

## INFORMAZIONI PERSONALI

Emanuele Zamblera

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

03/04/2018–alla data attuale

**Dirigente dell'edilizia**

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Villa Sofia - Cervello, Palermo

**Dirigente Professionale Ingegnere presso il Settore Tecnico in quanto vincitore di concorso pubblico a tempo determinato per titoli ed esami di Dirigente Ingegnere Gestione Impianti**

08/06/2017

ASP 5, Messina

Idoneo a Selezione Pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di incarico a tempo determinato di **Dirigente Ingegnere Energy Manager**

01/10/2010–02/04/2018

**Impiegato con contratto di lavoro a tempo indeterminato**

Università degli Studi di Messina

**Vice-Responsabile** Struttura di Staff "Assistenza Risorse Strumentali, Informatiche e Tecnologiche" presso il **Centro Informatico dell'Università degli Studi di Messina**. Attualmente in aspettativa per incarico dirigenziale.

2013–2014

**Docente universitario e in istituti di insegnamento superiore**

Università degli Studi di Messina

**Docenza** per l'anno accademico 2013-2014 presso il Dipartimento S.A.S.T.A.S. dell'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento "**La Prevenzione dei Rischi per la Sicurezza**" (SSD ING-IND/33) nel corso di Laurea in "*Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro*",

08/2007–09/2010

**Ingegnere**

Comune di Messina

*incarico del Comune di Messina, nella qualità di Tecnico Esterno Delegato, nella definizione delle pratiche di condono edilizio in giacenza presso il Dipartimento Attività Edilizie e Repressione Abusivismo del Comune di Messina*

11/2007–03/2008

**Tutor in Master Universitario**

Università degli Studi di Messina

Tutor di "*Laboratorio di Monitoraggio Inquinamento Acustico*" nel Master Universitario di I livello in Management del Monitoraggio e dell'Analisi del Rischio Ambientale (Master MARA), tenuto presso la Facoltà di Scienze dell'Università degli Studi di Messina;

2008–2009

**Docente universitario e in istituti di insegnamento superiore**

Università degli Studi di Messina

**Docente** a contratto per l'anno accademico 2008-2009 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di "**Sistemi Elettrici per l'Energia**" nel corso di Laurea in "*Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro*"

- 2008–2009 **Docente universitario e in istituti di insegnamento superiore**  
 Università degli Studi di Messina  
**Docente** a contratto per l'anno accademico 2008-2009 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di "**Misure elettriche ed elettroniche**" nel corso di Laurea in "*Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia*"
- 2009–2010 **Docente universitario e in istituti di insegnamento superiore**  
 Università degli Studi di Messina  
**Docente** a contratto per l'anno accademico 2009-2010 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di "**Sistemi Elettrici per l'Energia**" nel corso di Laurea in "*Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro*"
- 2009–2010 **Docente universitario e in istituti di insegnamento superiore**  
 Università degli Studi di Messina  
**Docente** a contratto per l'anno accademico 2009-2010 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di "**Sistemi per l'Energia e l'Ambiente**" nel corso di Laurea in "*Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro*"
- 12/2009–05/2010 **Ingegnere**  
 Comune di Messina - Protezione Civile Regionale  
 incarico del Comune di Messina per l'attività di monitoraggio delle zone alluvionate del Messinese prevista nel Piano Emergenziale predisposto dall'Ufficio Commissariale del Soggetto Attuatore (O.P.C.M. 10 ottobre 2009 n. 3818), Presidio Territoriale Idraulico 7 (Altolia) e PT8I (Scaletta Zanclea)
- 01/07/2005–30/09/2010 **Ingegnere**  
 G.L. Engineering s.r.l., Messina (Italia)  
 Collaborazione dal 01/06/2005 al 30/09/2010 con lo studio tecnico G.L. Engineering consistente in: Assistenza alla direzione lavori, redazione computi metrici estimativi nel settore edilizio e impiantistico, contabilità dei lavori, progettazione preliminare ed esecutiva di impianti fotovoltaici fino a 50 kWp, redazione Attestati di Prestazione Energetica (APE), studi di fattibilità, progettazione interventi di riqualificazione energetica, analisi energetiche e tecnico-economiche, Progettazione Reti Dati, Network Management, Gestione Disaster Recovery.
- 01/07/2005–30/09/2010 **Ingegnere progettista**  
 Studio di Ingegneria Meccanica Ing. Corso, Messina  
 Progettazione impiantistica, assistenza alla direzione lavori

 ISTRUZIONE E FORMAZIONE
 

---

- 1996–2005 **Laurea in Ingegneria Elettronica** Votazione 93/110  
 Università degli Studi di Messina  
*Elettronica, Fotonica, Optoelettronica, Impianti Elettrici*
- 2005 **Abilitazione alla Professione di Ingegnere**  
 Università degli Studi di Messina  
 Abilitazione alla professione di ingegnere conseguita nella 1a sessione di esami del 2005
- 2014–2015 **Master Universitario di 2° Livello in Reti per l'Efficienza e la Sostenibilità Energetica del Territorio (R.E.S.E.T.)**  
 Università degli Studi di Messina

- 2011–2012 **Master Universitario di 2° Livello in E-Business and ICT for Management**  
Università degli Studi di Messina
- 2010–2011 **Master Universitario di 2° Livello in Tecnologie per le Energie Rinnovabili e il Risparmio Energetico (T.E.R.R.E.)**  
Università degli Studi di Messina
- 2006–2007 **Master Internazionale di 2° Livello in Diagnostica Urbana e Territoriale**  
Università degli Studi di Messina Votazione 110/110
- 30/10/2019 **Seminario sulla "Progettazione di Sistemi di Rilevazione Incendi"**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina, Messina  
3 crediti formativi
- 25/10/2019 **Percorso Formativo Obbligatorio sul "Trattamento e Protezione dei Dati Personali"**  
Università degli Studi di Messina, Messina
- 05/06/2019 **Seminario su "Il Consolidamento Statico e Antisismico degli Edifici Esistenti: Soluzioni in Calcestruzzo Leggero per il Recupero dei Solai e Rinforzi Strutturali con i Materiali Compositi in FRCM e FRP"**  
Ordine Ingegneri della Provincia di Messina, Messina  
3 crediti formativi
- 28/03/2019 **Seminario su "Le Pompe di Calore e la loro Applicazione"**  
Ordine Ingegneri della Provincia di Messina, Messina  
3 crediti formativi
- 14/03/2019 **Seminario su "Progettazione e Integrazione Impianti Speciali, Project Management Technology Innovations"**  
Ordine Ingegneri della Provincia di Messina, Messina  
3 crediti formativi
- 13/02/2019 **Seminario su "L'Evoluzione delle Direttive Ascensori dalla 95/16/CE alla 2014/33/UE"**  
Ordine Ingegneri della Provincia di Messina, Messina  
3 crediti formativi
- 10/12/2018 **Seminario su "L'Energy Management, la Progettazione, l'Expertise e le Certificazioni del Professionista nell'Ambito Energetico-Ambientale"**  
Ordine Ingegneri della Provincia di Messina, Messina

3 crediti formativi

- 29/11/2018 Seminario su "Il Ruolo e le Responsabilità dei Professionisti Antincendio in Applicazione al nuovo Regolamento di Prevenzione Incendi - D.p.r. n° 151 del 1 Agosto 2011 e D.M, 07.08.2012"  
Ordine Ingegneri della Provincia di Messina, Messina  
3 crediti formativi
- 16/11/2018 Seminario sulla "Certificazione del Personale addetto alle Attività di cui alla Norma UNI CEI 11339:2009 - EGE"  
Ordine Ingegneri della Provincia di Messina, Messina  
3 crediti professionali
- 15/11/2018 Seminario sulla "Progettazione e Realizzazione di interventi integrati di Miglioramento Sismico ed Energetico di Edifici Esistenti usufruendo degli Incentivi Fiscali del SISMABONUS ed ECOBONUS"  
Ordine Ingegneri della Provincia di Messina, Messina  
3 crediti formativi
- 28/11/2018 Seminario sulla "Introduzione alla Programmazione Qt - Corso Base di Progettazione di Interfacce Grafiche"  
Ordine Ingegneri della Provincia di Messina, Messina  
3 crediti formativi
- 10/10/2018 Seminario su "SmartME 2 anni dopo: Risultati e prossime sfide"  
Ordine Ingegneri della Provincia di Messina, Messina  
3 crediti formativi
- 30/09/2018 Seminario su "La 1° Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica"  
Ordine Ingegneri della Provincia di Messina, Messina  
6 crediti formativi

#### Seminari di Aggiornamento sulle NTC '08

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina

- 20/09/2017–22/09/2017 Certificate of Attendance - 16th International Conferenze on Ad Hoc Networks and Wireless (AdHoc-Now)  
Università degli Studi di Messina
- 21/11/2016 Corso su Interventi di Riqualficazione Energetica  
Logical Soft
- 20/10/2016 Active Directory Services with Windows Server  
Microsoft Official Course - Certificate of Achievement
- 12/07/2016 Seminario "La Protezione dei Sistemi Informatici"

- Ordine degli Ingegneri di Messina e Università di Messina  
3 crediti formativi
- 27/06/2016 **Seminario "Messina ICT Innovation Day - Open Day co-located with IEEE-ISCC 2016"**  
Ordine degli Ingegneri di Messina e Università di Messina  
6 crediti formativi
- 13/05/2016 **Seminario "L'Evoluzione nella Gestione degli Edifici, la Domotica e la Tecnologia KNX"**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina  
3 crediti formativi
- 23/03/2016 **Convegno "Google Cloud Platform Extended"**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina  
3 crediti formativi
- 12/02/2016–11/03/2016 **Corso di Formazione in "Consulenti Tecnici d'Ufficio nelle vertenze civili e penali"**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina  
Corso per CTU di 30 ore
- 04/01/2016 **Convegno "Vibration Control of Structures Throught the Vibrating Barrier (VIBA)"**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina  
3 crediti formativi
- 22/07/2015 **Convegno "Procedure per Realizzare Progetti di Effcientamento Energetico nella PA: FTT, EPC e MEPA"**  
Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità della Regione Sicilia
- 08/03/2015–22/03/2015 **Corso di Formazione "Igiene Applicata all'Edilizia"**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina  
8 crediti formativi
- 21/03/2015 **Seminario "I Big DATA, una Risorsa per un Mondo Smart"**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina  
6 crediti formativi
- 13/03/2015 **Seminario "La Valutazione Ambientale Strategica: Strumento per lo Sviluppo Sostenibile"**  
dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina  
3 crediti formativi
- 06/03/2015 **Seminario "SmartME: Trasformare la Città di Messina in una Smart City, Tecnologia al Servizio della Città"**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina

- 3 crediti formativi
- 04/03/2015 **Corso di Formazione “Consolidamento e Rinforzo di Solai”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina  
3 crediti formativi
- 18/02/2015 **Seminario “Le nuove competenze degli Ingegneri nell’attuazione della Direttiva 2007/60/CE per la valutazione e la gestione del rischio di alluvioni”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina  
3 crediti formativi
- 19/01/2015 **Seminario “Energy Manager”**  
Assessorato Regionale dell’Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità della Regione Sicilia
- 23/07/2014 **Seminario “Tecniche e Tecnologie di Fissaggio Strutturale: Gli Strumenti per la Progettazione Avanzata”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina  
4 crediti formativi
- 09/07/2014 **Seminario “Wireless Mesh Network e VoIP”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina e dall’Università degli Studi di Messina  
3 crediti formativi
- 30/06/2014 **Seminario “Sensori e Reti di Sensori Wireless”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina e dall’Università degli Studi di Messina  
3 crediti formativi
- 21/05/2014 **Seminario “Dalla Qualità all’Eccellenza: Competenze Competitive”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina e dall’Università degli Studi di Messina  
3 crediti formativi
- 14/05/2014 **Convegno “Green Economy: Problemi e Prospettive”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- 06/05/2014–07/05/2014 **Seminario “La Prevenzione degli Incendi”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina  
5 crediti formativi
- 15/04/2014–16/04/2014 **Seminario “Il Calcolo Illuminotecnico nella Progettazione degli Impianti Elettrici”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina  
5 crediti formativi
- 02/04/2014 **Convegno “Progetto di Recupero di Beni Esistenti – Analisi della Vulnerabilità Sismica e Gestione Commessa”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina

- 3 crediti formativi
- 21/03/2014 **Seminario “La Prevenzione del Rischio Caduta nei Lavori in Quota”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina  
4 crediti formativi
- 21/02/2014–14/03/2014 **Corso “La Gestione Tecnica dell’Emergenza Sismica: Rilievo del danno e valutazione dell’agibilità”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina  
4 crediti formativi
- 01/03/2014 **Seminario “Termografia: Applicazioni nel settore edile e industriale”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina in collaborazione con FLIR  
2 crediti formativi
- 14/12/2012 **Convegno “Percorsi di Sostenibilità Ambientale - Metodologie ed esperienze”**  
Università degli Studi di Messina
- 09/2012 **Certificazione degli Operatori Termografici**  
IMC Service srl
- 10/02/2012–27/04/2012 **Corso di Formazione per esperti stimatori in “La Stima degli Immobili nelle Procedure Esecutive dopo la Riforma del 2006”**  
Arkadia srl con il patrocinio dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- 05/03/2012 **Corso di Aggiornamento per “Coordinatore per la Progettazione e per l’Esecuzione dei Lavori”**  
ASP Messina (Azienda Sanitaria Provinciale – Servizio di Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro S.Pre.S.A.L.)
- 05/07/2011–29/10/2011 **Corso di 80 ore con superamento dell’esame finale in “Certificazione Energetica degli Edifici”**  
Facoltà di Economia dell’Università degli Studi di Messina e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- 02/07/2011–09/07/2011 **Corso di aggiornamento professionale di 28 ore “La Valutazione di Incidenza Ecologica Ambientale in Aree S.I.C. e Z.P.S.”**  
Ordini Professionali di Catania e Messina (Architetti, Ingegneri, Geologi e Agronomi)
- 08/02/2011–24/02/2011 **Corso di Specializzazione in “Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione” Modulo C di 24 ore per R.S.P.P. (D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.), con superamento dell’esame finale**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- 02/02/2011 **Seminario “Il Nuovo Regolamento di Prevenzione Incendi: DPR 01.08.2011 n.151”**  
Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Messina

- 08/10/2010 **Convegno “Sicurezza ICT e Videosorveglianza su IP”**  
Soiel International
- 19/06/2010 **Seminario inerente il Piano Energetico nel convegno Energy Days di “Bioedilizia Messina 2010”**  
ANCE con il patrocinio dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- 18/03/2010 **Certificazione ECDL ADVANCED Level AM5 (Basi di Dati)**  
AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico
- 18/03/2010 **Certificazione ECDL ADVANCED Level AM6 (Presentazioni)**  
AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico
- 21/01/2010 **Certificazione ECDL ADVANCED Level AM3 (Elaborazione Testi)**  
AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico
- 21/01/2010 **Certificazione ECDL ADVANCED Level AM4 (Foglio Elettronico)**  
AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico
- 14/01/2010–15/01/2010 **Corso di Aggiornamento Tecnico Professionale sul “Progetto e verifica di edifici antisismici in cemento armato secondo le NTC 2008”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- 08/06/2009–13/07/2009 **Corso di aggiornamento di 40 ore per Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori (D.Lgs 81/2008)**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- 28/09/2008–03/12/2008 **5° Corso Nazionale di “Tecnologo del Calcestruzzo”**  
ASCI (Associazione Sperimentatori Calcestruzzi Innovativi) e Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Messina
- 24/11/2008–28/11/2008 **“AGE 2008 Conference” - Applied Geophysics for Engineering**  
Osservatorio Sismologico dell’Università degli Studi di Messina
- 16/09/2008–27/11/2008 **Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi L. 818/84**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- 18/06/2008 **Workshop sulle “Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica nella Casa: Istruzioni per l’uso”**  
ENEA e organizzato dalla Provincia Regionale di Messina con il patrocinio dell’Assessorato Regionale Industria
- 12/06/2008 **Giornata di Formazione Tecnica sulle “Soluzioni Integrate per il Confort Ambientale e il Risparmio Energetico: Impianti Radianti a**



- Pavimento e Solare Termico”**  
Georg Fischer e Accomandita T.S.E. con il patrocinio dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- 04/06/2008–05/06/2008 **Corso di Aggiornamento Tecnico Professionale su “Le Rinnovabili per l’Ambiente ed il Territorio”**  
ENEA e Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Messina
- 03/06/2008 **Progettazione ed Installazione di Impianti Fotovoltaici e Conto Energia**  
ORSA con la collaborazione dell’ENEA e Ordine degli Architetti della Provincia di Catania
- 23/05/2008 **“La Certificazione Energetica degli Edifici”**  
Associazione Culturale “La Fucina delle Idee” con il Patrocinio dell’Ordine degli Ingegneri e dell’Ordine degli Architetti di Messina
- 03/12/2007 **Nuove Norme sul Risparmio Energetico**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- 28/05/2007–30/05/2007 **Convegno di “Bioarchitettura e Certificazione Energetica”**  
Sezione I.N.B.AR. di Messina
- 21/04/2007 **Corso di Ingegneria Antisismica**  
Softing con il patrocinio dell’Ordine degli Ingegneri di Messina
- 20/04/2007 **Convegno “Energia dal Sole: Politiche, Tecnologie e Finanziamenti”**  
ARPA Sicilia e Università degli Studi di Palermo
- 24/10/2006–30/01/2007 **Corso di 120 ore, con superamento dell'esame finale, in "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (D.Lgv. 494/96)"**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- 20/10/2006 **Seminario “Progettare in sicurezza”**  
Hilti Italia con il patrocinio dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina e del Dipartimento di Ingegneria Civile dell’Università degli Studi di Messina
- 14/07/2006 **Seminario “Risparmio Energetico e Fonti Rinnovabili per la Produzione di Freddo”**  
ARPA Sicilia in collaborazione con l’Università degli studi di Palermo e ISES Italia nell’ambito del Progetto EnergeticaMente
- 12/07/2006 **Seminario “Fonti Rinnovabili: Normative, Contributi, Conto Energia”**  
ARPA Sicilia in collaborazione con l’Università degli studi di Palermo e ISES Italia nell’ambito del Progetto EnergeticaMente
- 30/06/2006 **Seminario "Fonti Rinnovabili: Tecnologia e Best Practice"**  
ARPA Sicilia in collaborazione con l’Università degli studi di Palermo e ISES Italia

nell'ambito del Progetto EnerGicaMente

- 26/04/2006–28/04/2006 **Corso di formazione in “Progettazione e Realizzazione di Impianti Fotovoltaici”**  
 ENEA
- 10/03/2006 **Certificazione ECDL CORE Level - Patente Europea del Computer**  
 AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico
- 01/02/2006 **Corso di base “Progettazione delle Terre Rinforzate”**  
 Università degli Studi di Messina
- 05/2002–11/2002 **Attestato Corso "Specialista di Rete"**  
 Università degli Studi di Messina  
*Corso di Formazione di 480 ore teorico/pratiche e 480 ore di Stage.*  
*Achitture Hardware e Software, Programmazione C, Java, Sistemi Operativi, Amministrazione dei sistemi Windows e Linux, Reti di Calcolatori, Cablaggio Strutturato, Network Management, Programmazione dei Sistemi Distribuiti, Sicurezza, Applicazioni Industriali.*
- 1988–1989 **Diploma di Tecnico di Impianti di Depurazione di Reflui Civili** Votazione 60/60  
 ISMERFO, Messina (Italia)
- 1985–1986 **Attestato di Qualificazione Professionale di Programmatore Mini e Personal Computer**  
 Ce.Na.S.C.A. Ente della Cisl, Messina  
*Corso finanziato dall'Assessorato Regionale del Lavoro e della Previdenza Sociale*

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A2	A2	A2	A2	A2
Certificazione A2					

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** *è in grado di lavorare in gruppo in ambiente multiculturale;*  
*è in grado di intrattenere pubbliche relazioni;*  
*possiede capacità di relazionare con il pubblico;*

**Competenze organizzative e gestionali** *è in grado di sviluppare e coordinare un progetto dalla fase di progettazione e sviluppo attraverso la fase realizzativa, fino al monitoraggio e alla diffusioni dei risultati.*

**Competenze professionali** *Ottima conoscenza delle tecnologie relative alle fonti di energia alternative e rinnovabili;*  
*è in grado di progettare e dirigere l'esecuzione di lavori di edilizia civile, industriale, strutturale, impiantistica;*

*è in possesso della capacità di effettuare la contabilità dei lavori;  
 è in grado di valutare immobili civili, industriali, cave, macchinari, impianti, ecc.;*

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Ottima competenza nell'utilizzo dei seguenti applicativi: Microsoft Excel, Word, Access, Powerpoint, Autodesk Autocad, Achicad, 3D Studio, Adobe Photoshop, ACCA Primus, Termus, Solarius, Edilus, MC4, T-System, e vari altri.
- Ottima conoscenza delle problematiche relative a digitalizzazione audio-video, masterizzazione, authoring, interfacce di controllo, periferiche.
- Buona conoscenza ed esperienza riguardo Fondamenti di Programmazione (programmazione in C e Java), Sistemi Operativi, Amministrazione dei sistemi Windows e Linux, Reti di Calcolatori, Cablaggio Strutturato, Network Management, Sicurezza Informatica, Applicazioni Industriali.
- Buona conoscenza dei più diffusi protocolli di Sistemi di telecomunicazione;
- Ottima conoscenza di ambienti di virtualizzazione;
- Esperienza nella realizzazione e gestione di Web Server e LAMP Server per supporto ad applicazioni web;
- Buona conoscenza dei sistemi Cloud Computing in ambiente OpenStack;
- Ottima conoscenza dell'ambiente di programmazione e interfacciamento Arduino YUN nell'ambito del paradigma IoT;
- Ottima conoscenza di Internet e delle problematiche connesse.

Il sottoscritto Emanuele Zamblera, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

23.07.2021

Ing. Emanuele Zamblera  
