



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di

- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto: DALFUME GABRIELE
nato a: OSTELLATO (FE)
il: 06/08/1968

dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che quanto dichiarato nel sotto riportato curriculum corrisponde a verità che le eventuali fotocopie di titoli allegati sono conformi all'originale.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<i>DALFUME GABRIELE</i>
Luogo e data di nascita	<i>OSTELLATO (FE) il 06/08/1968</i>
Residenza	<i>VIA MOTTE, N.81 - 44026 MESOLA (FE)</i>
Telefono/Cell.	<i>0533-993147 348-7561432</i>
E-mail	<i>dalfume.gabriele@alice.it g.dalfume@ospfe.it</i>
Nazionalità	<i>ITALIANA</i>

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da GGMMAA– a GGMMAA)	<i>dal 05/08/1987 al 12/12/1987</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Colombani Lusuco S.p.a. Codigoro (FE)</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Privata</i>
Profilo professionale	<i>Elettricista 5° livello</i>
Tipo di rapporto di lavoro	<i>Lavoro subordinato a tempo Determinato turni di 6 ore</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Campagna estiva e manutenzione</i>

Date (da GGMMAA– a GGMMAA)	<i>dal 11/05/1988 al 31-01-1989</i>
----------------------------	-------------------------------------

Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>K.L.G. Impianti elettrici industriali via Nevatica, 4 Tresigallo (FE)</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Privata</i>
Profilo professionale	<i>Operaio 6° livello elettricista</i>
Tipo di rapporto di lavoro	<i>Lavoro subordinato a tempo indeterminato, tempo pieno impegno orario settimanale 40 ore</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Cantieri: Ceramiche la Faenza, montaggio di un impianto della Barbieri & Tarozzi di Modena; Magetron Crespellano (BO) impianti bordo macchina.</i>

Date (da GGMMAA– a GGMMAA)	<i>Dopo servizio militare dal 01-02-1990 al 22-04-1991</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>K.L.G. Impianti elettrici industriali via Nevatica, 4 Tresigallo (FE)</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Privata</i>
Profilo professionale	<i>Operaio 6° livello elettricista</i>
Tipo di rapporto di lavoro	<i>Lavoro subordinato a tempo indeterminato, tempo pieno impegno orario settimanale 40 ore</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Cantiere: COOP MES S. Felice sul Panaro (MO), impianti bordo macchina.</i>

Date (da GGMMAA– a GGMMAA)	<i>dal 23-04-1991 al 25-05-1994</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>CO.NA.MA S.n.c. di Corizzo-Natali-Mazzesi via A. Costa 44036 Francolino (FE) Impianti elettrici industriali e strumentazione.</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Privata</i>
Profilo professionale	<i>Elettricista qualificato 5° livello</i>
Tipo di rapporto di lavoro	<i>Lavoro subordinato a tempo indeterminato, tempo pieno impegno orario settimanale 40 ore</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Cantieri: zuccherificio PONTECO (FE); SIMA Industrie Jesi (AN); ANIC (RA); cantiere Piomboni Marina di Ravenna (impianti elettrici piattaforme in costruzione); Porto Corsini (impianti elettrici piattaforme in costruzione); impianti elettrici per idrovori del 2° circondario; Marina di Ravenna (impianti elettrici piattaforme in costruzione); zuccherificio S.F.I.R. Forlimpopoli; impianti elettrici su moduli caldaie cantiere COSMI. Realizzazione impianti elettrici in media tensione presso zuccherificio S.F.I.R. di Forlimpopoli e Azienda Linea Verde di Migliaro (FE).</i>

Date (da GGMMAA– a GGMMAA)	<i>dal 26-05-1994 al 17-09-1995</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Studio Pistani Ing. Roberto via Renata di Francia (FE)</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Studio privato</i>
Profilo professionale	<i>Perito Industriale Elettrotecnico</i>
Tipo di rapporto di lavoro	<i>Collaboratore progettazione impianti elettrici</i>
Principali mansioni e responsabilità	

Date (da GGMMAA– a GGMMAA)	<i>dal 18-09-1995 al 31-08-1997</i>
----------------------------	-------------------------------------

Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Bortolazzi Ing. Angelo via Maestri del Lavoro, 5 Ferrara</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Studio privato</i>
Profilo professionale	<i>Perito Industriale Elettrotecnico Assistente di cantiere 3° livello</i>
Tipo di rapporto di lavoro	<i>Lavoro subordinato a tempo indeterminato, tempo pieno impegno orario settimanale 40 ore</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Progettazione e direzione lavori di reparto radiologico e sale operatorie del nuovo ospedale di Trecenta (RO); progetto costruttivo di impianti elettrici ampliamento aeroporto di Fiumicino; progettazione impianti elettrici edifici scolastici provincia di Pistoia</i>

Date (da GGMMAA– a GGMMAA)	<i>dal 01-09-1997 al 23-05-2004</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara Corso Giovecca, 203 – 44100 FERRARA</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Azienda Pubblica</i>
Profilo professionale	<i>Assistente tecnico Perito Industriale Elettrotecnico</i>
Tipo di impiego	<i>Lavoro subordinato a tempo indeterminato, tempo pieno impegno orario settimanale 36 ore</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Collaboratore con il Coordinatore Tecnico alla responsabilità di gestione del settore Telefonia; assistente alla Direzione Lavori preposto in via ordinaria, per lavori di costruzione nuovo ospedale di Ferrara in località Cona (FE)</i>

Date (da GGMMAA– a GGMMAA)	<i>dal 24/05/2004 al 30/06/2019</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara Corso Giovecca, 203 – 44100 FERRARA – fino maggio 2012 Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara Via Aldo Moro, 8 - 44124 Cona-Ferrara</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Azienda Pubblica</i>
Profilo professionale	<i>Collaboratore Tecnico Professionale addetto al settore Elettrotecnico (Cat. D)</i>
Tipo di rapporto di lavoro	<i>Lavoro subordinato a tempo indeterminato, tempo pieno impegno orario settimanale 36 ore</i>
Principali mansioni e responsabilità	<p><i>collaborazione alla Direzione Lavori preposto in via ordinaria, per lavori di costruzione nuovo ospedale di Ferrara in località Cona (FE);</i></p> <p><i>collaborazione per la gestione della manutenzione in particolare per le verifiche degli impianti elettrici;</i></p> <p><i>2011-incarico di Direttore Operativo per opere elettriche, Ispettore di cantiere per opere idro-termo-meccaniche, per le attività gestionali manutentive edili ed impiantistiche nel periodo c.d. fase transitoria per l'attivazione del Polo ospedaliero di Cona;</i></p> <p><i>incarico di Ispettore di cantiere per le opere elettriche in merito ai lavori propedeutici all'installazione delle tecnologie sanitarie saldamente infisse, per il trasferimento dalla sede di corso Giovecca per l'attivazione del Polo ospedaliero di Cona;</i></p> <p><i>2013- incarico di Direttore dei Lavori in merito ai lavori propedeutici all'installazione delle tecnologie sanitarie saldamente infisse, per il trasferimento dalla sede di corso Giovecca per l'attivazione del Polo</i></p>

	<p><i>ospedaliero di Cona;</i></p> <p><i>dal 2014 a tutt'oggi-incarico di Direttore Operativo per gli impianti elettrici nel contratto di Concessione Cona-ATAGES interventi extracanone, per attività relative al piano investimenti;</i></p> <p><i>collaborazione al progetto RSE (Ricerca Sistema Energetico) e Regione Emilia Romagna per l'attività di ricerca sui consumi delle strutture sanitarie, finalizzato ad:</i></p> <p><i>analizzare i consumi di un campione di strutture, differenziando i consumi imputabili alle diverse utenze termiche ed elettriche;</i></p> <p><i>integrare i dati sui consumi con quelli strutturali e organizzativi del complesso ospedaliero;</i></p> <p><i>identificare degli indicatori energetici utili a ricostruire i consumi delle strutture ospedaliere e validarli con i dati reali degli edifici campione;</i></p> <p><i>suggerire scenari di intervento nell'ottica dell'efficientamento energetico;</i></p> <p>Anno 2015</p> <p><i>incarico per la progettazione preliminare degli impianti meccanici per interventi di ristrutturazione e miglioramento sismico fabbricato corpo F Ospedale SS.ma Annunziata di Cento (nota del 09/07/2014);</i></p> <p><i>incarico per la redazione dell'Esame Progetto Antincendio dei fabbricati ex Ospedale S. Anna di Ferrara, relativamente alla progettazione termoidraulica (incarico nota settembre 2015);</i></p> <p><i>incarico per coordinamento impiantistico, elettrico e termoidraulico, relativamente alle opere di nuova installazione di un acceleratore lineare e un TAC-SIMULATORE;</i></p> <p><i>incarico per coordinamento impiantistico, elettrico e termoidraulico, relativamente alle opere di nuova installazione di un angiografo;</i></p> <p><i>incarico per la progettazione preliminare per la realizzazione del Polo Odontoiatrico presso la Casa della salute di Ferrara, relativamente agli impianti elettrici, meccanici, efficienza energetica (nota n. 0057333 del 28/09/2015);</i></p> <p><i>componente del Gruppo Tecnico Regionale per la valutazione dei progetti relativi agli interventi nell'area sanitaria e socio-sanitaria finanziati con fondi statali e/o regionali (Determina n. 17934 del 15/12/2015).</i></p> <p><i>incarico di Direttore dei lavori per la realizzazione opere propedeutiche all'installazione di armadi rack presso la Sala Server del Polo Ospedaliero di Cona (Determina n. 560 del 09/10/2015);</i></p> <p>Anno 2016</p> <p><i>incarico di Direttore dei lavori per la realizzazione del Polo Odontoiatrico presso la Casa della salute di Ferrara (Determina 493 del 30/05/2016);</i></p> <p><i>incarico di Componente Commissione dell'organismo tecnico per l'autorizzazione alle strutture che svolgono attività di trapianto (Determinazione n. 10801 del 06/07/2016);</i></p> <p><i>incarico di Direttore Operativo per opere meccaniche relativamente ai</i></p>
--	--

	<p>lavori di realizzazione Casa della Salute Bondeno (FE) (Determina n. 1045 del 23/11/2015)</p> <p>Anno 2017</p> <p>incarico di Direttore Operativo per opere meccaniche relativamente ai lavori di realizzazione Casa della Salute Bondeno (FE) (Determina n. 1045 del 23/11/2015);</p> <p>incarico di referente aziendale per le procedure di autorizzazione al volo notturno delle elisuperfici dell'ospedale di Cona e ospedale di Lagosanto nota P.G. 0022621 del 27/07/2016;</p> <p>direttore dell'esecuzione per servizio di Gestore delle elisuperfici (Determina n. 160 del 07/02/2017);</p> <p>incarico di Direttore Operativo per opere meccaniche relativamente ai lavori di manutenzione straordinaria per l'attivazione di un nuovo centro di procreazione medicalmente assistita PMA presso Ospedale del Delta Lagosanto (FE) (Determina n. 631 del 11/05/2017).</p> <p>Direttore Operativo per impianti termoidraulici relativamente ad interventi di ristrutturazione per adeguamenti normativi all'Ospedale di Cento (FE) (Determina n. 1137 del 18/12/2015).</p> <p>Anno 2018</p> <p>proseguimento degli incarichi in essere;</p> <p>incarico di collaboratore alla progettazione per l'impiantistica meccanica, Studio di Fattibilità Tecnica ed Economica per il miglioramento sismico del corpo F relativo all'Ospedale SS. Annunziata di Cento (FE);</p> <p>incarico di supporto al RUP per impianti termoidraulici relativamente ai lavori di realizzazione Casa della Salute Bondeno (FE) (Determina n. 0000496 del 10/04/2018);</p> <p>incarico di collaboratore nell'ambito del settore meccanico in particolare per la gestione del contratto di manutenzione ordinaria e straordinaria dei gas medicali.</p> <p>Prima riconferma componente del Gruppo Tecnico Regionale per la valutazione dei progetti relativi agli interventi nell'area sanitaria e socio sanitaria finanziati con fondi statali e/o regionali (Determina n. 21366 del 19/12/2018).</p>
--	--

Date (da GGMMAA– a GGMMAA)	Dal 01/07/2019 a tutt'oggi
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara Via Aldo Moro, 8 - 44124 Cona-Ferrara
Tipologia dell'Azienda	Azienda Pubblica
Profilo professionale	Dirigente Ingegnere
Tipo di rapporto di lavoro	Lavoro subordinato a tempo indeterminato, tempo pieno impegno orario settimanale 38 ore
Principali mansioni e responsabilità	Polo ospedaliero di Cona Mantenimento dal 2014 dell'incarico di Direttore Operativo per gli impianti

	<p><i>elettrici nell'ambito del contratto di Concessione Cona-ATAGES interventi extracanonici, per attività relative al piano investimenti;</i></p> <p><i>Polo ospedaliero di Cona</i> dal 01/07/2019 a tutt'oggi <i>Incarico di Direttore Operativo per gli impianti meccanici nell'ambito del contratto di Concessione Cona-ATAGES interventi extracanonici, per attività relative al piano investimenti.</i></p> <p><i>Attività di coordinamento manutenzione ordinaria per gli impianti meccanici per Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara nell'ambito del contratto di Concessione.</i></p> <p><i>Gestione parte tecnica manutentiva nell'ambito dell'accordo quadro fornitura di gas medicinali, gas dispositivi medici, gas tecnici e relativi servizi nonché del servizio di manutenzione degli impianti.</i></p> <p><i>Per Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara</i> <i>(Servizio Comune Tecnico e Patrimonio) attività di coordinamento per manutenzione ordinaria per gli impianti meccanici nell'ambito del contratto di Multiservizio Globale Manutentivo.</i></p> <p><i>Gestione parte tecnica manutentiva nell'ambito dell'accordo quadro fornitura di gas medicinali, gas dispositivi medici, gas tecnici e relativi servizi nonché del servizio di manutenzione degli impianti.</i></p> <p>20/11/2019 <u>Attività afferenti al settore Sviluppo-Programmazione-Progettazione</u></p> <p><i>Progettazione impianti meccanici per Studio di fattibilità intervento di "Riqualificazione anello ex Ospedale S. Anna Casa della Salute S. Rocco.</i></p> <p><i>Attività di supporto al RUP per verifica progettazione Interventi di riqualificazione energetica – valutazione progetto preliminare/definitivo Distretto Centro nord – Casa della salute San Rocco, per riqualificazione centrali tecnologiche, centrale termica, centrale frigorifera, centrale idrica e distribuzione fluidi termovettori climatizzazione invernale.</i></p> <p>Anno 2020 <i>dal 01/07/2020 per Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara (Servizio Comune Tecnico e Patrimonio) attività di coordinamento per manutenzione straordinaria per gli impianti meccanici, sia nell'ambito del Servizio Globale Manutentivo, sia per fornitori diversi.;</i></p> <p><i>dal 01/06/2020 incarico di Energy Manager sia per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, sia per l'Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara, Determina AUSL 1151 del 16/09/2020;</i></p> <p><u>Attività afferenti al settore Sviluppo-Programmazione-Progettazione</u> <i>Attività di supporto al RUP per verifica progettazione esecutiva impianti meccanici dell'intervento di "Riorganizzazione del Pronto Soccorso dell'Ospedale del Delta di Lagosanto (FE)</i></p> <p>marzo/2020 <i>Progettazione impianti meccanici per Studio di fattibilità intervento di "Ristrutturazione ed. 7 Casa della Salute Cittadella S. Rocco per trasferimento Poliambulatorio Boschetto".</i></p>
--	---

	<p><i>Settembre/2020</i> <i>componente Gruppo di Lavoro Regionale di supporto tecnico per l'attuazione delle azioni di adeguamento delle reti assistenziali ospedaliera e territoriale dell'Emilia-Romagna ex D.L. 34/2020, convertito in Legge n. 77/2020 (Determina n. 16642 del 29/09/2020).</i></p> <p><i>Dicembre 2020</i> <i>Attività di supporto al RUP verifica progettazione per Lavori edili ed impiantistici necessari all'installazione di una nuova RMN Siemens presso il reparto di radiologia dell'Ospedale di Cona.</i></p> <p>Anno 2021 <u><i>Attività afferenti al settore Sviluppo-Programmazione-Progettazione</i></u></p> <p><i>Per AUSL Ferrara:</i> <i>Attività di supporto al RUP per l'intera fase, dalla verifica progettuale all'esecuzione per lavori di "Intervento F/23/17 Polo Odontoiatrico Seconda Fase, ambito di interventi di manutenzione straordinaria, settore impiantistico.</i></p> <p><i>Attività di supporto al RUP per verifica progetto "Adeguamento dei locali di Medicina d'Urgenza da trasformare in Terapia Semintensiva", c/o ospedale del Delta Lagosanto (FE), ambito di interventi di manutenzione straordinaria, settore impiantistico , interventi del Piano di riorganizzazione rete ospedaliera regionale ex art. 2, DL 34/2020.</i></p> <p><i>Attività di supporto al RUP per fase di realizzazione intervento Riorganizzazione del Pronto Soccorso Ospedale del Delta di Lagosanto (FE).</i></p> <p><i>Attività di supporto al RUP verifica progettazione definitiva intervento di "Ristrutturazione ed. 7 Casa della Salute Cittadella S. Rocco per trasferimento Poliambulatorio Boschetto".</i></p> <p><i>Progettazione definitiva "Riqualificazione Centrali Termiche", Intervento per la sostituzione dei generatori di calore installati nelle centrali termiche dell'ospedale di Argenta, della Casa della Salute di Bondeno (FE) e della Casa della Salute di Codigoro (FE).</i></p> <p><i>Coordinamento redazione Piano Energetico Aziendale in qualità di Energy Manager.</i></p> <p><i>Per AOSP Ferrara</i> <i>Attività di supporto al RUP fase esecutiva, per Lavori edili ed impiantistici necessari all'installazione di una nuova RMN Siemens presso il reparto di radiologia dell'Ospedale di Cona.</i></p> <p><i>Attività di collaboratore del RUP per manutenzione straordinaria edile ed impiantistica necessarie per gli interventi finalizzati alla realizzazione delle opere previste nel Piano Regionale di riorganizzazione della rete ospedaliera ex articolo 2 del D.L. 34/2020 – Nuovo ospedale di Cona (FE):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Realizzazione di un modulo di 4 PL di Terapia Intensiva</i> ▪ <i>Trasformazione di 16 PL degenza ordinaria in 8 PL di terapia semintensiva</i> ▪ <i>adeguamento di 2 PL di terapia intensiva</i>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ adeguamento di 12 PL di terapia semintensiva ▪ ristrutturazione ed adeguamento PS ostetrico-ginecologico ▪ ristrutturazione ed adeguamento PS pediatrico ▪ ristrutturazione ed adeguamento PS generale. <p>Anno 2022 Seconda riconferma componente del Gruppo Tecnico Regionale per la valutazione dei progetti relativi agli interventi nell'area sanitaria finanziati con fondi statali e/o regionali (Determina n. 4 del 03/01/2022).</p>
--	--

ISTRUZIONE

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale N. Copernico di Ferrara
Data conseguimento titolo	16 luglio 1987
Qualifica conseguita	Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione Elettrotecnica, con la seguente votazione: 47/60
Durata	5 anni

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi Guglielmo Marconi - Roma
Data conseguimento titolo	21 giugno 2012
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Industriale classe L-9, con la seguente votazione: 93/110
Durata	3 anni

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi Guglielmo Marconi - Roma
Data conseguimento titolo	28 ottobre 2014
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Industriale classe LM-33, con la seguente votazione: 106/110
Durata	2 anni e 3 mesi

FORMAZIONE

Evento	Corso di aggiornamento 29/01/1999
Ente organizzatore	Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
Titolo	Legislazione sicurezza lavoro e relativi adempimenti
Luogo di svolgimento	Sede
Durata	Ore 3

Evento	Corso di aggiornamento dal 08/03/2001 al 03/05/2001
Ente organizzatore	QUASAP
Titolo	Appalti di Lavori Pubblici
Luogo di svolgimento	Sede
Durata	Ore 38

Evento	<i>Corso di aggiornamento dal 22/03/2004 al 23/03/2004</i>
Ente organizzatore	<i>CEIDA</i>
Titolo	<i>Responsabile del Procedimento nella realizzazione dei Lavori Pubblici</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>2 giornate</i>

Evento (in ordine di data)	<i>Corso di aggiornamento 22/09/2004 al 02/11/2004</i>
Ente organizzatore	<i>Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara</i>
Titolo	<i>Appalti di Lavori Pubblici</i>
Luogo di svolgimento	<i>Sede</i>
Durata	<i>Ore 38:30</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento dal 18/10/2005 al 15/11/2005</i>
Ente organizzatore	<i>Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara</i>
Titolo	<i>Appalti di Lavori Pubblici e Servizi</i>
Luogo di svolgimento	<i>Sede</i>
Durata	<i>Ore 20:30</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento dal 19/09/2006 al 25/10/2006</i>
Ente organizzatore	<i>Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara</i>
Titolo	<i>Appalti di forniture e servizi</i>
Luogo di svolgimento	<i>Sede</i>
Durata	<i>Ore 17:30</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento dal 27/04/2006</i>
Ente organizzatore	<i>QUASAP</i>
Titolo	<i>Il nuovo Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi, Forniture</i>
Luogo di svolgimento	<i>Hotel Savoia, via San Donato, 161 Bologna</i>
Durata	<i>Ore 8:30</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento 08/05/2007</i>
Ente organizzatore	<i>NUOVA QUASCO</i>
Titolo	<i>Forum Appalti della Provincia di Ferrara - Concessioni di Lavori Pubblici, Servizi Pubblici e Project Financing</i>
Luogo di svolgimento	<i>Castello Estense Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 3:30</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento 27/11/2007</i>
Ente organizzatore	<i>NUOVA QUASCO</i>
Titolo	<i>Forum Appalti della Provincia di Ferrara – Comunicazioni, invii e trasmissioni nelle procedure di gara. L'utilizzo delle tecnologie informatiche</i>
Luogo di svolgimento	<i>Castello Estense Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 3:30</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento 15/04/2008</i>
Ente organizzatore	<i>NUOVA QUASCO</i>
Titolo	<i>Forum Appalti della Provincia di Ferrara, La gestione operativa della sicurezza</i>
Luogo di svolgimento	<i>Castello Estense Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 3:30</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento dal 30/03/2012 al 31/03/2012</i>
Ente organizzatore	<i>S.I.A.I.S.</i>
Titolo	<i>La certificazione energetica</i>
Luogo di svolgimento	<i>Castel S. Pietro Terme Bologna</i>
Durata	<i>Ore 12</i>

Evento	<i>Corso regionale</i>
Ente organizzatore	<i>Regione Emilia-Romagna</i>
Titolo	<i>Lo stato dell'arte nella gestione dei gas medicinali in Regione Emilia-Romagna</i>
Luogo di svolgimento	<i>Direzione Generale Sanità e Politiche sociali Bologna</i>
Durata	<i>Una giornata</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 26/03/2015</i>
Ente organizzatore	<i>Wavin con associazioni professionali della Provincia di Rovigo</i>
Titolo	<i>La gestione delle acque meteoriche</i>
Luogo di svolgimento	<i>Occhiobello (RO)</i>
Durata	<i>Ore 6</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 16/04/2015</i>
Ente organizzatore	<i>Wavin con associazioni professionali della Provincia di Rovigo</i>
Titolo	<i>Impianti radianti MOD.1</i>
Luogo di svolgimento	<i>Occhiobello (RO)</i>
Durata	<i>Ore 6</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 14/05/2015</i>
Ente organizzatore	<i>Wavin con associazioni professionali della Provincia di Rovigo</i>
Titolo	<i>Impianti radianti MOD.2</i>
Luogo di svolgimento	<i>Occhiobello (RO)</i>
Durata	<i>Ore 6</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento dal 20/07/2015 al 24/07/2015</i>
Ente organizzatore	<i>Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara</i>
Titolo	<i>I codici di comportamento come strumento di prevenzione della corruzione</i>
Luogo di svolgimento	<i>Sede in modalità F.A.D.</i>
Durata	

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 28/10/2015</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Ferrara</i>
Titolo	<i>UNI 11528:2014 Impianti a gas di portata termica maggiore di 35 KW progettazione, installazione e messa in servizio</i>
Luogo di svolgimento	<i>Corso Ercole I D'Este, n. 1</i>
Durata	<i>Ore 3</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 02/12/2015</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Ferrara</i>
Titolo	<i>La progettazione come strumento di prevenzione negli impianti idrico-sanitari</i>
Luogo di svolgimento	<i>Corso Ercole I D'Este, n. 1</i>
Durata	<i>Ore 3</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 15/12/2015</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Rovigo</i>
Titolo	<i>Norme tecniche di prevenzione incendi D.M. 03/08/2015 riflessioni e aspettative</i>
Luogo di svolgimento	<i>Rovigo</i>
Durata	<i>Ore 3</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 26/05/2016</i>
Ente organizzatore	<i>Legislazione Tecnica</i>
Titolo	<i>Il Project Manager e la gestione del progetto: Elementi di pianificazione, controllo e reporting; ruolo e responsabilità del Manager di Progetto</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 4</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 15/06/2016</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Ferrara</i>
Titolo	<i>La responsabilità civile del professionista tecnico</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 3</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 30/11/2016</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Ferrara</i>
Titolo	<i>Il trattamento dell'acqua negli impianti termosanitari, aspetti tecnico-teorici e normativi</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 3</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 27/06/2016 e 28/06/2016</i>
Ente organizzatore	<i>Area Vasta –SEZIONE LAVORI</i>
Titolo	<i>Nuovo Codice Appalti</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ospedale Maggiore Bologna</i>
Durata	<i>Ore 12</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 25/01/2017 e 26/01/2017</i>
Ente organizzatore	<i>Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara</i>
Titolo	<i>Programmazione ed affidamento di Lavori Pubblici, forniture e servizi dopo il D. Lgs e le linee guida ANAC</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 12</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 22/02/2017</i>
Ente organizzatore	<i>Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara</i>
Titolo	<i>Programmazione ed affidamento di Lavori Pubblici, forniture e servizi dopo il D. Lgs e le linee guida ANAC- IL RUOLO DEL RUP</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 6</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 19/05/2017</i>
Ente organizzatore	<i>Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara</i>
Titolo	<i>Programmazione ed affidamento di Lavori Pubblici, forniture e servizi dopo il D. Lgs e le linee guida ANAC – PROGETTAZIONE E DIREZIONE</i>

	<i>LAVORI</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 6</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 30/05/2017</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Ferrara</i>
Titolo	<i>Comunicare bene in pubblico</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 9</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 20/09/2017</i>
Ente organizzatore	<i>Comitato Elettrotecnico Italiano, Università Sapienza di Roma, Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco (RemTech Expo)</i>
Titolo	<i>Impiego degli esteri naturali nei trasformatori di potenza: riduzione dei rischi ambientali e d'incendio</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 8</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 23/10/2017</i>
Ente organizzatore	<i>Tecnopolo dell'Università di Ferrara</i>
Titolo	<i>Consegna pratiche di prevenzione incendi e normativa ospedaliera specifica</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 4</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 26/10/2017</i>
Ente organizzatore	<i>Tecnopolo dell'Università di Ferrara</i>
Titolo	<i>Principi e metodi per la prevenzione incendi, asseverazioni e certificazioni</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 4</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 15/11/2017</i>
Ente organizzatore	<i>Tecnopolo dell'Università di Ferrara</i>
Titolo	<i>Integrazione di impianti fotovoltaici ed impiego di facciate a doppia pelle</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 4</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento professionale 20/11/2017</i>
Ente organizzatore	<i>Tecnopolo dell'Università di Ferrara</i>
Titolo	<i>Impianti, elevatori e attività a rischio specifico</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 4</i>

Evento	<i>Seminario di aggiornamento professionale 28/03/2018</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Ferrara</i>
Titolo	<i>La riabilitazione idraulica e strutturale di condotte e manufatti irrigui</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 4</i>

Evento	<i>Corso di formazione e addestramento 24/05/2018</i>
Ente organizzatore	<i>Azienda USL di Ferrara</i>

Titolo	<i>Prevenzione rischio legionella</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 2:30</i>

Evento	<i>Corso di formazione professionale 18-19/10/2018</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Ferrara</i>
Titolo	<i>Gli Appalti Pubblici secondo il D.Lgs 50/2016 e le Linee Guida ANAC</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 8</i>

Evento	<i>Seminario di aggiornamento professionale 23/01/2019</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Ferrara</i>
Titolo	<i>Protezione attiva e passiva nella sicurezza antincendio degli edifici</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 4</i>

Evento	<i>Corso di formazione professionale 27/02/2019</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Ferrara</i>
Titolo	<i>Linee Guida Antincendio per la valutazione e deroga negli edifici storici (LETT.CIRC.15.03.16 N.3181) La R.T.O applicata agli edifici storici</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 4</i>

Evento	<i>Corso di formazione professionale 17/04/2019</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Ferrara</i>
Titolo	<i>Sistemi di esodo secondo le nuove normative antincendio Uovo Codice . Linee Guida edifici tutelati</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 4</i>

Evento	<i>Seminario di aggiornamento professionale 15/05/2019</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Ferrara</i>
Titolo	<i>Sistemi di building automation IOT per l'efficienza energetica degli edifici</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 4</i>

Evento	<i>Seminario di aggiornamento professionale 27/09/2019</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Ferrara</i>
Titolo	<i>Pompe di calore nella certificazione energetica, rilievo, calcolo ed analisi</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 3</i>

Evento	<i>Corso di formazione professionale 29/11/2019</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Ferrara</i>
Titolo	<i>Valutazione del rischio e soluzioni progettuali di mitigazione per impianti tecnologici "green"</i>
Luogo di svolgimento	<i>Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 4</i>

Evento	<i>Incontro Tecnico del 21/11/2019</i>
Ente organizzatore	<i>NT24 S.r.l.</i>

Titolo	<i>Verifiche e manutenzione degli impianti elettrici</i>
Luogo di svolgimento	<i>Bologna</i>
Durata	<i>Ore 7:30</i>

Evento	<i>Webinar tecnico 11-18-30/06/2020</i>
Ente organizzatore	<i>SIAIS</i>
Titolo	<i>EMERGENZA Covid-19 Architettura e Ingegneria per la salute ai tempi del Coronavirus</i>
Luogo di svolgimento	
Durata	<i>Ore 3</i>

Evento	<i>Webinar tecnico 29/10/2020</i>
Ente organizzatore	<i>Maico Italia S.p.a.</i>
Titolo	<i>Tecnologie strumentali e ventilazione meccanica controllata</i>
Luogo di svolgimento	
Durata	<i>Ore 2</i>

Evento	<i>Aggiornamento professionale 04/03/2021</i>
Ente organizzatore	<i>Consiglio Nazionale degli Ingegneri</i>
Titolo	<i>Il ruolo degli impianti di climatizzazione negli edifici moderni - Nuovi edifici e vecchi impianti</i>
Luogo di svolgimento	<i>Webinar</i>
Durata	<i>Ore 3</i>

Evento	<i>Aggiornamento professionale 22/03/2021</i>
Ente organizzatore	<i>Consiglio Nazionale degli Ingegneri</i>
Titolo	<i>Il ruolo degli impianti di climatizzazione nel contenimento del contagio da SARS COV 2</i>
Luogo di svolgimento	<i>Webinar</i>
Durata	<i>Ore 3</i>

Evento	<i>Aggiornamento professionale 16/04/2021</i>
Ente organizzatore	<i>Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia (FIRE)</i>
Titolo	<i>Guida alla nomina dell'Energy Manager</i>
Luogo di svolgimento	<i>Webinar</i>
Durata	<i>Ore 1:30</i>

Evento	<i>Corso Aggiornamento professionale 13-15/04/2021</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara – Legislazione Tecnica</i>
Titolo	<i>IL RUP NEI LAVORI PUBBLICI Programmazione, progettazione, affidamento, esecuzione e gestione delle controversie</i>
Luogo di svolgimento	<i>Webinar</i>
Durata	<i>Ore 8</i>

Evento	<i>Aggiornamento professionale 26/04/2021</i>
Ente organizzatore	<i>Comitato Elettrotecnico Italiano CEI</i>
Titolo	<i>“Protezione contro i fulmini e le sovratensioni: sistema LPS e SPD per strutture ospedaliere con aggiornamento Guida CEI 81-29”</i>
Luogo di svolgimento	<i>Webinar</i>
Durata	<i>Ore 3:30</i>

Evento	<i>Aggiornamento professionale 06/05/2021</i>
Ente organizzatore	<i>Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia (FIRE)</i>
Titolo	<i>Conferenza FIRE – Enermanagement 1</i>
Luogo di svolgimento	<i>Videoconferenza</i>
Durata	<i>Ore 3</i>

Evento	<i>Aggiornamento professionale 10/06/2021</i>
Ente organizzatore	<i>Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia (FIRE)</i>
Titolo	<i>Transizione energetica e decarbonizzazione: come tenere sotto controllo i costi e raggiungere il Net Zero</i>
Luogo di svolgimento	<i>Webinar</i>
Durata	<i>Ore 2</i>

IN REGOLA CON GLI ADEMPIMENTI DI FORMAZIONE CONTINUA COME DA NORMATIVA RELATIVA ALL'ISCRIZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI

CORSI DI LINGUA STRANIERA E DI INFORMATICA

Evento	<i>Corso di aggiornamento dal 20/11/1998 al 05/02/1999</i>
Ente organizzatore	<i>Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara</i>
Titolo	<i>Corso di EXCEL</i>
Luogo di svolgimento	<i>Sede</i>
Durata	<i>Ore 20</i>

Evento	<i>Corso di aggiornamento dal 15/03/2005 al 05/05/2005</i>
Ente organizzatore	<i>Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara</i>
Titolo	<i>Corso di EXCEL avanzato</i>
Luogo di svolgimento	<i>Sede</i>
Durata	<i>Ore 20</i>

Evento (in ordine di data)	<i>Corso di aggiornamento dal 04/10/2007 al 13/12/2007</i>
Ente organizzatore	<i>Istituto Cappellari Ferrara</i>
Titolo	<i>Autocad avanzato</i>
Luogo di svolgimento	<i>Sede dell'Istituto via Savonarola, 16 Ferrara</i>
Durata	<i>Ore 24</i>

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

	<p><i>Esperienze maturate nel percorso di lavorativo in diversi ambiti, sia nell'ambito di studio di progettazione e direzione lavori privato, sia in ambito pubblico. In particolare organizzazione per la sostituzione della centrale telefonica dell'Ospedale S. Anna di Ferrara; altre organizzazioni relative all'attività di progettazione e di Direzione Lavori.</i></p> <p><i>Con mansioni da Dirigente: organizzazione delle attività dei Collaboratori ed Assistenti per la gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria in particolare per gli impianti meccanici. Organizzazione delle attività dei Collaboratori ed Assistenti per le attività di Energy Manager</i></p>

PATENTE O PATENTI

	<i>Patente A e B</i>
--	----------------------

PUBBLICAZIONI

<i>Nessuna pubblicazione</i>

ULTERIORI INFORMAZIONI

<i>Nessuna</i>

Io sottoscritto autorizzo, ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs 196/2003, l'amministrazione Intercent-ER al trattamento di tutti i dati personali forniti con la presente istanza.

DATA 21/04/2022

FIRMA



(FIRMA AUTOGRAFA leggibile e per esteso, o FIRMA DIGITALE certificata)

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28/12/2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'ufficio competente con le modalità indicate nel bando di avviso

(qualifica, cognome, nome del pubblico ufficiale che riceve la documentazione)