

Curriculum Vitae

Ing. Paolo Guerrini

Informazioni personali

Nome e Cognome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail / PEC

Codice Fiscale

Attività - P. Iva

Cittadinanza

Luogo e data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Nome, P.IVA/C.F. e indirizzo del datore di lavoro

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Nome, P.IVA/C.F. e indirizzo del datore di lavoro

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Tipo di attività o settore

Nome, P.IVA/C.F. e indirizzo del datore di lavoro

Paolo Guerrini

San Giuliano Terme (PI), Via Guido Castelnuovo n. 53 – 56017

050 98 54 90

Cellulare: 345 79 38 016

050 98 54 91

ingpaologuerrini@gmail.com / paolo.guerrini@ingpec.eu

GRR PLA 82T20 D403M

Attività degli studi di ingegneria - 02034510509

Italiana

Empoli, 20/12/1982

M

30/06/2015 – 23/03/2016

Appalto misto di progettazione ed esecuzione sulla base del progetto preliminare avente ad oggetto "Lavori di realizzazione di un nuovo anello di distribuzione per acqua osmotizzata ad uso dialitico per il Reparto di Emodialisi del P.O. di Pontedera, nonché servizio di manutenzione e sanitizzazione degli impianti di trattamento acqua e di sostituzione di sistemi di filtrazione assoluta per acqua osmotizzata per i Reparti di Emodialisi e sterilizzazione dei Presidi Ospedalieri dell'Azienda USL 5 di Pisa" – approvazione progetto definitivo con Disposizione n. 7200 del 30/06/2015, approvazione progetto esecutivo con Decreto n. 7279 del 23/09/2015.

Committente: Azienda USL n. 5 di Pisa - via A. Cocchi, 7/9 - 56124 Pisa - P.I. e C.F.: 02198590503; Società Appaltatrice: Medical Devices Group srl - Via G. Fracastoro n. 1 - 48124 - Ravenna.

01/10/2012 – in corso

R.S.P.P. esterno in società di servizi conto terzi in appalti pubblici e privati con n. 130 dipendenti – settori ATECO: 16.23; 38.11; 49.41; 49.42, 52.1; 52.2; 81.21; 81.29; 81.3; 82.99.99; 88.1; 91.01; 95.12.09; 96.09.09

Logistica Futura s.r.l. - Pisa (PI), Via G. Oberdan, 57 cap 56127

13/01/2012 – in corso

Ingegnere Libero Professionista – iscr. Ord. Ing. Di Pisa al n. 2649 sez. A set. b

Libero professionista per i settori:

- sicurezza sul lavoro ai sensi del T.U. 81/2008 e s.m.i.,
- formatore ambito sicurezza sul lavoro ai sensi D.M. 06/03/2013 - macrosettori ateco n.: 3, 4, 6, 7, 9,
- formatore antincendio (D.M. 10/03/1998),
- gestione della sicurezza secondo le linee guida INAIL per la Gestione della Sicurezza sul Lavoro rispondenti ai requisiti OHSAS 18001:2007,
- certificatore energetico ai sensi dell'art. 2 c. 4 dPR 75/2013 – matricola FI20143492,
- efficienza energetica per l'edilizia ai sensi del dPR 59/2009 – L. 10/1991 e s.m.i.,
- progettazione e direzione lavori di impianti idro-termo-sanitari,
- verifica degli ancoraggi dei dispositivi anticaduta – progettazione e calcolo.

Ing. Paolo Guerrini, 02034510509, via livornese, 1219/d – 56122 – Pisa (PI)

Date	01/12/2008 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Amministratore Unico della società ACROPOLIS S.r.l.
Principali attività e responsabilità	La Società e di conseguenza il suo Amministratore investito dei poteri e delle responsabilità per la gestione ordinaria della stessa, ha per attività: <ul style="list-style-type: none"> – operazioni di acquisto, vendita, locazione ed ogni altra attività di gestione immobiliare; – la costruzione, ristrutturazione, manutenzione ordinaria e straordinaria di fabbricati civili, commerciali e industriali.
Nome, P.IVA/C.F. e indirizzo del datore di lavoro	ACROPOLIS S.r.l., 01898710502, sede in Pisa, loc. Ospedaletto, Via di Capitea n. 22 - 56121
Tipo di attività o settore	Settore principale: edile e immobiliare. Attività principale: acquisto, vendita, locazione immobiliare ed altre attività inerenti la gestione e la trasformazione del patrimonio immobiliare societario.
Date	22/01/2008 - 20/02/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Socio – Presidente C.d.A. della società Logiche Nuove S.r.l.
Principali attività e responsabilità	Presidente del Consiglio di amministrazione e socio con ruoli specifici nella gestione delle commesse e delle forniture, nella gestione delle pubbliche relazioni, nello sviluppo e nell'amministrazione di piattaforme di e-business, negli ambiti di web-designer e web-marketing. La società, ad oggi cessata, a partire dall'anno 2000 sviluppa una piattaforma per la vendita on-line di prodotti alimentari tipici ed un proprio marchio "CoseToscane", venduto con atto di cessione nell'anno 2009 alla società Montelupo Consulting Service S. Coop. a r.l.
Nome, P.IVA/C.F. e indirizzo del datore di lavoro	Logiche Nuove S.r.l., 01549330502, sede in Vecchiano (PI), loc. Nodica, Via del Beccaccino n. 6 - 56019
Tipo di attività o settore	Commercio elettronico, sviluppo di software ed elaborazione grafico/pubblicitaria.
Date	02/05/2007 - 02/11/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Product Specialist – Area Ospedaliera Regione Toscana (ESTAV Nord-Ovest, Centro e Sud)
Principali attività e responsabilità	Attività di informazione, promozione e vendita presso Presidi Ospedalieri e Case di Cura nel territorio della Toscana e delle province di Perugia e La Spezia.
Nome, P.IVA/C.F. e indirizzo del datore di lavoro	IMS S.r.l., 01893311009, sede in Pomezia (RM), Via Laurentina n. 169 - 00040
Tipo di attività o settore	Commerciale nei settori chimico-farmaceutico ed elettro-medicale
Formazione 2015/2017	
Data	17-18/02, 10-11-24-25/03, 07-08/04/2017
Corso	Master in Finanziamenti Europei 40 ore – obiettivi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Avere informazioni strategiche sugli indirizzi della nuova programmazione del 2014-2020 direttamente dagli uffici di Bruxelles ▪ Conoscere i meccanismi per impostare un budget e costruire i co-finanziamenti necessari ▪ Particolarità molto importante del corso è un cenno importante ai programmi che fanno riferimento agli investimenti della BEI (Banca Europea per gli Investimenti), opzione sempre più strategica nel nuovo settennio di programmazione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Fondazione Fenice Onlus Sede legale: Lungargine Rovetta 28 - 35127 Padova, Cod. fisc. 92181230282, P. iva 04152340289
Data	01/04/2016
Corso	Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi D.M. 5 agosto 2011 - "Impianti di protezione attiva contro l'incendio: Impianti di rivelazione incendio e segnalazione allarme incendio" – durata 5 h
Nome e tipo d'organizzazione	SOCIP S.r.l. - Via Giuseppe Ravizza n. 12 - Località Ospedaletto – 56121 Pisa

erogatrice dell'istruzione e formazione	
Data Corso	L'adeguamento degli impianti termici - aggiornamento tecnico e legislativo per l'adozione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore dopo il D.Lgs. 102/2014 – durata 4 h
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	LEGISLAZIONE TECNICA S.R.L. - 00144 ROMA - Via dell'Architettura, 16 - tenutosi presso Nai'r congressi - Pisa (PI), Via Scornigiana n. 1
Data Corso	18/02/2016 "Impianti elettrici e protezione contro le scariche atmosferiche in cantiere: problematiche ricorrenti e corrette prassi" – durata 4 h
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SOCIP S.r.l. - Via Giuseppe Ravizza n. 12 - Località Ospedaletto – 56121 Pisa
Data Corso	11 e 18/06/2015 Corso Aggiornamento Prevenzione Incendi - Direttiva ATEX 99/92/CE – durata 9 h
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa - C.F. 80007110507
Data Corso	15/06/2015 DELEGA DI FUNZIONI, STRUMENTO ORGANIZZATIVO DI TUTELA DELLA SICUREZZA SUL LAVORO CON DOTT. RAFFAELE GUARINIELLO
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Vega Formazione - p.i. 03929800278
Data Corso	15/06/2015 Applicazione del Modello di Valutazione del RisChio da agenti chimici pericolosi per la salute aggiornato al D.Lgs. 81/08 e con l'implementazione del Regolamento CLP
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Servizio Sanitario regionale Emilia-Romagna A.U.S.L. di Modena
Data Corso	'26/02/2015 Novità introdotte sulle UNI TS 11300 parte prima e seconda alla luce della loro entrata in vigore il 02/10/2014 nel calcolo del Fabbisogno Energetico dell'Edificio – durata 4 h
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa - C.F. 80007110507
Istruzione	
Date	01/05/2005 - 30/11/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica (Classe delle lauree specialistiche in ingegneria biomedica - 26/S) - votazione 110/110
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Laureato nei due anni accademici previsti dal Corso di Laurea Specialistica. L'argomento della Tesi di Laurea verteva sulla realizzazione di un dispositivo trocar con diametro 23 e 25 gauge dotato di valvola per operazioni di chirurgia oftalmica vitreo-retinale mini-invasiva. Il lavoro della tesi ha portato alla deposizione di un brevetto nazionale (Brevetto Italiano N 1385556 del 19/01/2011 con domanda n. PI2007A000021 del 2/03/2007) di cui sono autore insieme a: Ing. Giovanni Vozzi, Prof. Arti Ahluwalia, Dr. Michele Palla, Dr. Stanislao Rizzo (Primario di Chirurgia Oftalmica della A.O.U.P. presso l'Ospedale Santa Chiara di Pisa ed opinion leader Europeo per Alcon Inc. – società leader

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Date
Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Date
Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Brevetti e pubblicazioni

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Altre lingue
Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese

Francese

mondiale per prodotti oftalmici).
Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa – Pisa (PI)

01/10/2001 - 15/04/2005
Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica (classe 10 delle lauree in Ingegneria Industriale) – votazione 107/110

Laureato nei tre anni accademici previsti dal Corso di Laurea Triennale.
L'argomento della Tesi di Laurea verteva sulla realizzazione di un sistema muscolare biosimile per la movimentazione di occhi robotici, basato sull'attuazione con polimeri elettroattivi. Lo studio si è inserito nell'ambito della ricerca per la realizzazione del progetto "F.A.C.E." (Facial Automation for Conveying Emotions) - un robot che nasce con l'obiettivo di permettere la definizione di un protocollo clinico standard nella valutazione e nel trattamento dell'autismo.

Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa – Pisa (PI)

15/09/1996 - 03/07/2001
Diploma di Maturità Scientifica – votazione 85/100
Liceo Scientifico Statale "Ulisse Dini" - Pisa (PI)

Brevetto Nazionale N 0001385556 – con domanda numero PI2007A000021 – Titolo: "Dispositivo per chirurgia mini-invasiva in particolare quella oftalmica" - depositato in data 2 marzo 2007 e registrato in data 19 gennaio 2011;

Articolo su rivista: "A Patented Drop-Free Trocar for Ophthalmic Applications: Design and Realization" – Paolo Guerrini, Giovanni Vozzi, Arti Ahluwalia, Michele Palla and Stanislao Rizzo - Rubrica "From Mind to Market" pp. 4-8, IEEE Industrial Electronics Magazine – June 2008 – Volume 2 Number 2;

Articolo per Conferenza: "Design and realisation of drop-free trocar for ophthalmic applications" – Paolo Guerrini, Giovanni Vozzi, Stanislao Rizzo, Arti Ahluwalia, Michele Palla - proceeding presentato alla conferenza: 2007 IEEE International Symposium on Industrial Electronics - June 4-7, 2007 - Centro Cultural and Centro Social Caixanova - Vigo, Spain;

Articolo per Conferenza: "Buckling dielectric elastomer actuators and their use as motors for the eyeballs of an android face" – Federico Carpi, Gualtiero Fantoni, Paolo Guerrini, Danilo De Rossi - proceeding of SPIE Vol. 6168, 61681A, (2006); dalla conferenza: Smart Structures and Materials 2006: Electroactive Polymer Actuators and Devices (EAPAD).

Italiano

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	buono	C2	ottimo	B2	buono	C1	distinto	C1	distinto
B1	buono	B1	buono	B1	buono	A2	sufficiente	A2	sufficiente

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali	Ottime abilità comunicative, di decision-making e problem-solving. Buone capacità di leadership e gestione dei conflitti.
Capacità e competenze organizzative	Le esperienze lavorative soprascritte hanno evidenziato ottime capacità di lavorare per obiettivi e di gestire la realizzazione di progetti a scadenza; buone capacità di lavorare in team e di coordinare le diverse professionalità impegnate in un progetto.
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza normativa e operativa della realizzazione di fabbricati edili di tipo civile, commerciale, artigianale e industriale. - Conoscenza, competenza ed esperienza in ambito formativo sulla Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro ai sensi del D.L. 06/03/2013. - Conoscenza e competenza inerente le trattazioni del T.U. per la sicurezza negli ambienti di lavoro n. 81 del 2008 e successive integrazioni/modifiche, valutazione dei rischi, controllo del rischio e redazione del Documento di Valutazione dei Rischi. - Conoscenze e competenze nella gestione di personale addetto alla sicurezza, nel monitoraggio della sicurezza e salute sul lavoro, nella prevenzione di incidenti, nel monitoraggio ed assessment degli obiettivi di sicurezza e salute, nella redazione di idonea modulistica di facile applicazione che permetta la notifica dei near miss, degli incidenti e delle eventuali non conformità da sanare. - Esperienza di project management nell'edilizia e di gestione di cantieri edili. - Esperienza di valutatore di investimenti e di progetti finanziabili. - Esperienza di estimo dei patrimoni immobiliari. - Conoscenze normative inerenti la sicurezza impiantistica in ogni tipologia di fabbricato edile. - Conoscenze delle tecniche di detersione e sterilizzazione presenti nel settore ospedaliero. - Conoscenze inerenti microbiologia, sviluppo dei patogeni loro resistenza e loro trasmissione - Esperienza di gestione siti-web per commercio elettronico. - Esperienza di web-marketing. - Conoscenze approfondite ed esperienze nell'utilizzo di Tecniche di Microfabbricazione e Prototipazione rapida: Foto-Litografia, Soft-Litografia, Micro-molding. - Conoscenze ed esperienze di produzione nel campo dei materiali biocompatibili.
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> - Pacchetto Office (Word, Excell, Access, Outlook, PowerPoint, Publisher, FrontPage) – ottime capacità e competenze; - Sistemi operativi Microsoft e Linux piattaforma Ubuntu/Linux Mint – ottime capacità e competenze; - AutoCAD - buone capacità e competenze; - Google SketchUp Pro/Blender/Rhino – software per la modellazione tridimensionale e la creazione di video all'interno di modelli grafici – buone capacità e competenze; - Adobe PhotoShop, GIMP, Corel Draw – softwares per elaborazione grafica – buone capacità e competenze; - creazione documenti e siti web con linguaggi HTML e XML – buone capacità e competenze.
Altre capacità e competenze	<ul style="list-style-type: none"> - tecniche di meditazione – seminari; - Shatsu (II livello - allievo) – corso; - Karate (cintura nera I dan) – corso; - Wintsung Kung Fu (IV livello) – corso;
Patente	A, B e C – auto munito
Trattamento dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi degli artt. 13 e 23 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

San Giuliano Terme (PI), 23/10/2017

