FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo





ESPERIENZA LAVORATIVA

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

AGATI MICHELE



Dal 13 settembre 2001 ad oggi

Istituto d'Istruzione Superiore "Olivetti", Colle Bellavista, 10015 Ivrea (TO)

Scuola secondaria di secondo grado

Docente Vicario del Dirigente Scolastico

Partendo dalla posizione di docente di discipline tecniche ad indirizzo meccanico è stato possibile accumulare molta esperienza nella progettazione dei percorsi didattici e nell'attuazione di metodologie innovative e sempre rivolte all'internazionalizzazione. Dal 2008 al 2013 partecipazione, in qualità di docente referente per il percorso meccanico, ad importanti (star project) e premiati progetti COMENIUS ("Train for Europe" e "Train for Europe Reloaded" premiato con l' European Charlemagne Youth Prize 2010) con la partecipazione di moltissimi partner europei con i quali è stata sviluppata una rete (www.cnc-network.eu) che ha portato, fino ad oggi, all'attuazione di molti progetti.

Dal 2014 è cominciata l'attività di progettazione di in ambito europeo. Partendo dalla partecipazione (vincente) al bando "Building Up", della Fondazione per la Scuola della Compagnia di San Paolo, sia nella prima che nella seconda edizione, è stato possibile accrescere le competenze nella progettazione di percorsi ERASMIS+ con l'ottenimento dei finanziamenti per mandare all'estero più di 70 allievi in ambito K1. Le mansioni e responsabilità, oltre all'elaborazione, sono state quelle inerenti alla realizzazione e valutazione in stretta collaborazione con la dirigenza. Attualmente il ruolo ricoperto è quello di Vicario del Dirigente Scolastico con responsabilità molteplici:

- referente contatti con le aziende per Alternanza Scuola-lavoro e Apprendistato Duale,
- tutor degli apprendisti duali del percorso Meccanica (attualmente 21 apprendisti duali),
- inserito nel team di progettazione e gestione e valutazione dei progetti europei,
- referente contatti con l'amministrazione della Città Metropolitana di Torino,
- organizzazione attività personale scolastico docente e non docente
- referente per la gestione e la manutenzione delle strutture e delle apparecchiature laboratoriali dell'Istituto.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Dal 16/06/2016 ad oggi

Nome e indirizzo del datore di DUAL Concept s.r.l.- Formazione Lavoro – AHK Camera di Commercio Italo-Germanica; via

lavoro Filzi 25/a Milano

• Tipo di azienda o settore Formazione Lavoro

Tipo di impiego Collaborazione volontaria non retribuita

• Principali mansioni e responsabilità Collaborazione in qualità di commissario d'esame per il rilascio dei certificati di "tutor aziendale"

e partecipazione al Working group "Qualit" per l'elaborazione di un curriculum di corsi formativi per tutor aziendali e scolastici (giugno 2018). La collaborazione è di reciproco interesse e porta ad un continuo arricchimento e ad una crescita delle competenze sul tema del "duale", con l'obiettivo di promuovere ed espandere tale sistema anche in Italia e mantiene aperto un canale

privilegiato di scambio con i partner tedeschi.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Dal 26/03/03 al 03/06/03

Nome e indirizzo del datore di Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129Torino

lavoro

Tipo di azienda o settore Istruzione universitaria

• Tipo di impiego Consulente progettazione impianti tecnologici oleodinamici

• Principali mansioni e responsabilità Elaborazione di valutazioni tecnico economiche ed individuazione di soluzioni impiantistiche, di

base e specialistiche, per la realizzazione di banchi prova oleodinamici.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Dal 01/05/2000 a 30/04/2001

• Nome e indirizzo del datore di Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129Torino

lavord

• Tipo di azienda o settore Istruzione universitaria

Tipo di impiego Assegnista di ricerca

• Principali mansioni e responsabilità Responsabile del progetto "Comportamento dinamico del sistema oleodinamico di attuazione di

frizioni per autoveicoli" in collaborazione con la ditta VALEO di Mondovì.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Dal 01/05/1999 al 17/12/1999

• Nome e indirizzo del datore di R.V.S. s.r.l. di Collegno (TO)

lavoro

• Tipo di azienda o settore Impianti oleodinamici

• Tipo di impiego Impiegato tecnico

Principali mansioni e responsabilità progettazione di impianti oleodinamici, avanzamento commesse e manualistica

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Da ottobre 1990 a gennaio 1991

• Nome e indirizzo del datore di Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129Torino

lavoro

• Tipo di impiego Esercitatore di chimica

• Principali mansioni e responsabilità Esercitatore di "Chimica" all'interno del corso tenuto agli studenti del primo anno di ingegneria

meccanica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Dal 2014 al 2021

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Percorso di formazione sul sistema DUALE svolto in Germania (due trasferte, una da 13 giorni e una da 7 giorni) e in Italia (40 ore d corso tenuto dalla AHK - Camera di Commercio Italo-Germanica) con conseguimento della certificazione come "formatore dei tutor" nel sistema

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Percorso di formazione che, partendo dallo studio del sistema duale in Germania, ha condotto ad una elaborazione di possibile modello duale esportabile in Italia. Il percorso ha affrontato lo studio di casi reali, l'organizzazione dei rapporti con aziende e apprendisti, le possibili metodologie didattiche e di risoluzione del conflitto e la valutazione delle competenze, la formazione dei tutor aziendali e formativi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Dal 1987 al 2000

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di ingegneria meccanica con indirizzo in bioingegneria

Il piano di studi includeva le seguenti materie:

Analisi matematica I, Chimica, Disegno, Geometria, Fisica I, Disegno meccanico, Analisi matematica II, Fisica II, Chimica applicata, Elettrotecnica, Meccanica razionale, Disciplina qiuridica delle attività tecnico inq., Scienza delle costruzioni, Elementi di elettronica, Idraulica, Fisica tecnica, Meccanica applicata alle macchine, Tecnologia dei materiali metallici, Automazione a fluido e fluidica, Tecnologia meccanica, Rivelatori di radiazioni, trasduttori e sensori, Macchine I, Fluidodinamica, Impianti meccanici, Calcolo e progetto di macchine, Fisiologia generale e spec. animali dom. I, Costruzione di macchine, Oleodinamica e pneumatica, Costruzioni biomeccaniche

Qualifica conseguita

Laurea in ingegneria meccanica

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 99/110

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Dal 1982 al 1987

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

I.T. I.S. G. Marconi, Messina

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di Perito Elettronico

· Qualifica conseguita

Diploma di Perito Elettronico

52/60

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

Capacità di lettura

B2

Capacità di scrittura

B2

• Capacità di espressione orale

B2

ALTRE LINGUE

SPAGNOLO

· Capacità di lettura

Α2

· Capacità di scrittura

A2

· Capacità di espressione orale

В1

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. In seguito a corsi formativi sui lavori di gruppo e sul cooperative learning seguiti internamente alla struttura lavorativa, alle precedenti esperienze di allenatore di squadre di rugby in campo giovanile e a dieci anni di svolgimento di progetti europei COMENIUS ed Erasmus+ seguiti in prima persona, ho sviluppato una elevata capacità di lavorare e vivere in contesti multiculturali nei quali e' fondamentale la collaborazione e la comunicazione.

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. Il mio percorso, formativo, lavorativo ed umano, mi ha permesso di sviluppare buone capacità organizzative sia nel contesto scolastico (studenti, attrezzature, collaboratori) sia in contesti più generali, acquisite in anni di lavoro e di esperienze varie come quella con partner all'estero e in Italia, con squadre sportive nonché nella gestione familiare (tre figli).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Patente ECDL, utilizzo delle tic, utilizzo software di modellazione solida (solid works, solid edge), programmazione di robot antropomorfo COMAU, programmazione macchine CNC, utilizzo attrezzature per indagini metallografiche, magnetoscopiche, prove meccaniche e macchina di misura tridimensionale. Tutte competenze acquisite negli anni di studio e di lavoro attraverso corsi di aggiornamento interni ed esterni.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Suono chitarra e pianoforte per diletto da autodidatta

Pagina 4 - Curriculum vitae di [AGATI, Michele]

Per ulteriori informazioni: michele.agati@gmail.com; cell. +39 339 8496029

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Torino

ALLEGATI

Chiaverano, 31 Ottobre 2023

Michele Agati