

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GUERRINI FULVIO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (1986 – 1990)

DOCENTE DI SISTEMI AUTOMATICI ELETTRONICI, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI SCUOLA SUPERIORE ITIS MARCONI DOMODOSSOLA

• Date (1991 – 1999)

DOCENTE IN RUOLO DI SISTEMI AUTOMATICI ELETTRONICI, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI SCUOLA SUPERIORE ITIS MARCONI DOMODOSSOLA

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Pubblica amministrazione

• Tipo di azienda o settore

Istruzione

• Tipo di impiego

Docente

• Principali mansioni e responsabilità

Insegnamento e coordinamento, progettazione e gestione delle strutture elettroniche ed informatiche dell'istituto

Dirigenza Controllo di Gestione, studio e sviluppo di sistemi per contabilità analitica, produzione, monitoraggi indicatori economici e di produzione, sviluppo siti intranet per consultazione reportistica, gestione monitoraggio sistema per obiettivi ecc.

• Date (2000 – 2016)

DIRIGENTE ANALISTA RESPONSABILE DI STRUTTURA COMPLESSA CONTROLLO DI GESTIONE

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Pubblica amministrazione

• Tipo di azienda o settore

Sanità

• Tipo di impiego

Dirigente Responsabile di struttura complessa

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Direzione della struttura, Analisi, progettazione e sviluppo dei modelli informatici aziendali per il controllo di gestione, Sviluppo nuove strutture tecniche informatiche hardware per la gestione della struttura, Elaborazione dati aziendali, Analisi e previsioni economiche e di produzione aziendale, Gestione degli obiettivi aziendali (budget e controllo)
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Date (2016 – 2017) 	DIRIGENTE ANALISTA RESPONSABILE DI STRUTTURA SEMPLICE CONTROLLO DI GESTIONE
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Pubblica amministrazione
---	--------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Sanità
---	--------

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Dirigente Responsabile di struttura complessa
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Direzione della struttura, Analisi, progettazione e sviluppo dei modelli informatici aziendali per il controllo di gestione, Sviluppo nuove strutture tecniche informatiche hardware per la gestione della struttura, Elaborazione dati aziendali, Analisi e previsioni economiche e di produzione aziendale, Gestione degli obiettivi aziendali (budget e controllo)
--	--

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Laurea in ingegneria elettronica e specializzazione in bioingegneria elettronica (Politecnico di Milano)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Elettronica, Meccanica, Elettrotecnica, Informatica, Costruzioni, Bioingegneria, Teoria dei sistemi, Automazione, Statistica, Analisi Matematica, Fisica, Fisica Tecnica ecc. Volte alla progettazione ed al calcolo
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea in ingegneria elettronica e specializzazione in bioingegneria
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	

<ul style="list-style-type: none"> MADRELINGUA 	ITALIANO
---	-----------------

<ul style="list-style-type: none"> ALTRE LINGUE 	
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	INGLESE buono
---	-------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	buono
---	-------

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	buono
---	-------

<ul style="list-style-type: none"> FRANCESE 	
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	basilare
---	----------

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	basilare
---	----------

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	basilare
---	----------

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**
*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

CONOSCENZA E CAPACITÀ DI GESTIONE DI COMPUTER DI OGNI TIPO INCLUSO SERVER PROFESSIONALI
CONOSCENZE DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (VISUAL BASIC, VBA, PASCAL, ADA, DELPHI, C
ECC.)
CONOSCENZA APPROFONDATA DEI SISTEMI OPERATIVI ES: MICROSOFT
CONOSCENZA LINGUAGGI SQL
CONOSCENZA APPROFONDATA DI PROGRAMMI PER LA GESTIONE DI DATABASE (ACCESS, MYSQL ECC.),
SPICcate CAPACITÀ AUTOAGGIORNAMENTO DA LIBRI INTERNET ECC.
ASSOLUTA PADRONANZA DELLA GESTIONE DI INTERNET E CONOSCENZA LINGUAGGIO HTML

PATENTE O PATENTI

A e B italiana

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività svolte:
N° 2 corsi di aggiornamento in informatica riconosciuti dal per insegnanti,
N° 1 corsi di aggiornamento in informatica per dipendenti ASL 14 Laboratorio Analisi,
Progettazione e sviluppo dei laboratori di elettronica ed informatica dell'Istituto Marconi di
Domodossola,
Docenza corsi di formazione professionale post diploma CFP ENAIP per programmatori di
macchine a controllo numerico,
Docenza sulle tecniche ed i programmi sviluppati dall'ASL VCO presso l'Università di Tor
Vergata Roma,
Docenza corso di informatica Università del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro,
Docenza come Tutor di Informatica presso Università del Piemonte Orientale Amedeo
Avogadro,
Corsi ECM per personale sanitario riconosciuti dal Ministero della Salute in qualità di docente,
Pubblicazione su Il Sole Ventiquattr'ore del sistema di reporting sviluppato dal Controllo di
gestione dell'ASL VCO,
Presentazione del programma sviluppato, della reportistica e dei risultati raggiunti per il controllo
dell'inappropriatezza dei ricoveri chirurgici al convegno 35° Congresso Nazionale ANMDO Torino
27-30 maggio 2009,
Numerosi corsi di formazione aziendali in qualità di organizzatore e docente.