

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Nazionalità

**CORSINI VITO**  
Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**01/12/1994 – ATTUALE**

Politecnico di Bari

Istruzione universitaria

Impiego a tempo indeterminato

- Dal A.A. 2019/2020 docente a contratto di Informatica per ingegneria (ING-INF/05) per il Politecnico di Bari
- Da luglio 2011 Digital Officer Erasmus
- Da Aprile 2011 responsabile dell'ufficio "Attività tecniche ed informatiche per le procedure e i servizi informatizzati per la Didattica"
- Responsabile della Verbalizzazione On Line - Responsabile cruscotto della didattica – collaboratore Sistemi Informativi
- Con D.D. 31 del 10/02/2006 di nomina di partecipazione al Progetto di Orientamento e Tutorato Programma operativo 2003/2006 Obiettivo b) D.M. 03/09/2006 n. 149 dal titolo: "Sviluppo di una rete di orientamento per la diffusione delle informazioni agli studenti non residente nella sede dell'Università";
- 01.02.1998 - Conferimento incarico di docenza per il corso "Tecnico della rilevazione e del controllo sulle aree protette" - Uni.Versus – CSEI;
- 01.09.1996 – 31.03.1997 docente per il progetto "EOS-Tecnojobsud";
- Docente per i corsi di informatica istituiti dal Politecnico di Bari con D.P.R. 319/90 art. 14, lett. d) ;
- dal 1/12/1994 al 1/10/2000 in servizio presso il Ce.Ca.P. (centro di Calcolo del Politecnico di Bari) ove ha svolto mansioni di operatore di elaborazione Dati (liv. V). Addetto all'utenza didattica, scientifica, al funzionamento e gestione di terminali e personal computers. Ha collaborato alla gestione di strutture complesse di elaborazione ed allo sviluppo di progetti di meccanizzazione in qualità di analista-programmatore. Ha collaborato con la commissione per l'informatizzazione.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi Di Bari

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Sistemi Informativi – Basi di Dati – Sistemi di elab. Per l'automazione d'ufficio - Teoria e tecnica di elaborazione dell'immagine – Linguaggi di Programmazione  
 Laurea in Informatica (V.O. – 5 anni)

Abilitazione professionale in Ingegneria dell'Informazione (sezione A) conseguita nella II sessione 2020.

Abilitazione all'insegnamento conseguita con il concorso ordinario, per titoli ed esami, relativo alla classe L-Laboratorio di Informatica Gestionale rilasciato dal Sovrintendente Scolastico per la Puglia di Bari in data 22/12/1995

**MADRELINGUA**

**ITALIANO**

**ALTRE LINGUE**

**INGLESE**

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

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

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

**TEDESCO**

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
 RELAZIONALI**

Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate sia in ambito universitario in occasione di progetti di gruppo che in ambito lavorativo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
 TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,  
 macchinari, ecc.*

Buona conoscenza della Suite PENTAHO per Business Intelligence – Ottima conoscenza della suite Microsoft Office – Ottima conoscenza dei DBMS: MS ACCESS, MySQL, ORACLE – Ottima conoscenza di software per fotoritocco e di grafica vettoriale. Ottima conoscenza dei seguenti linguaggi di programmazione: COBOL, PASCAL, VISUAL BASIC, C, C++, JAVA, PHP, DELPHI, XML, MATLAB.

**ELENCO PUBBLICAZIONI**

- dall'Anno Accademico 1997/1998 collaborazione alla pubblicazione della "Guida dello studente" del Politecnico di Bari e al periodico "Giornale del Politecnico";
- "Multiresolution Texture Analysis for Human Oocyte Cytoplasm Description" - - Caponetti L., Castellano G., Corsini V. - MeMeA 2009 – International Workshop on Medical Measurement an Applications – 29-30.05.2009
- "Cytoplasm Image Segmentation by Spatial Fuzzy Clustering." - Caponetti L., Castellano G., Corsini V. - Springer-Verlag, (2011), 253-260
- "Fuzzy mathematical morphology for biological image segmentation" - Caponetti L. – Castellano G. – Basile M. T. - Corsini V.- Appl Intell (2014) 41:117–127 DOI 10.1007/s10489-013-0509-6
- "MR Brain Image Segmentation: A Framework to Compare Different Clustering Techniques" - Caponetti L. Castellano G. - Corsini. V - Information (2017) 8(4) 138-159

Tutto quanto in esso dichiarato corrisponde a verità ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000

Bari, 20 Luglio 2023

*dott. Vito Corsini*