

**CURRICULUM VITAE
PAZZAGLIA GABRIELE**

Informazioni personali

Nome e cognome:
Indirizzo:
Telefono:
E-mail:
Sito:

Stato civile:
Nazionalità:
Luogo e data di nascita:
Altezza e peso: c

Esperienze lavorative

Docenza Professionale		
01.2017-in corso	Docenza corso PON	"Corso PON- collaborazione e condivisione Digitale"riservato Personale tecnico scuole Primo Cilco c/o CAMPUS "Leonardo da Vinci" - Umbertide
09.2016-02.2017 09.2015-02.2016	Docenza Professionale Computer	"Corsi ECDL" c/o CAMPUS "Leonardo da Vinci" - Umbertide
06.2014	Docenza Professionale in Lingua Inglese	"Corso Disegno Tecnico meccanico" c/o FaiST – Montone (PG) riservato Dipendenti Nazionalità Americana
04.2014	Docenza Professionale	"Realizzare disegni meccanici con CAD 2D" CLESSIDRA – Progetto M.POLO Cod. PG 12024I039 – Riservato Studenti lavoratori – In collaborazione con Confindustria PG
02.2014	Docenza Professionale	"Corso Uso SOLID WORKS" c/o RAMI – PonteS. Giovanni (PG) riservato Progettisiti Ufficio Tecnico
05.2013-08.2013	Docenza Professionale	"Corso Avanzato Uso SOLID EDGE" c/o SIMAR – PonteS. Giovanni (PG) riservato Progettisiti Ufficio Tecnico
05.2013-08.2013	Docenza Professionale	TECNICO MECCATRONICO – UM12.02.2E.060/061 Mod. 1 – "Elementi di Disegno Tecnico e Tecniche di rappresentazione delle componenti meccaniche, elettriche, ed elettroniche" c/o TUCEP – San Sisto – Perugia (PG)

09.2008-05.2009	Docenza Professionale	"Corso Avanzato Uso SOLID EDGE" c/o TEKNOCAR – Spoleto(PG) riservato Progettisti Ufficio Tecnico
08.2007-03.2008	Docenza Professionale	Corso Formazione "Computer" c/o I.T.T. Umbertide(PG) per
01.2005-05.2005	Docenza Professionale	Corso Formazione "Corso Autocad 2D" c/o I.T.T. Umbertide(PG)
2004	Docenza Professionale	Corso Formazione "Tecnico Industria Maglieria" c/o Eurocom Umbertide (PG)

Docenza Universitaria

A.A.2003/04	Docente Corso SSIS	Università degli Studi di Perugia Corso "Disegno Assistito al Computer" + Corso "Normative"
A.A.2002/03	Docente Corso SSIS	Università degli Studi di Perugia Corso "Disegno Assistito al Computer" + Corso "Normative"
A.A.2001/02 A.A.2002/03 A.A.2003/04	Docente	Attività didattica corso di "Disegno Tecnico" e "Disegno Assistito al Calcolatore" c/o Dipartimento Ingegneria Industriale – Università degli Studi di Perugia.

Docenza Scuola Superiore

09.2007 – ad oggi	Docenza Scuola Second. Superiore	Docente di Ruolo A020 - Discipline Meccaniche
09.2000-08.2007	Docenza Scuola Second. Superiore	Docente a T.D. A020 - Discipline Meccaniche.

Attività Professionale

09.2006 ad oggi	Curatore Progettazione Attività ordinarie/ricerca Amministratore.	Attività complesso Storico di Pierle - Cortona (AR) Sito Web – www.roccadipierle.it
2014	Progettazione e sperimentazione stazione controllo automatico a distanza con Arduino	I.I.S. "Franchetti-Salviani" - Città di Castello (PG)
2013	Sviluppo sistema Gestione/manutenzione Progetti SolidWorks	Godioli&Bellanti - Città di castello (PG)
2009	Controllo Qualità Monitoraggio Produzione Programmazione	Collaborazione Ditta DEEN – Umbertide (PG)
2009	Controllo Qualità Monitoraggio Produzione Programmazione	Collaborazione Ditta IKOM – Umbertide (PG)
2008	Controllo Qualità Interfacciamento Sistemi CAD-CAM Programmazione	Collaborazione Esterna ditta PROMA – Umbertide (PG) -
2004-2006	Qualità Monitoraggio attività produttive.	Esperienza presso Newman S.r.l. – Ponte S.Giovanni (PG). Su
2001-2004	Responsabile della qualità	Ditte EuroCom - EuroConf – EuroTiber Umbertide (PG)
2003	Programmazione	A.S.Strà srl – Città di Castello – (PG)
Dal 1990 ad oggi	Progetto Funzioni di arredamento	Ditta: Falegnameria Altotevere di Città Di Castello (PG) –

Istruzione	
2005-2006	Scuola di Specializzazione Per Insegnanti Secondaria superiore – VI ciclo – Univ.d.S. di Perugia
2001-2004	Dottorato di Ricerca in Ingegneria industriale - Università degli Studi di Perugia
2000	Laurea in Ingegneria Meccanica Università degli Studi di Perugia – Voto 100/110
1991	Diploma di Maturità Tecnica Perito Meccanico Conseguito presso ITIS“Franchetti” di Città di Castello (PG)
Capacità e competenze informatiche	<p>Certificazioni ECDL 2016 – C.E. – O.E. – M.3(Word) Pacchetto office: WORD + EXCEL + ACCESS + Programmazione VBA Disegno Tecnico 2D – Avanzato Autocad/Progecad – InkScape Modellazione 3D – Avanzato</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solid Edge + Programmazione VBA <ul style="list-style-type: none"> - Realizzazione di Corsi di formazione per aziende del settore Meccanico - Modellazione Particolari per Assiemi Aziendali - Realizzazione Software per la modellazione automatica di parti - Solid Works + Programmazione VBA <ul style="list-style-type: none"> - Realizzazione di Corsi di formazione per aziende del settore Meccanico - Modellazione soluzioni per aziende del settore Meccanico. - Studi agli elementi Finiti - Implementazione Ambienti avanzati - Inventor <ul style="list-style-type: none"> - Didattica presso Campul. “Leonardo da Vinci” di Umbertide - Didattica presso Istituto I.I.S. “Volta” di Perugia - SketchUP + Programmazione RUBY <ul style="list-style-type: none"> - Modellazione strutture Museali dell’Umbria - Modellazione complesso Storico di Pierle (AR) - Modellazione complementi di Arredo - Modellazione Soluzioni per azienda produzione Mobili - Blender 3D <ul style="list-style-type: none"> - Creazione cortometraggi ed animazioni 3d fine pubblicitario <p>Stampa e scansione 3D</p> <ul style="list-style-type: none"> - MESHLAB + CURE <ul style="list-style-type: none"> - Elaborazione da scanner e da file fotogrammetria - Modellazione Particolari per Assiemi Aziendali - Realizzazione Software per la creazione mesh da nuvola - Realizzazione di Corsi di formazione per Adulti - Uso stampanti 3D <p>Meccatronica e robotica</p> <ul style="list-style-type: none"> - ARDUINO e RASPBERRY <ul style="list-style-type: none"> - Realizzazione soluzioni di automazione con sistemi Arduino-based - Programmazione schede - Sperimentazione acquisizione dati Raspberry <p>Programmazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visual Basic 6 – Visual basic 2008 express <ul style="list-style-type: none"> - Realizzazione Software Interfacciamento database - Realizzazione Interfacciamento con Modellatori 3D - VBA <ul style="list-style-type: none"> - Programmazione Excel per trattamento dati Aziendali <p>Programmazione Web– PHP – HTML – PERL – ASP – JAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Creazione Database locali e via WEB - Creazione Siti dinamici con PHP ed Altri linguaggi <p>Progettazione e reliazazione Reti aziendali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione reti di piccole dimesioni per attività produttive - Configurazione e manutenzioni reti - Amministratore di rete per aziende del territorio - Cablaggio e programmazione reti per M.U.C.N.

Lingue estere	Liv. B1 - Certificazione Lingua Inglese Cambridge – Cert.N.0049274522 Attualmente impegnato conseguimento liv. B2. Pubblicazioni in inglese
Capacità e competenze relazionali	Ho sempre privilegiato la conoscenza relativa alle dinamiche psicologiche e di relazione interpersonale. Propensione alla attività di gruppo, in un costante impegno di adeguamento alle singole situazione.
Capacità e competenze personali	Spiccata capacità nel sapere entrare in relazione con il prossimo. Flessibilità ed ottima adattabilità, anche ad orari e carichi di lavoro; Saper lavorare in gruppo e se necessario capacità di iniziativa ed autonomia
Capacità e competenze organizzative	Nelle esperienze lavorative ho acquistato una buona capacità di organizzazione e gestioni di attività basandomi su innovative tecniche di raccolta e trattamento dati. Mi sono occupato di trasferimento di informazioni su piattaforme digitali ed implementando soluzione Web orientate su Misura del cliente. Il successo si basa su progettazione, programmazione, azione e verifica, puntando sulla valorizzazione del rapporto con i clienti ed il rispetto delle regole e delle scadenze.
Interessi	Computer , Modellismo , Automazione e Robotica, Fotografia.
Altre Attività	Podismo/ciclismo, ballo caraibico.
Ulteriori informazioni	Patente di guida. Automunito. Disponibilità per corsi di formazione professionale e linguistica.

Ai sensi della L.196/03 autorizzo espressamente al trattamento dei miei dati personali per le Vs. proprie esigenze di selezione e comunicazioni

Città di Castello, 03/04/2017

Pazzaglia Gabriele

