

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LUCIA PELUSO
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	lucia.luciapeluso@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Luogo di nascita	Venafro
Data di nascita	12/12/1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

ATTUALE OCCUPAZIONE

DOCENTE DI ELETTRONICA A TEMPO INDETERMINATO NELLE SCUOLE SUPERIORI

INSEGNAMENTO UNIVERSITARIO:

• Date	ANNO ACCADEMICO 2014-2015
• Datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
Tipo di impiego	DOCENTE A CONTRATTO DI CONOSCENZE INFORMATICHE PRESSO IL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE
• Date	ANNO ACCADEMICO 2012-2013
• Datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
Tipo di impiego	DOCENTE A CONTRATTO DI LABORATORIO DI INFORMATICA MEDICA PRESSO IL CORSO DI LAUREA IN MEDICINA.
• Date	ANNO ACCADEMICO 2011-2012
• Datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
Tipo di impiego	DOCENTE A CONTRATTO DI LABORATORIO DI INFORMATICA MEDICA PRESSO IL CORSO DI LAUREA IN MEDICINA.

• Date	ANNO ACCADEMICO 2011-2012
• Datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
Tipo di impiego	DOCENTE A CONTRATTO DI INFORMATICA BIOSANITARIA (INSEGNAMENTO DI 10 CREDITI FORMATIVI- 80 ORE) PRESSO IL CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA, FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
	RELATORE DI 3 TESI LAUREA IN INFORMATICA:
	- Progettazione e sviluppo di un software per l'elaborazione di immagini DWI/DTI mediante trattografia e mappe di diffusione
	- Progettazione e sviluppo di un algoritmo per la digitalizzazione e l'analisi di segnali ECG
	Progettazione e realizzazione di un codice per la digitalizzazione e l'analisi di segnali ECG
• Date	ANNO ACCADEMICO 2010-2011
• Datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
Tipo di impiego	DOCENTE A CONTRATTO DI INFORMATICA BIOSANITARIA (INSEGNAMENTO DI 10 CFU) PRESSO IL CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA, FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
	RELATORE DI UNA TESI LAUREA IN INFORMATICA:
	- Progettazione e Sviluppo di un software per il riconoscimento di aree patologiche in immagini integrate PET/TAC
• Date	ANNO ACCADEMICO 2010-2011
• Datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
Tipo di impiego	DOCENTE CORSO PREUNIVERSITARIO "LA MATEMATICA TRA RICHIAMI E CURIOSITÀ"
INSEGNAMENTO SCUOLE SUPERIORI:	
• Date	ANNO SCOLASTICO 2014-2015
• Datore di lavoro	ISTITUTO TECNICO E. FERMI ISERNIA
Tipo di impiego	DOCENTE DI INFORMATICA
• Date	ANNO SCOLASTICO 2013-2014
• Datore di lavoro	ISTITUTO TECNICO E. FERMI ISERNIA
Tipo di impiego	DOCENTE DI INFORMATICA
• Date	ANNO SCOLASTICO 2012-2013
• Datore di lavoro	ITIS E.MATTEI ISERNIA
Tipo di impiego	DOCENTE DI TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI. DOCENTE DI SISTEMI AUTOMATICI
• Date	ANNO SCOLASTICO 2011-2012
• Datore di lavoro	ITIS E. MATTEI ISERNIA
Tipo di impiego	DOCENTE DI SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE
• Date	OTTOBRE 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISS "A.GIORDANO" DI VENAFARO
• Tipo di azienda o settore	SCUOLA SECONDARIA STATALE
• Tipo di impiego	DOCENTE DI MATEMATICA COMPUTAZIONALE
• Date	GIUGNO 2011
• Nome e indirizzo del datore di	ISTITUTO TECNICO STATALE "E.FERMI" DI ISERNIA

- lavoro
 - Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- SCUOLA SECONDARIA STATALE
DOCENTE DI MATEMATICA COMPUTAZIONALE
- LUGLIO 2009
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "MATTEI" DI ISERNIA
- SCUOLA SECONDARIA STATALE
COMMISSARIO DI ESAMI DI MATURITÀ (SISTEMI ELETTRONICI AUTOMATICI)
- A.S. 2008-2009
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "MARINELLI" DI AGNONE
- SCUOLA SECONDARIA STATALE
DOCENTE DI ELETTRONICA
- da Settembre 1994 a Luglio 1997
Istituto Politecnico "Deni" (oggi: Istituto Politecnico "Keplero" con sede in Termoli (CB))
- SCUOLA PROFESSIONALE DI ARTI SANITARIE
Docente
Didattica e Valutazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Cassino
Qualifica conseguita	Abilitazione all'insegnamento di "Informatica" nelle Suole Superiori (classe di concorso A042)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	A.I.C.A. Associazione Italiana Calcolo Automatico
Qualifica conseguita	ECDL Avanzato – I.T. Security
• Date (da – a)	2013-14
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Neuromed - Alta Formazione per il Polo di Innovazione Cyber Brain (PON a3_00210)
Qualifica conseguita	Vincitrice di Borsa di Studio in <i>Esperti in gestione dei sistemi di comunicazione di tipo telematico/informatico</i>
• Date (da – a)	2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi del Molise
Qualifica conseguita	Abilitazione all'insegnamento di "Tecnologie" nelle Suole Medie (classe di concorso A033)
• Date (da – a)	2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'insegnamento di "Elettronica" nelle Suole Superiori (classe di concorso A034)
• Date (da – a)	2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II"

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Elettronica, Informatica</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere dell'Informazione</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>2006</p> <p>Università degli Studi di Napoli "Federico II"</p> <p>FONDAMENTI DI INFORMATICA 1, FONDAMENTI DI INFORMATICA 2, CALCOLATORI ELETTRONICI, TEORIA DEI SEGNALI, CONTROLLI AUTOMATICI, Elettrotecnica , MISURE ELETTRONICHE, TEORIA DEI SISTEMI, ELETTRONICA ANALOGICA e DIGITALE, COMUNICAZIONI ELETTRICHE, DISPOSITIVI ELETTRONICI, STRUTTURA DELLA MATERIA, OPTOELETTRONICA., ELETTRONICA BIOMEDICA, STRUMENTAZIONE BIOMEDICA, ELABORAZIONE DI DATI E SEGNALI BIOMEDICI, AUTOMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA, TECNOLOGIE BIOMEDICHE.</p> <p>Dottore in Ingegneria Elettronica (vecchio ordinamento) con voto 101/110 con curriculum e tesi di laurea in Tecnologie Biomediche</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>a.s. 1989-1990</p> <p>Liceo Classico "A. Giordano" – Venafro (IS)</p> <p>Maturità Classica</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONA
BUONA
BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

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

ABITUATA SIA A PARTECIPARE CHE A COORDINARE E MOTIVARE UN GRUPPO DI LAVORO COME DIMOSTRA LA MILITANZA IN SPORT DI SQUADRA (PALLAVOLO) A LIVELLO AGONISTICO COME GIOCATRICE E COME ALLENATRICE.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

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

L'ESPERIENZA DI DOCENTE HA SVILUPPATO LE CAPACITÀ DI ANALISI, PROGRAMMAZIONE, ORGANIZZAZIONE E VALUTAZIONE .

ABITUATA, COME ALLENATRICE, SIA AD ORGANIZZARE IL CICLO DI ALLENAMENTI CHE A PREPARARE LE PARTITE DAGLI ASPETTI LOGISTICI A QUELLI TECNICI E MOTIVAZIONALI.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche,

CONOSCENZA APPROFONDATA DELL' AMBIENTE DI CALCOLO SCIENTIFICO **MATLAB**.

CONOSCENZA DELL'AMBIENTE DI CALCOLO SCIENTIFICO **MATHEMATICA**

macchinari, ecc.

UTILIZZO QUOTIDIANO DEL COMPUTER PER EFFETTUARE RICERCHE, ELABORARE TESTI, CREARE FOGLI DI LAVORO E GESTIRE DATABASE. SOTTO IL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS USO DI TUTTI I SOFTWARE PRESENTI NEL PACCHETTO OFFICE, DELLA POSTA ELETTRONICA E DI BROWSERS DI NAVIGAZIONE IN RETE.

PER IL LAVORO DI TESI DI LAUREA, È STATO PROGETTATO ED IMPLEMENTATO UN MODULO FUNZIONALE DI UN SISTEMA INFORMATIVO SANITARIO SU PIATTAFORMA ESTERNA CON INTERFACCIA VISUAL BASIC E WEB.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

DURANTE LA PREPARAZIONE E LA REDAZIONE DELLA TESI DI LAUREA DAL TITOLO: **ANALISI E REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI MONITORAGGIO INFORMATIZZATO PER LA GESTIONE DEI FARMACI ALL'INTERNO DEI REPARTI OSPEDALIERI**, SONO STATE APPROFONDITE LE CONOSCENZE E MIGLIORATE LA COMPETENZE CONCERNENTI IL CONTROLLO DI GESTIONE DI UNA AZIENDA.

TALE LAVORO SI APRE CON UN'ANALISI DEGLI STRUMENTI PER UNA CORRETTA PIANIFICAZIONE ED UN EFFICACE CONTROLLO DI GESTIONE: RILEVAZIONI DEI FATTI ECONOMICI (REPORTING) EVIDENZIATI IN BASE ALLA FONTE DA CUI PROVENGONO (CENTRI DI COSTO) E CONFRONTATI CON QUANTO È STATO PREVISTO IN BASE ALLA PROGRAMMAZIONE DELL'ATTIVITÀ DELL'AZIENDA (BUDGET);

PATENTE O PATENTI

Patente di Guida B

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Dichiaro di essere consapevole di quanto comporta l'affermazione della veridicità di quanto sopra rappresentato e di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" ed in particolare di quanto previsto dall'art. 495 del Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci o di false attestazioni.

Quanto sopra viene presentato sotto forma di autocertificazione (dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà) ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Allego alla domanda fotocopia semplice di un documento di riconoscimento valido ai sensi dell'art. 35 del DPR n. 445/2000.

Data

10/9/2015

Firma

Lucia Peluso

resa ai sensi dell'art.15 c.1, lett. c) del Dlgs 33/2013

Molise, presso il Dipartimento di A - A - A -

Firma Eduardo J. J. J. J.