoteDataProtection, Disaster Recovery, BusinessContinuity" : art. 50-bis del Codice dell'Amministrazione Digitale (DLgs. n. 235/2010) - Prot 937 VII / 4 del 15-01-2012.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Analisi e progettazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Dicembre 2011 (dal 14-12-2011 ad 14-12-2012) – 12 mesi Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università Partecipazione al gruppo di lavoro per la progettazione di un sistema di Business Intelligence per l'analisi ed il monitoraggio della didattica - Prot 41112 VII / 4 del 14-12-2011
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Analisi e progettazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Novembre 2011 (dal 09-11-2011 al 09-02-2012) – 3 mesi Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università Contratto di lavoro a tempo pieno e subordinato con l'Università del Salento – Categoria C Dipendenza a tempo determinato
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Attività di messa a regime di una base di conoscenza.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Anno accademico 2011/2012 Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università Docente di "Principi di Progettazione del Software" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento a.a. 2011/2012 - CFU 6
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docenza universitaria
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Febbraio 2011 (dal 1-03-2011 al 09-11-2011) – 8 mesi Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università Rinnovo assegno di ricerca "Sistemi collaborativi multicanale e multimodale con reti di sensori."
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Attività di ricerca

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2011 (dal 29-12-2010 al 31-07-2011) – 7 mesi</p> <p>Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE)</p> <p>Università</p> <p>Incarico di prestazione professionale, con contratto di lavoro autonomo, da attivare per il supporto alla realizzazione del piano dei sistemi di ateneo propedeutico all'attività di progettazione e realizzazione dell'architettura software relativa all'infrastruttura Enterprise 2.0</p> <p>Attività professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno accademico 2010/2011</p> <p>Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE)</p> <p>Università</p> <p>Docente di "Software Design Principles" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento a.a. 2010/2011 CFU 6</p> <p>Docenza universitaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Luglio 2010 (2 mesi - dal 29-07-2010 al 30-09-2010)</p> <p>Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE)</p> <p>Università</p> <p>Incarico di prestazione d'opera occasionale nell'ambito del progetto di ricerca "L4All tutti possono imparare"</p> <p>Attività professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Febbraio 2010 (dal 1-03-2010 al 28-02-2011) – 12 mesi</p> <p>Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione presso l'Università del Salento Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia)</p> <p>Università</p> <p>Rinnovo assegno di ricerca "Sistemi collaborativi multicanale e multimodale con reti di sensori."</p> <p>Attività di ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno accademico 2009/2010</p> <p>Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia)</p> <p>Università</p> <p>Docente per il corso di informatica grafica I per l'aa 2009/2010 per la facoltà di Ingegneria del Università del Salento</p> <p>Docenza Universitaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Febbraio 2009 (dal 1-03-2009 al 28-02-2010) – 12 mesi</p> <p>Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia)</p> <p>Università</p> <p>Vincitore del concorso per un assegno di ricerca dal titolo "Sistemi collaborativi multicanale e multimodale con reti di sensori."</p> <p>Attività di ricerca</p>

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

Anno accademico 2008/2009

Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia)
Università

Docente di "Informatica Grafica I" del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione della facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Lecce per l'a.a. 2008/2009.

Docenza universitaria

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

Giugno 2008

Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia)
Università

Nomina in qualità di cultore della materia per i corsi di sistemi informativi I e progettazione di applicazioni web per il corso di laurea in ingegneria dell'informazione

Docenza universitaria

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

Giugno 2008

Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro (ISPESL)
Via Alessandria, 220/E – 00198 (Roma)
Istituto Superiore di ricerca

Organizzazione in qualità di supporto tecnico informativo del convegno nazionale "Tecnologie di sicurezza applicabili alle macchine – miglioramento delle condizioni di sicurezza e principali novità introdotte dalla Direttiva 2006/42/CE" promosso dall' Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro (ISPESL) svolto a Palermo presso l'aula del consiglio della facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo il 6 Giugno 2008.

Attività di progettazione e sviluppo

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

Giugno 2008

Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia)
Università

Nomina in qualità di presidente di commissione per l'appello del 30 Giugno 2008 in sistemi informativi I del corso di laurea in ingegneria dell'informazione

Attività di docenza universitaria

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

Maggio 2008

Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro (ISPESL)
Via Alessandria, 220/E – 00198 (Roma)
Istituto Superiore di ricerca

Organizzazione in qualità di supporto tecnico informativo del convegno nazionale "Tecnologie di sicurezza applicabili alle macchine – miglioramento delle condizioni di sicurezza e principali novità introdotte dalla Direttiva 2006/42/CE" promosso dall' Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro (ISPESL) svolto a Milano presso la sede dell'Assolombarda auditorium "Gio Ponti" il 16 Maggio 2008.

Attività di progettazione e sviluppo

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

Maggio 2007 - Maggio 2008 – 12 mesi

Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro (ISPESL)
Via Alessandria, 220/E – 00198 (Roma)
Istituto Superiore di ricerca

• Tipo di impiego	Sviluppo del software dal titolo “Software per la valutazione delle caratteristiche di sicurezza dei sistemi di comando elettrici” pubblicazione a livello nazionale su cd-rom presentato nei convegni ISPEL
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di progettazione e sviluppo
• Date (da – a)	Anno accademico 2007/2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia)
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Docente di “Informatica Grafica I” del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione per l'a.a. 2007/2008. (6 CFU)
• Principali mansioni e responsabilità	Docente universitaria
• Date (da – a)	Aprile 2007 (dal 11-04-2007 al 31-12-2008)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro (ISPEL) Via Alessandria, 220/E – 00198 (Roma)
• Tipo di azienda o settore	Istituto Superiore di ricerca
• Tipo di impiego	Aprile 2007 – Nomina presso l'Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro (ISPEL) dipartimento Sistemi Informativi Automatizzati in qualità di esperto informatico membro del gruppo di lavoro per l'implementazione di funzionalità per la gestione delle trasferte.
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di progettazione e sviluppo
• Date (da – a)	Febbraio 2007 (dal 14-02-2007 al 14-08-2007) – 8 mesi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia)
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Collaborazione coordinata e continuativa con il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione per attività di ricerca e trasferimento tecnologico in merito al progetto “GENESIS-D: Global Environmental Network System of Information for Sustainable Development” – sistema informativo ambientale .
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca e trasferimento tecnologico Attività: progettazione di un sistema informativo per il monitoraggio dei dati ambientali.
• Date (da – a)	Gennaio 2007 (dal 01-01-2007 al 31-12-2008) – 24 mesi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro (ISPEL) Via Alessandria, 220/E – 00198 (Roma)
• Tipo di azienda o settore	Istituto Superiore di ricerca
• Tipo di impiego	Incarico di ricerca con l'Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro (ISPEL) inerente: la progettazione di un sistema informativo per la gestione delle procedure di accertamento di non conformità ai requisiti essenziali di sicurezza ai sensi della dpr 459/96 (Direttiva Macchine) e l'elaborazione di immagini termografiche al fine di valutare in maniera predittiva la manutenzione su impianti senza fermo e senza contatto.
• Principali mansioni e responsabilità	Oggetto: L'innovazione tecnologica ai fini della riduzione dei rischi. Valutazione dell'appropriatezza e dell'efficacia degli interventi di prevenzione nei sistemi e negli impianti. Attività: la progettazione e realizzazione di un sistema software per la gestione delle procedure di accertamento di non conformità ai requisiti essenziali di sicurezza ai sensi della dpr 459/96 (Direttiva Macchine) e l'elaborazione di immagini termografiche al fine di valutare in maniera predittiva la manutenzione su impianti senza fermo e senza contatto. Elaborazione dei dati e dei materiali procedurali, informativi, normativi e statistici del “Quinto Rapporto sull'attività di Sorveglianza del Mercato per i prodotti che rientrano nel campo di applicazione della Direttiva Macchine 98/37/CE”.
• Date (da – a)	Anno accademico 2006/2007

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università Docente di "Informatica Grafica I" del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione per l'a.a. 2006/2007. (6 CFU) Docente universitaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Giugno 2006 – (dal 09-06-2006 al 10-08-2009) Comune di Lecce Via Rubichi 16 - 73100 Lecce Pubblica amministrazione Contratto di prestazione professionale con il comune di Lecce per la progettazione e direzione dei lavori per le infrastrutture telematiche (sistema di cablaggio strutturato, sistema di fonia, videosorveglianza, Data center, ecc..) per le tre sedi territoriali dei centri servizi del "Progetto di realizzazione delle infrastrutture immateriali telematiche per la sede territoriale del DAJS.NET – Distretto Agro-alimentare Jonico Salentina. Net" - PIT. 8. Progettista e direttore dei lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Aprile 2006 (dal 12-04-2006 al 12-05-2006) – 1 mese Università degli Studi di Lecce Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università degli Studi di Lecce Contratto di prestazione d'opera occasionale con il dipartimento di ingegneria dell'innovazione dell'università degli studi di Lecce Prestazione d'opera occasionale per lo studio di fattibilità in ambito CRM per PMI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Novembre 2005 (dal 17-11-2005 al 17-01-2006) – 2 mesi Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università Contratto di collaborazione professionale con il laboratorio SET-Lab Catania-Lecce del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università degli Studi di Lecce sul progetto coordinato. Coordinatore sviluppo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno accademico 2005/2006 Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università Docente di "Informatica Grafica I" del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione per l'a.a. 2005/2006. (6 CFU) Docenza universitaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2005 Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università di Lecce (consorzio Nettuno) Docente di coordinamento del corso di "Sistemi Informativi" (consorzio Nettuno) del corso di laurea in ingegneria informatica (Teledidattico) per l'a.a 2005-2006. Docente di coordinamento</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Maggio 2005 – 4 mesi (dal 27-05-2005 al 27-10-2005) Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Università di Lecce Rinnovo contratto di COCOCO con il dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione presso l'Università degli Studi di Lecce per esigenze funzionali al laboratorio SET-Lab – Progetto di ricerca Genesis-D
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Responsabile di progetto. Progettazione di una architettura informativa per il framework dell'applicazione di gestione ambientale prevista per il progetto di ricerca Genesis-D".
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Anno accademico 2004/2005 Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università Docente di "Informatica Grafica I" del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione per l'a.a. 2004/2005.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docenza universitaria(6 CFU)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Dicembre 2004 (dal 24-12-2004 al 27-03-2005) – 3 mesi Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università Incarico di assistenza alla didattica della durata di 150 per conto del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università degli Studi di Lecce presso Edinform SpA in "Sistemi Informativi, Fondamenti di programmazione II, Metodologie di Analisi e sviluppo di Web Application" del ambito del programma di formazione GENESIS-D Sviluppo formativo per ricercatori e tecnici di ricerca ICT.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Novembre 2004 (dal 25-11-2004 al 31-12-2005) – 13 mesi eWorks Sud SpA Via Antonio Gramsci 17/B - 80100 Napoli Azienda privata Contratto di assunzione a tempo determinato presso eWorks Sud Srl di Roma, con mansioni di Project Management sullo sviluppo del secondo prototipo del sistema informativo del progetto DICE. Il progetto DICE (Distributed Infrastructure for Cultural hEritage), co-finanziato dal Ministero della Università e Ricerca scientifica, mira a creare una infrastruttura per la condivisione di informazioni sui beni culturali. Il sistema, attraverso una rete peer-to-peer, permette ai differenti attori (istituzioni, musei, studiosi,...) di condividere le proprie informazioni rappresentate in un linguaggio ontologico comune. DICE fornisce un modello organizzativo e tecnico che favorisce la raccolta, la correlazione e la ricerca di informazioni secondo un modello flessibile e evolvibile.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Dipendenza a tempo determinato Project Manager
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Dicembre 2003 (dal 24-12-2003 al 24-12-2004) – 12 mesi Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione presso l'Università degli Studi di Lecce Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università Incarico di collaborazione coordinata e continuativa per le esigenze di ricerca del Software and Telemedia Lab in collaborazione con il laboratorio HOC del Dipartimento di Elettronica del Politecnico di Milano.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Project Management Attività per le esigenze del laboratorio "SETLAB: Software & Telemedia LABoratory"
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Settembre 2003 (dal 01/09/2003 al 30/04/2004) – 8 mesi

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	eWorks Sud SpA Via Antonio Gramsci 17/B - 80100 Napoli Azienda privata Collaborazione coordinata e continuativa per l'incarico di "Project Management al Corso di Alta Formazione Dice (Distributed Infrastructure for Cultural Heritage)" Collaborazione Coordinata e Continuativa - Project Management
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Settembre 2003 – 3 mesi (dal 15-09-2003 al 15-12-2003) Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università del Salento Attività di formazione inerenti le metodologie di progettazione per applicazioni per il Web e consulenza tecnica relativa al progetto con la ditta SOIN2000
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docenza
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Luglio 2003 (dal 10-01-2003 al 30-04-2003) – 3 mesi Società SOIN2000 Via Quadroni N. 23 – 00189 Roma ICT Collaborazione con la nella progettazione del progetto ETMS (Elettronic Territori Management System) in qualità di consulente esperto nella modellazione in metodologia W2000
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Consulente
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Febbraio 2003 Società di Formazione Trex Consulting Via F. Ribezzo N. 3 – 73100 Lecce Società di Formazione Docenza presso la provincia di Lecce nell'intervento formativo "La comunicazione istituzionale: le relazioni con i media e con il cittadino-utente" Docenza (10 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Febbraio 2003 (dal 24-2-2003 al 24-12-2003) – 10 mesi Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Complesso Ecotekne corpo "0"- via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia) Università Incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo studio di metodologie avanzate per la modellazione di applicazioni web di ultima generazione in collaborazione con il laboratorio HOC del Dipartimento di Elettronica del Politecnico di Milano Project management Attività per le esigenze del laboratorio "SETLAB: Software & Telemedia LABORatory"
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Giugno 2002 (dal 3-6-2002 al 19-11-2002) - 6 Mesi Politecnico di Milano Piazza Leonardo Da Vinci N. 32 – 20133 Milano Politecnico di Milano "Realizzazione di un prototipo di fast prototyping per applicazioni WEB (UWA)". Tale attività si colloca all'interno del progetto europeo "UWA" (Ubiquitous Web Applications) (IST-2000-25131) sviluppato in collaborazione con il politecnico di Milano e l'Università degli Studi di Lecce e Banca121. L'incarico ha permesso di sviluppare la prima applicazione multidevice e multiuser completamente sviluppata in metodologia W2000
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Project management

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Anno accademico 2002/2003 Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università degli Studi di Lecce Nominato tutor per il corso di “Sistemi Informativi” del III anno del corso di diploma universitario in Ingegneria Informatica del consorzio NETTUNO (Il Network per l’Università Ovunque). Docenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Anno accademico 2002/2003 Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università degli Studi di Lecce Nominato membro supplente della commissione d’esame per il corso universitario “Sistemi Informativi” del V anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica dell’Università degli Studi di Lecce Docenza universitaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Dicembre 2001 MAST S.p.A ICT La realizzazione di uno studio di fattibilità relativo ad un progetto di introduzione nelle Pubbliche Amministrazioni di forme di accesso ai servizi della pubblica amministrazione da parte della cittadinanza attraverso canali innovativi come Numeri verdi, front office, informazioni, internet ecc. Consulente Aziendale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Anno accademico 2001/2002 Università degli Studi di Lecce Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università degli Studi di Lecce Nominato membro supplente della commissione d’esame per il corso universitario “Sistemi Informativi” del V anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica dell’Università degli Studi di Lecce. Docenza universitaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Dicembre 2000 (dal 4-12-2000 al 30-03-2002) – 14 mesi IrisCube SpA Via Filzi N. 41 – 20124 Milano ICT L’attività di consulenza, si è concentrata sulla progettazione e la realizzazione di prodotti software per la fornitura di servizi informativi on-line multicanale fruibili da più device per i clienti di Banca121 (servizio di home-banking) e per la rete di promozione finanziaria. Durante tal periodo sono state effettuate le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione dell’architettura, coordinamento dello sviluppo e responsabile del delivery del progetto “Compilazione contratti on-line”. - Sviluppo del servizio di home-banking di banca121 su piattaforma WAP. - Analisi, coordinamento e sviluppo della piattaforma palmare per il servizio di home-banking e di promozione finanziaria. - Analisi, coordinamento e sviluppo della piattaforma per il rilascio di carte bancomat on-line. - Esperienze di data-mining e manipolazione avanzata di dati all’interno del progetto di ottimizzazione dei flussi di dati all’interno. - Corsi di formazione per operatori di call-center e promotori finanziari sull’utilizzo del palmare. <p>Project Manager e Consulente</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Novembre 1999 (02-11-1999 al 1-12-2000) – 12 mesi</p> <p>VeComp Consulting S.R.L. Via Albere N. 19 – 37138 Verona ICT</p> <p>Contratto di collaborazione con in qualità di sviluppatore senior. In questo periodo, lavorando presso il cliente “Banca del Salento” sul progetto di Homebanking, si sono approfondite le problematiche di sviluppo e progettazione di applicazione di sistemi informativi multicanale, utilizzando la metodologia HDM2000.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Project Manager Junior e Sviluppatore senior</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

13 Luglio 2022 – oggi

Cisco Academy

CISCO ACADEMY - DEVNET ASSOCIATE 1.0

CERTIFICAZIONE INTERNAZIONALE CISCO ACADEMY - DEVNET ASSOCIATE 1.0
RILASCIATA DA CONSORZIO CLARA PER CONTO DI CISCO ENTERPRISE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

13 Luglio 2022 – oggi

Cisco Academy

CISCO ACADEMY - PCAP: PROGRAMMING ESSENTIALS IN PYTHON

CERTIFICAZIONE INTERNAZIONALE CISCO ACADEMY - PCAP: PROGRAMMING ESSENTIALS IN PYTHON
RILASCIATA DA CONSORZIO CLARA PER CONTO DI CISCO ENTERPRISE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

29 Giugno 2016 – oggi

PRINCE2® Foundation Certificate in Project Management

PRINCE2® Foundation Certificate in Project Management

CERTIFICATE NUMBER GR633046341AP

CERTIFICAZIONE INTERNAZIONALE PRINCE2® RILASCIATA DA AXELOS

PRINCE2 (PROjects IN Controlled Environments) è una metodologia di Project Management non proprietaria largamente utilizzata in ambito industriale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

24 Febbraio 2016 – oggi

ITIL® Foundation Certificate in IT Service Management

ITIL® Foundation Certificate in IT Service Management

CERTIFICATE NUMBER GR750224905AP

CERTIFICAZIONE INTERNAZIONALE ITIL RILASCIATA DA AXELOS

ITIL® è l'approccio all'IT Service Management più riconosciuto al mondo.

Lo schema di certificazione ITIL fornisce una guida completa, pratica e comprovata per instaurare un sistema di service management, fornendo un glossario comune di termini per tutti i tipi di business che utilizzano servizi IT.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

10 Febbraio 2023 - 24 Febbraio 2023

AGID

AGID - Piano triennale per l'informatica nella PA. L'aggiornamento 2022-2024

Corso di formazione in merito al Piano triennale per l'informatica nella PA

AgID, in collaborazione con Formez, organizza 3 webinar per offrire alle Pubbliche Amministrazioni l'opportunità di condividere i risultati delle attività svolte nel corso del 2022, nell'ambito delle competenze affidate all'Agenzia per l'Italia Digitale, e di conoscere gli

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

adempimenti richiesti.

19 Gennaio 2023

Università del Salento

Il documento informatico (produzione, accessibilità, gestione, validità) (4 ore)

Corso di formazione in merito alla gestione documento informatico

La produzione dei documenti informatici determina la trasformazione degli archivi da analogici a ibridi, dove alla componente cartacea si aggiunge quella digitale. Occorre, quindi, governare la produzione documentaria informatica per garantire la formazione di oggetti digitali compatibili con i processi di archiviazione e conservazione a lungo termine. Il percorso formativo inizia con l'analisi della normativa vigente in Italia e in Europa; prosegue con lo studio degli strumenti da utilizzare per la loro produzione, firma e trasmissione e si conclude con alcune riflessioni sulla conservazione digitale.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

7 Febbraio 2023 - 6 marzo 2023

Formez PA

MOOC ITALIA - OPEN DATA – (con esame finale)

Corso di formazione in merito ai dati aperti

Il corso online si focalizza su: dati aperti, come valorizzare il patrimonio informativo pubblico, qual è il quadro di riferimento nazionale ed internazionale, quali le ricadute in termini economici e sociali. Ha l'obiettivo di trasferire conoscenze e competenze di base utili ad aumentare la diffusione della cultura e della pratica dell'open data nella pubblica amministrazione italiana.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

7 Febbraio 2023 - 6 marzo 2023

Formez PA

OPEN DATA - Dati aperti dalla teoria alla pratica (10 ore)

Corso di formazione in merito ai dati aperti

Il percorso di attuazione delle nuove indicazioni europee in tema di dati aperti ha visto il recepimento della Direttiva UE 1024/2019 attraverso la modifica del Decreto legislativo 36/2006 che, all'art. 12, ha assegnato all'Agenzia per l'Italia Digitale (AgID) il compito di adottare specifiche Linee Guida la cui adozione è attualmente in fase di finalizzazione.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

15-16-17 Giugno 2021

Amazon in collaborazione con CRUI

Architecting on AWS (3 giorni)

Corso di formazione in merito alle tecnologie AWS (24 ore)

Prendere decisioni in merito all'architettura, sulla base dei principi e delle best practice di architettura di AWS

Usare i servizi AWS per rendere l'infrastruttura scalabile, affidabile e altamente disponibile
Impiegare AWS Managed Services per ottenere un'infrastruttura maggiormente flessibile e resiliente

Creare un'infrastruttura efficiente basata su AWS, che consenta di migliorare le prestazioni e ridurre i costi

Utilizzare il Canone di architettura per migliorare le infrastrutture con le soluzioni di AWS

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

11 Maggio 2021

Formazione CRUI

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Webinar “Blockchain/DLT – Il Registro digitale il cui paradigma può cambiare il modo in cui le PA ed i cittadini interagiscono”</p> <p>Corso di formazione Redhat formazione ufficiale “Blockchain/DLT”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>10 Aprile 2021</p> <p>Redhat formazione ufficiale</p> <p>Virtual Training Course</p> <p>Corso di formazione Redhat formazione ufficiale “Linux Container”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>12 Febbraio 2021</p> <p>Università del Salento</p> <p>Corso di Lingua inglese livello C1 (60 ore)</p> <p>Corso di formazione interno di Lingua Inglese Avanzato</p> <p>C1 (punteggio 100/100)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>27 Ottobre 2016</p> <p>Università del Salento</p> <p>Migliorare la comunicazione tra il Personale Tecnico-Amministrativo nell'ambito dei diversi ruoli</p> <p>Corso di formazione interno in merito a “migliorare la comunicazione tra il Personale Tecnico-Amministrativo nell'ambito dei diversi ruoli”</p> <p>3 ore 0,12 Crediti formativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>12 Ottobre 2015 – 16 Ottobre 2015 (40 ore di formazione)</p> <p>ARTI – Agenzia Regionale per la Tecnologia e l’Innovazione con il supporto tecnico della Camera di Commercio Belgo-Italiana – Regione Puglia</p> <p>Strada Provinciale per Casamassima Km.3, 70010 Valenzano (Bari)- arti@pec.rupar.puglia.it</p> <p>Corso di europrogettazione UE “Horizon 2020” e per la presentazione di eventuali proposte progettuali</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>16 Novembre 2015 (4 ore di formazione)</p> <p>Università degli Studi di Lecce</p> <p>Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE)</p> <p>Corso sulla sicurezza, istituito ai sensi dell'art. 37, comma 1, lett. a, del D. Lgs 81/2008 e strutturato in conformità a quanto disposto dall'Accordo tra il Ministro del lavoro e delle politiche sociali, il Ministro della salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano del 21 dicembre 2011 e dal successivo adeguamento di cui all'Accordo del 25 luglio 2012, è stato erogato in modalità e-learning dal 16 novembre 2015 al 09 dicembre 2015 con verifica finale in presenza.</p> <p>Attestato di partecipazione macrosettori ATECO 1-2-3-4-5-6-7-8-9</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Durata 4 ore, CFU 0,16 con esame finale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1 Dicembre 2011 Università degli Studi di Lecce Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Partecipazione al corso amministrazione pubblica digitale</p> <p>Attestato di partecipazione e crediti formativi Durata 25 ore 1 credito formativo con esame finale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dicembre 2011 Università del Salento Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Università</p> <p>Partecipazione al convegno nazionale “Business Continuity e Disaster Recovery, articolo 50-bis del CAD, esperienze degli Atenei e nuove soluzioni U-Cloud Cineca” – Roma 1 Dicembre 2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>23 Maggio 2005 Università degli Studi di Lecce Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Dottore di ricerca</p> <p>Dottore di ricerca in Ingegneria dell'informazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>13 Luglio 2000 Università degli Studi di Lecce Piazza Tancredi, N. 7 - 73100 Lecce (LE) Ingegneria Informatica (VO)</p> <p>Ingegnere Informatico con votazione 107/110 107/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1986-1990 Liceo scientifico Banzi Bazzoli di Lecce</p> <p>Maturità scientifica</p> <p>Maturità scientifica 47/60</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>8 – 19 Marzo 2004 BISS 2004: Bertinoro International Spring School for Graduate Studies in Computer Science Bertinoro (Forlì), Italy Scuola per dottorandi di ricerca in computer scienze</p> <p>Partecipazione alla scuola</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	29- Settembre 2003 – 2 Ottobre 2003 IASESE 2003- 1st International Advanced School of Empirical Software Engineering - Event of ISESE 2003: 2nd IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering Scuola per dottorandi di ricerca in computer scienze Partecipazione alla scuola
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	4-9 novembre 2002 Scuola Nazionale dei Dottorati di Ricerca in INGEGNERIA INFORMATICA tenuta a Volterra Scuola per dottorandi di ricerca in computer scienze Partecipazione alla scuola
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Anno 2000 Corso di perfezionamento e formazione sulla sicurezza del lavoro. Art.10 comma 2, D.Lgs. 14/8/1996 n.494 Normative sulla sicurezza del lavoro
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	19 Giugno 2006 Ordine degli Ingegneri di Lecce Viale M. De Pietro, 23 - 73100 Lecce Iscrizione all'albo dell'ordine professionale degli Ingegneri della provincia di Lecce Iscrizione all'albo dell'ordine professionale degli Ingegneri della provincia di Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Anno 2000 Ordine degli Ingegneri di Lecce Viale M. De Pietro, 23 - 73100 Lecce Superamento esame di abilitazione alla professione di ingegnere all'ordine degli Ingegneri della provincia di Lecce Superamento esame di abilitazione alla professione di ingegnere all'ordine degli Ingegneri della provincia di Lecce

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE Eccellente Buono Buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>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.</i>	Competenze trasversali di problem solving e gestione delle risorse che unite alla sua capacità di comprensione delle esigenze del cliente e delle problematiche delle attività da svolgere gli hanno permesso durante il periodo di attività di poter lavorare sia in piena autonomia che come project manager per raggiungere pienamente gli obiettivi prefissati Ottima attitudine a parlare in pubblico sia in qualità di docente che relatore di progetti e articoli in conferenze nazionali ed internazionali. Ottima capacità operativa in pubblico
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>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.</i>	Ottima capacità di organizzare il proprio lavoro e quello degli altri: durante la mia attività di project management (in azienda ed in università) ho sempre gestito gruppi di lavoro (da 5 a 12 persone) Capacità di coordinamento di più progetti, attività e risorse. Ottima attitudine al problem solving ed al time management. Ottime capacità comunicative e relazionali. Conoscenza di strumenti utili alla stima dei costi software (COCOMO, Function Point). Strumenti di pianificazione (Microsoft Project)
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Business process: analisi e modellazione di business process in notazione BPMN 2.0, definizione di business process, business process improvement. • Sistemi informativi: analisi e modellazione di sistemi informativi aziendali, business process reengineering, definizione dell'architettura di sistemi informatici complessi multicanale e distribuiti • Cablaggio strutturato: configurazione di apparati di rete quali router bridge e server vari (DNS, DHCP, etc), TCP/IP, RSVP • Capacità organizzative e gestione delle risorse umane e di gruppi di lavoro, Attività di project manager per raggiungere pienamente gli obiettivi prefissati, pianificazione delle attività personali • Software engineering: progettazione di architetture complesse, Unified Modelling Language, Object Oriented Design, Design Pattern, Model-driven architetture, migrazione di applicazioni legacy, metriche del software (COCOMO, Function Point). • Analisi dei requisiti: Ottima conoscenza di metodologie di design goal oriented (AWARE), analisi degli stakeholder, MoSCoW • Modellazione concettuale di applicazioni multicanale: Ubiquitous Web Application, Interactive Dialogue Model, Rich-IDM, WebML, Mobile-IDM. • Database relazionali: progettazione di basi di dati, modelli E-R ed Enhanced ER, DBMS SQL Server, MySql • Linguaggi: Python, C#, VB.Net, ASPX.Net, Java, C++, XML, JavaScript • Microsoft PowerBI • Open Data • Conoscenza di: <ul style="list-style-type: none"> ○ problematiche relative alla configurazione e all'amministrazione di server

	<ul style="list-style-type: none"> Web e server farm ○ strumenti di reporting e analisi dei dati Microsoft Olap (analisi e gestione, sia server-side che client-side) ○ Conoscenze nel settore della cartografia e GIS: modelli di dati GIS (dati vettoriali e dati raster), la gestione delle informazioni: le basi di dati (database), il software ArcGIS, selezione su attributi e in base a relazioni spaziali ○ Progettazione BIM • Sistemi operativi Windows, Linux, osX.
CAPACITÀ E COMPETENZE FORMATIVO-DIDATTICHE	<p>Ottime capacità didattiche acquisite durante l'esperienza lavorativa: numerosi contratti di formazione in ambito universitario, post-Doc, master Miur, scolastico curriculare ed extracurriculare.</p> <p>Ottime capacità relazionali</p> <p>Correlatore e relatore di numerose tesi</p> <p>Autore di articoli scientifici pubblicati</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	
PATENTE O PATENTI	Di guida A e B

PUBBLICAZIONI EDITORIALI SCIENTIFICHE

PUBBLICAZIONI EDITORIALI INTERNAZIONALI	1) Roberto Paiano, Anna Lisa Guido, Andrea Pandurino. "Designing Complex Web Information Systems", Information Science Reference Aprile 2009, ISBN: 160566300X ISBN 13: 9781605663005
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE EDITORIALI NAZIONALI	1) <i>Elaborazione dei dati e dei materiali procedurali, informativi, normativi e statistici del "Quinto Rapporto sull'attività di Sorveglianza del Mercato per i prodotti che rientrano nel campo di applicazione della Direttiva Macchine 98/37/CE", Novembre 2008, Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro (ISPESL).</i> 2) Gruppo di Lavoro del "Guida al confronto fra la nuova direttiva macchine (2006/42/CE) e la direttiva (98/37/CE)", Dicembre 2008, Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro (ISPESL).
PUBBLICAZIONI SU ATTI DI ATTI DI CONFERENZA E SU RIVISTE INTERNAZIONALI	1) Guido A. L. Caione A. Paiano R. Pandurino A. Pasanisi S. "KPIs identification for evaluating e-learning courses through students' perception" in ICST TRANSACTIONS ON E-EDUCATION AND E-LEARNING Volume 4, pp. 1-9, ISSN: 2032-9253, DOI: 10.4108/eai.20-6-2017.152743. 2) Caione, A., Guido, A.L., Paiano, R., Pandurino, A., Pasanisi, S." A social metric approach to E-learning evaluation in education", (2017) Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering, LNICST, 180, pp. 3-11 3) Guido A.L., Pandurino A. Paiano R. "An Ontological Meta-model for Business Process Model and Notation (BPMN)" PUBLISHED ON 31-08-2016 for International Journal of Business Research and Management (IJBRM), Volume-7 Issue-3 pp. 40-52. Published by CSC Journals, Kuala Lumpur Malaysia. ISSN: 2180-2165 4) Guido, A.L., Paiano, R., Pandurino A., Ritrovato P., Laria G., D'Apice C., "An approach to Integrated Management System exploiting knowledge base to support business processes management". In "Re-shaping Organizations through Digital and Social Innovation", proceedings of 12th annual conference of ITAIS. Roma, Italy, oct. 2015. ISBN: 978-88-6856-055-3, pp.73-85. 5) Guido A. L., Paiano R., Pandurino A., Pasanisi S.. Caione A., 2016. "E-learning project assessment: A new approach through the analysis of learners' posts on social media.". In EAI Endorsed Transactions on e-Learning, doi: 10.4108/eai.11-4-2016.151152. ISSN: 2032-9253. Volume 3, Issue 10 6) Mainetti L., Pandurino A., Coppola G., Fiore A. (2015). Mobile-IDM: A Design Method for Modeling the New Interaction Style of Mobile Applications Engineering the Web in the Big Data Era. In: Lecture Notes in Computer Science Engineering the Web in the Big Data Era. Rotterdam, The Netherlands, Jun. 23-27, 2015, Heidelberg: Springer-Verlag, vol. 9114, p. 101-115, ISBN/ISSN: 9783319198897, doi: 10.1007/978-3-319-19890-3_8 7) Guido Anna Lisa, Paiano Roberto, PANDURINO A., Pasanisi Stefania (2015). Searching issues: a survey on data exploration techniques. INTERNATIONAL JOURNAL OF EMERGING TRENDS AND TECHNOLOGY IN COMPUTER SCIENCE, vol. 4; p. 183-188, ISSN: 2278-6856 8) Caione, A., Paiano, R., Martella, A., Pandurino A., Guido A.L., 2015, "Business Process Management – A Traditional Approach versus a Knowledge Based Approach". In Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience (BRAIN) journal, Vol 6, pp. 54-69, ISSN 2067-3957 9) Adriana Caione, Anna Lisa Guido, Roberto Paiano, Andrea Pandurino, Stefania Pasanisi "E-learning Project Assessment Using Learners' Topic in Social Media" In Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering Selected paper of E-Learning, E-Education, and Online Training Second International Conference, eLEOT 2015, Novedrate, Italy, September 16-18, 2015. Editors: Vincenti, Giovanni, Bucciero, Alberto, Vaz de Carvalho, Carlos (Eds.), ISBN 978-3-319-28882-6 pp. 92-100. 10) Caione Adriana, Guido Anna Lisa, Paiano Roberto, Pandurino Andrea , " A survey of open source workflow Management system" , International Journal of Emerging Trends & Technology in Computer Science (IJETTCS) , Volume 4, Issue 5(1), September - October

- 2015 , pp. 022-026 , ISSN 2278-6856
- 11) Caione, A., Paiano, R., Martella, A., Pandurino A., "A Knowledge-Driven Framework for User Experience Modelling and Prototyping", In Proceedings of the IEEE Sixth International Conference Internet Technologies and Applications (ITA 2015), September 2015, Glyndŵr University, Wrexham, Wales, UK ISBN: 978-1-4799-8036-9, pp. 53-58.
 - 12) Guido, A.L., Paiano, R., Pandurino A., "From laws to business process: reducing the skill gap between legal professional and business process analyst", In Proceedings of the IEEE Sixth International Conference Internet Technologies and Applications (ITA 2015), September 2015, Glyndŵr University, Wrexham, Wales, UK ISBN: 978-1-4799-8036-9, pp. 20-25.
 - 13) Caione A., Guido A.L., Martella A., Paiano R., Pandurino A., "Knowledge base support for dynamic information system management", Journal of Information Systems and e-Business Management, Springer Berlin Heidelberg, pp 1-44, ISSN 1617-9846, doi 10.1007/s10257-015-0294-3, 201
 - 14) Iazzi, A., Trio, O., Pandurino, A. and Caione, A. 2015, 'The evaluation of market attractiveness through the marketing intelligence approach: a tool for the SMEs', Int. J. Markets and Business Systems, Vol. 1, No. 2, pp.93-107, ISSN: 2056-4112 DOI: 10.1504/IJMABS.2015.072264
 - 15) Paiano, R., Martella, A., Pandurino A., "A dialogue-based framework for the User Experience reengineering of a legacy application". In the proceedings of 15th IEEE/ACIS International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing SNPD 2014, July 2014, Las Vegas, USA, ISBN: 978-1-4799-5604-3, pp. 245-250.
 - 16) Paiano R., Caione A., Guido A. L., Pandurino A., Fait M., Scorrano P., " Unstructured Data Analysis for Marketing Decisions in Agri-food Sector ". In proceedings of 18th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics: WMSCI 2014, 15-18th-July – Orlando, Florida, USA - ISBN: 978-1-941763-03-2, ISBN 978-1-941763-04-9, vol. 1, pp.235-240.
 - 17) Paiano R., Guido A. L., Pandurino A., " The management of Health, Safety and Environment protection in Enterprise processes ". In proceedings of 18th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics: WMSCI 2014, 15-18th-July – Orlando, Florida, USA - ISBN: 978-1-941763-03-2, ISBN 978-1-941763-05-6, vol. 2, pp.66-70.
 - 18) L. Mainetti, R. Paiano, A. Pandurino, "Model-Driven and Metrics-Driven User Experience Re-modeling for Rich Internet Applications". Proceedings of 14th IEEE International Symposium on Web Systems Evolution, Settembre 28, 2012, WSE 2012, Riva del Garda (Trento), Italy (in press)
 - 19) L. Mainetti, R. Paiano, A. Pandurino, "MIGROS: A Model-Driven Transformation Approach of the User Experience of Legacy Applications". In proceedings of 12th International Conference on Web Engineering (ICWE 2012). Springer-Verlag, Lecture Notes in Computer Science, Vol 7387, Year 2012, pp 490-493. ISBN 978-3-642-31752-1.
 - 20) Luca Mainetti, Roberto Paiano, Davide Bolchini, Andrea Pandurino, (2012) "Dialogue-based modeling of rich internet applications: the Rich-IDM approach", International Journal of Web Information Systems, Vol. 8 Iss: 2, pp.157 - 180- DOI: 10.1108/17440081211241941
 - 21) Pandurino, D. Bolchini, L. Mainetti, R. Paiano, "Streamlining Complexity: Conceptual Page Re-modeling for Rich Internet Applications". WeRE'11, 2nd Workshop on The Web and Requirements Engineering, to be held in conjunction with the 11th International Conference on Web Engineering (ICWE 2011). Springer-Verlag, Lecture Notes in Computer Science, Vol 7059 , Year 2012, pp 289-301. ISBN 978-3-642-27996-6.
 - 22) Pandurino, L. Mainetti, R. Paiano, D. Bolchini, "Balancing Complex Page Modeling and Usability for Rich Internet Applications". Proceedings of the Third International Conference on Intelligent Human Computer Interaction (IHCI 2011). Springer-Verlag, Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol 179 , Year 2012, pp 13-25. ISBN 978-3-642-31603-6
 - 23) Pandurino A., Mainetti L., Paiano R., "Rich-IDM: Transforming the User Experience of Legacy Applications". Proceedings of 13th IEEE International Symposium on Web Systems Evolution, WSE 2011, September, 2011, Williamsburg, VA, USA. pp. 81-86. ISBN: 978-1-4577-0698-1.

- 24) R. Paiano, A. Pandurino, L. Mangia, P. Marra, M. Russo, "Collaborative Business Applications: A New Methodological Approach", IBIMA Publishing Business Review <http://www.ibimapublishing.com/journals/IBIMABR/ibimabr.html> Vol. 2011 (2011), Article ID 826557, 18 pages DOI: 10.5171/2011.826557
- 25) Pandurino A., Bolchini D., Mainetti L., Paiano R., "Rich-IDM: Extending IDM to Model Rich Internet Applications". Proceedings of 12th International Conference on Information Integration and Web Based Applications & Services iiWAS2010, 8-10 November, 2010, Paris, France. Pp. 145-152. OCG ISBN 978-3-85403-272-4 (print) - ISBN 978-3-85403-272-4 (print) - ISBN 978-1-4503-0421-4 (electronic)
- 26) R. Paiano, A. Pandurino, L. Mangia, P. Marra, M. Russo, "Collaborative Business Process: A finance case study". IBIMA 2010, International Business Information Management Association. Cairo, Egypt 6- 7 November 2010. pp. 1333-1342 ISBN: 978-0-9821489-4-5
- 27) Paiano R., Pandurino A. (2010). "A structured approach to the introduction of enterprise 2.0", Proceedings of the IADIS International Conference WWW/INTERNET 2010, October 2010, Timisoara, Romania, pp.313-318, ISBN:978-972-8939-25-0.
- 28) Barchetti U., Bucciero A., Guido A. L., Mainetti L., Paiano R. And Pandurino A.: "The state chart metaphor for the design of collaborative virtual environments". In Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience (BRAIN) journal, Special Issue on Advances in Applied Sciences. Vol. 1, October 2010, pp. 74-87, ISSN 2067-3957.
- 29) Barchetti U., Bucciero A., Guido A.L., Mainetti L., Paiano R., Pandurino A. (2009). Designing Collaborative Virtual Environments Through a Language Based on Statechart Metaphor. UICS 2009, International Symposium on Understanding Intelligent and Complex Systems. Târgu Mures, Romania, Oct 22-23, 2009.
- 30) Guido A.L., Mainetti L., Paiano R., Pandurino A. (2009). Transforming Legacy Systems into User-Centered Web Applications. itAIS 2009, VI Conference of the Italian Chapter of AIS. Costa Smeralda, Italy, Oct 2-3, 2009, in Management of the Interconnected World, A. D'Atri et al. Eds., Springer-Verlag, ISBN 978-3-7908-2403-2, 2010.
- 31) Ugo Barchetti, Alberto Bucciero, Antonio Capodiecì, Anna Lisa Guido, Luca Mainetti, Roberto Paiano, Andrea Pandurino, "Open issues and a possible solution for B2B infrastructure and applications in the textile field" In INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "Innovative solutions for sustainable development of textiles industry" , Oradea 2009, 29-30 May 2009 Vol. 10, ISSN 1582-5590
- 32) Anna Lisa Guido, Roberto Paiano, Andrea Pandurino "Process-Oriented Web Application: Automatic Code Generation" - The 11th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics: WMSCI 2007, July 8-11, 2007-Orlando, Florida, USA ISBN-101-934272-12-2 ISBN-13-978-1-934272-13-8
- 33) Roberto Paiano, Anna Lisa Guido, Andrea Pandurino "From web application design to the portlet application:a methodological approach". Proceeding of the 11th IASTED International Conference SOFTWARE ENGINEERING AND APPLICATION, November 19-21, 2007 Cambridge, MA USA ISBN hard copy: 978-0-88986-5/CD 978-0-88986-706-2
- 34) Roberto Paiano, Luigi Salvatore Elton Palese, Andrea Pandurino – "GENESIS-D: Global Environmental Network System of Information for Sustainable Development" - Proceedings of the ISESS, the International Symposium on Environmental Software Systems, Prague, Czech Republic - May 22 - 25, 2007 - ISBN:978-3-901882-22-7
- 35) Roberto Paiano, Anna Lisa Guido, Andrea Pandurino "From Business process design to the intranet application: a methodological approach" – 2007 First International Conference on Research Challenge in Information Science IEEE 23-26 April- Ourzazate Marocco
- 36) Roberto Paiano, Andrea Pandurino, Enrico Pulimeno "FROM THE BWW CONCEPTUAL MODEL TO THE DESIGN OF FAMILY OF WEB APPLICATION" WEBIST-2007, 3-6 March 2007 Barcelona-Spain. ISBN 978-972-8865-77-
- 37) Roberto Paiano, Andrea Pandurino, Anna Lisa Guido - "Conceptual design of web application families: the BWW approach" - Proceedings of the 6th OOPSLA Workshop on Domain-Specific Modeling (DSM'06), Gray, J., Tolvanen, J.-P., Sprinkle, J. (eds.), Computer Science and Information System Reports, Technical Reports, TR-37, University of Jyväskylä, October 22-26 Portland Oregon USA Finland 2006 - ISBN 951-39-2631-1
- 38) L. Mainetti, R. Paiano, A. Pandurino - "User-Centred reverse engineering: Genesis-D project" - Proceedings of First International Workshop on Web Maintenance and Reengineering (WMR 2006), Bari, Italy, March 24, 2006 - ISSN: 1613-0073, pages 47-51
- 39) Nicola Fiore, Andrea Pandurino, Anna Bruno "ETMS-WEB: An Innovative and Low-Cost

PUBBLICAZIONI SU ATTI DI
CONGRESSI NAZIONALI

CONFERENCE SPEAKER

- Solution to Manage the Sales Force" - Proceedings of Information Resources Management Association (IRMA) 2006, Washington D.C, May 21-24, 2006.
- 40) Anna Lisa Guido, Roberto Paiano, Andrea Pandurino - "An Ontological Approach to Web Application Design Using W2000 Methodology" Studia Universitatis Babes-Bolyai Informatica 2 Anul L 2005, Faculty of Mathematics and Computer Science Romania
 - 41) Anna Lisa Guido, Andrea Pandurino, Roberto Paiano - "Improving Software Modeling Process Through a Framework Approach" - Proceedings of the fourth RodEdunet International Conference - University "Petru Maior" May 2004 - Targu Mures, Sovata, Romania - ISBN 973-7794-26-5
 - 42) Roberto Paiano, Andrea Pandurino - "EB2000: a Structured Approach to the Creation of E-Books" - IEEE Sixth International Symposium on Multimedia Software Engineering (IEEE-MSE2004) - 13,15 Dec. 2004 - Florida International University, Miami, FL, USA - ISBN: 0-7695-2217-3 pages 443- 449
 - 43) R. Paiano and A. Pandurino - "WAPS: a complete environment for building web application" - Proceedings of the IADIS International Conference WWW/Internet 2004, Madrid, Spain, 2 Volumes - ISBN 972-99353-0-0, pages 1203-1206.
 - 44) R. Paiano and A. Pandurino, "WAPS: Web Application Prototyping System" - Web Engineering 4th International Conference, ICWE 2004, Munich, Germany, July 26-30, 2004, Proceedings - Lecture Notes in Computer Science, Springer ISBN 3-540-22511-0, pages 256-260.
 - 45) R. Paiano and A. Pandurino, "Business Process Modelling: a new Corporate DNA Based Approach" - Proceedings of Information Resources Management Association (IRMA) International Conference, New Orleans, May 2004 - ISBN 159140-279-4, 5/2004
 - 46) L. Contursi, R. Paiano and A. Pandurino - "Model Driven Fast Prototyping: a semantic approach" - Proceedings of the IADIS International Conference WWW/Internet 2003, ICWI 2003, Algarve, Portugal, November 5-8, 2003 - ISBN 972-98947-1-X, pages 825-828
 - 47) R. Paiano and A. Pandurino - "From the Design to the Development: a W2000 Based Framework, Issues and Guidelines" - Proceedings of Information Resources Management Association (IRMA) International Conference, Philadelphia, PA, May 18-21, 2003.
 - 48) L. Contursi, R. Paiano and A. Pandurino - "Web Applications: Modeling Using A Framework" - Proceedings of the IADIS International Conference "WWW/Internet 2002" - November 13-15, 2002, Lisbon, Portugal - ISBN 972-9027-53-6, pages 584-587.
 - 49) L. Contursi, R. Paiano and A. Pandurino - "Creating An Application With W2000, A First Step Towards A Complete Framework" - Proceedings of the IASTED International Conference "Information Systems and Databases (ISDB 2002)" - Tokyo Institute of Technology - September
- 1) L. Monica, A. Pandurino, S. Antignani - "Sorveglianza del Mercato e direttiva macchine: una banca dati per tutti gli operatori del settore" - Convegno nazionale "Tecnologie di sicurezza un valore integrato per la gestione dell'innovazione" all'interno di "Ambiente e Lavoro 2007"- Bologna - 7 Giugno 2007
 - 2) Roberto Paiano, Andrea Pandurino - "EB2000: un tool per la creazione di e-book" - AICA Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico - "Ricerca ed impresa: Conoscenza e produzione per la società dell'informazione" - Benevento - Settembre 2004
 - 3) Diego Bergamo, Millo Meneghini, Andrea Pandurino, Nicola Fiore, Piero Solidoro - "Modellazione concettuale e prototipazione di un'applicazione web per la gestione della fiscalità nella pubblica amministrazione" - Conferenza AICA Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico "Ricerca ed impresa: Conoscenza e produzione per la società dell'informazione" - Benevento - Settembre 2004
 - 4) Diego Bergamo, Millo Meneghini, Andrea Pandurino, Nicola Fiore, Piero Solidoro - "Progettazione e realizzazione di un sistema di enterprise resource planning per un'azienda molitoria" - Conferenza AICA Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico "Ricerca ed impresa: Conoscenza e produzione per la società dell'informazione" - Benevento - Settembre 2004
- 1) ICWE2012 12th International Conference on Web Engineering (ICWE 2012)
 - 2) WeRE11, 2nd Workshop on The Web and Requirements Engineering, to be held in conjunction with the 11th International Conference on Web Engineering (ICWE 2011).
 - 3) International Conference on Web Engineering (ICWE2004) - Monaco- Luglio 2004
 - 4) IADIS International Conference "WWW/Internet 2003" - Carvoeiro (Portogallo)-Novembre 2003

- 5) IRMA International Conference - Philadelphia – Maggio 2003
- 6) IASTED International Conference "Information Systems and Databases (ISDB 2002)" -Tokyo Institute of Technology- Settembre 2002

IDONEITA' IN CONCORSI PUBBLICI

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Bando di selezione pubblica IBAM 2/2010 e graduatoria di merito

Consiglio Nazionale delle Ricerche

IBAM – Istituto per i Beni Archeologici e Monumentali

Graduatoria di merito in 2° posizione

Idoneità concorso pubblico come tecnico esperto in sistemi GIS

Bando IBAM/02/2010 – Graduatoria IBAM-CNR prot. num. 758 del 25-02-2011

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Bando di selezione pubblica per titoli ed esami per la copertura a tempo pieno ed indeterminato di N 1 posto categoria C, area tecnica ed elaborazione dati per esigenze del laboratorio "ecologia e paesaggio"

Università del Salento

Graduatoria di merito in 4° posizione

Idoneità concorso pubblico a tempo pieno e indeterminato cat C – 4° posizione – Approvazione atti D.D. 394 – 23 Dicembre 2013

In fede

01 Novembre 2023

(Ing. Andrea Pandurino)

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs n.196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge

In fede

01 Novembre 2023

(Ing. Andrea Pandurino)