



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PERSICO MATTEO**

Telefono **(+39) 035 267 4137**

Fax **(+39) 035 267 3082**

E-mail **mpersico@asst-pg23.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 25/02/1981

Incarico RESPONSABILE SS IMPIANTISTICA

Azienda ASST PAPA GIOVANNI XXIII

## ESPERIENZE LAVORATIVE

### DIPENDENTE SSN

- Date **17/12/2020 - oggi**
- Tipo di azienda o settore ASST Papa Giovanni XXIII – P.zza OMS 1 – 24127 Bergamo
- Tipo di impiego Dirigente Ingegnere
- Principali mansioni e responsabilità
  - dal 16/03/2023 a oggi - Responsabile SS Impiantistica (afferente alla SC Gestione tecnico patrimoniale)
  - dal 17/12/2020 al 15/03/2023 - Coordinamento Sezione elettrotecnica della SC Gestione tecnico patrimoniale (ex UOC Tecnico e patrimoniale)
- Date **16/6/2015 – 16/12/2020**
- Tipo di azienda o settore ASST (ex AO) Papa Giovanni XXIII – P.zza OMS 1 – 24127 Bergamo
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico professionale
- Principali mansioni e responsabilità
  - sezione elettrotecnica dell'Ufficio tecnico aziendale
  - dal 01/03/2018 al 16/12/2020 - Responsabile sezione elettrotecnica (Posizione organizzativa)
  - dal 01/09/2018 al 30/06/2019 - Responsabile del servizio di prevenzione e protezione aziendale

### CORSI DI FORMAZIONE

12/2022 - Anticorruzione nella pubblica amministrazione: le novità in tema di semplificazione, pubblicità e trasparenza

12/2022 - Evoluzione del Sistema Socio Sanitario Regionale alla luce della legge regionale 14 dicembre 2021, n. 22

11/2022 - L'architettura come parte attiva del percorso di cura benessere e comfort psico-fisico attraverso la progettazione dei luoghi di cura

10/2022 - Superbonus 110% ma non solo: soluzioni con sistemi costruttivi in calcestruzzo aerato autoclavato (caa) conformi ai cam e resistenti al fuoco

10/2022 - La nuova scuola: definire nuovi spazi per la didattica

09/2022 - Le sfide della mobilità del futuro

07/2022 - I dati utili per la verifica delle prestazioni di un edificio con pompe di calore aria/acqua e sistemi ibridi e soluzioni impiantistiche

05/2022 - La progettazione di un impianto fumario

04/2022 - Tubazioni multistrato per impianti di distribuzione sanitaria: dimensionamento e caso studio

03/2022 - Diventa un comunicatore efficace, empatico e assertivo

12/2021 - Sicurezza sul lavoro: formazione aggiuntiva dei Preposti

12/2021 - Sicurezza sul lavoro: formazione specifica per i lavoratori a rischio medio  
12/2021 - La tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori in ospedale  
12/2021 - Il piano di emergenza ed evacuazione dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII  
12/2021 - Procedura Generale di gestione dell'Emergenza-Urgenza Sanitaria e del Primo Soccorso Aziendale  
12/2021 - Superbonus 110% ma non solo: soluzioni con sistemi costruttivi in calcestruzzo aerato autoclavato (caa) conformi ai cam e resistenti al fuoco  
12/2021 - Protezione solare intelligente: progettare e riqualificare in modo sostenibile  
12/2021 - Progettazione di impianti: la modellazione dinamica  
11/2021 - Sicurezza e innovazione negli impianti sanitari. legionella: un rischio da gestire  
11/2021 - Risanare con il policarbonato  
11/2021 - Normative, serrande, sistemi di controllo e monitoraggio per impianti tagliafuoco HVAC  
11/2021 - La continuità di esercizio nei locali medici  
11/2021 - Progettazione sistemi per lo scarico: sfruttare gli innovativi strumenti BIM  
11/2021 - Risorse per la riqualificazione dell'edilizia pubblica. Rigenerazione Scuola  
11/2021 - Consolidamento del percorso attuativo della certificabilità (PAC): procedura Gestione delle Attrezzature sanitarie  
10/2021 - Consolidamento del percorso attuativo della certificabilità (PAC): procedura Piano degli investimenti  
10/2021 - Sistemi metallo plastici per la realizzazione di impianti di distribuzione gas ad uso domestico e similari in conformità alla UNI 7129-1:2015  
09/2021 - La progettazione integrata. Design meets function: due mondi in uno Focus on impianti di scarico e acustica nell'impianto tecnico  
09/2021 - Cabine elettriche MT/BT: aspetti costruttivi e manutenzione come da norma CEI 78-17  
07/2021 - Creatività: la più importante delle soft skills  
07/2021 - Introduzione alla fire investigation  
07/2021 - Zincatura a caldo: durabilità e sicurezza nel rispetto di sostenibilità ambientale ed economica, durabilità e sicurezza  
06/2021 - Gestione e trattamento delle acque di piazzale  
06/2021 - Conferenza FIRE Emanagement 2  
04/2021 - L'architettura del domani  
04/2021 - In sicurezza nei cantieri stradali: come progettari, gestirli nel pieno rispetto delle regole per la sicurezza  
04/2021 - Sistemi di sollevamento delle acque: dimensionamento secondo EN 12056-4 e analisi di un caso studio  
02/2021 - Evoluzione delle norme tecniche per la sicurezza, le comunicazioni e la funzionalità degli impianti elettrici  
12/2020 - Gestione in sicurezza delle apparecchiature ad uso clinico  
11/2020 - Superbonus: l'occasione per vivere in sicurezza in un edificio a basso consumo energetico  
07/2020 - Città resilienti al cambiamento climatico  
06/2020 - Impianti: progettazione e coordinamento BIM  
05/2020 - Dispositivi di protezione sezionamento manovra e comando  
12/2019 - L'efficacia del controllo nell'esecuzione dei contratti negli appalti di lavori e forniture e servizi  
10/2019 - Applicazione della norma UNI EN ISO 9001:2015 nell'Area tecnico amministrativa  
10/2019 - Comunicare la sicurezza sul lavoro in modo efficace e coinvolgente  
10/2019 - L'utilità dell'autostima nella professione di ingegnere  
06/2019 - Il ruolo strategico del progetto impiantistico nelle strutture ospedaliere: strategie per prevenire il rischio Legionella  
06/2019 - Safety speed date 2019  
06/2019 - Office 365 Avanzato  
05/2019 - Corso sperimentale salute e sanità  
03/2019 - Salutogenic hospital design urban health  
12/2018 - Gestione in sicurezza delle apparecchiature ad uso clinico  
12/2018 - La violenza nei confronti degli operatori del Sistema Sanitario: conoscere, comprendere, intervenire!  
11/2018 - Formazione addetti antincendio attività a rischio alto  
11/2018 - La nuova norma UNI ISO 45001:2018  
07/2018 - Modulo C: corso di specializzazione per RSPP  
06/2018 - Modulo B-SP3: corso specialistico per RSPP e ASPP del settore sanità residenziale  
12/2017 - La presa in carico del paziente cronico  
12/2017 - Prevenzione e salute: lotta al fumo  
12/2017 - Codice di comportamento generale e aziendale

10/2017 - Classificazione progettazione verifica e manutenzione dei locali medici  
 10/2017 - La funzione Internal Audit e il ruolo del management nel Sistema di Controllo interno  
 06/2017 - Le novità in materia di appalti pubblici apportate al D.Lgs. 50/2016 dalle previsioni del decreto Correttivo e dalle direttive ANAC  
 01/2017 - Come cambia la progettazione della luce: EN UNI 13201-2-3-4-5: 2016 - CAM  
 12/2016 - Come cambia la progettazione della luce: UNI 11630:2016  
 12/2016 - Presupposti ed obiettivi della legge di riforma sanitaria lombarda n. 23 dell'11 agosto 2015 e linee guida per i Piani di Organizzazione Aziendale Strategica (POAS)  
 12/2016 - Radioprotezione degli operatori in Azienda: principi generali  
 12/2016 - Il nuovo Codice Appalti D. Lgs 50/2016 e le relative linee guida ANAC  
 11/2016 - La Protezione dai fenomeni elettrici nelle nuove costruzioni e nei rifacimenti degli impianti esistenti  
 11/2016 - La gestione dei fumi degli incendi secondo Il D.M. 03/08/2015. Sistemi di evacuazione naturale e forzata di fumo e calore  
 11/2016 - La progettazione degli impianti elettrici nei locali medici di Gruppo 2 (blocchi operatori, terapie intensive e neonatali): garantire la sicurezza e la continuità del servizio elettrico per una corretta gestione del rischio clinico  
 11/2016 - Le novità BIM 2017  
 12/2015 - Il Codice dell'Amministrazione Digitale  
 12/2015 - Promozione di un'alimentazione corretta  
 11/2015 - I cantieri per la riqualificazione degli ospedali: sicurezza per i lavoratori e sostenibilità per l'utenza  
 11/2015 - Impianti tecnologici di cantiere: impianti elettrici, protezione scariche atmosferiche, classificazione delle aree, ecc  
 11/2015 - Lavori in copertura e suo DPI Terza categoria anticaduta  
 10/2015 - Costi della Sicurezza: stima degli oneri di sicurezza e rapporti con la D.LL. sia in ambito Pubblico che Privato  
 10/2015 - Attrezzature per lavori in quota: scale, trabattelli, PLE e altre attrezzature  
 09/2015 - Macchine di cantiere. Valutazione e incombenze del CSE  
 09/2015 - Corso responsabili degli impianti (URI-RI) e preposti ai lavori (URL-PL)

## LIBERO PROFESSIONISTA

- Date
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### 2005 – 2015

Impianti Elettrici

Libero Professionista

- Progettazione di impianti elettrici
- Progettazione di impianti di illuminazione stradale e sportiva
- Redazione di Piani dell'Illuminazione Comunale
- Progettazione e gestione pratiche di impianti fotovoltaici
- Insegnamento e divulgazione nelle materie:  
Illuminotecnica, Risparmio Energetico e Inquinamento Luminoso
- Prestazione di consulenze ad altri professionisti nelle materie:  
Illuminotecnica, Risparmio Energetico, Inquinamento Luminoso, Fotovoltaico
- Membro di commissione di vigilanza per locali di pubblico spettacolo

## CORSI DI FORMAZIONE

- 03/2015 - Illuminazione a LED nella Smart City e il ruolo dell'accumulo nella Smart Grid
- 03/2015 - Incontro tecnico Tuttonormel 2015
- 02/2015 - La deontologia professionale: il nuovo codice dell'Ordine degli Ingegneri di Bergamo; Le prospettive di Inarcassa nel 2015
- 02/2015 - Lavorare e vivere in un parco opportunità e vincoli
- 02/2015 - Risparmio Previdenziale - Inarcassa
- 02/2015 - Ordini professionali e C.N.I. - Riforma delle professioni - Deontologia ed etica professionale
- 01/2015 - tecnologie dell'informazione e della comunicazione: accesso alle procedure di sportello Unico Edilizia ed Attività produttive attraverso l'uso del geoportale - SIGI del Comune di Bergamo
- 11/2014 - AT/MT per studi di ingegneria
- 11/2009 - Corso di formazione di 120 ore con verifica finale dell'apprendimento in materia di sicurezza di cui al Titolo IV del D.L.vo 81/08 e s.m.i.
- 05/2005 - Convegno regionale "Bio"- Light
- 04/2005 - Master di Illuminotecnica applicata per esterni

## ILLUMINOTECNICA

Dal 2009

Socio fondatore, Consigliere e Referente per la Lombardia di "light-is, Associazione Professionale illuminazione sostenibile"

Da Aprile 2005

Inserito nella Lista di CieloBuio di accreditamento Professionisti Illuminotecnici, "Q"Light.

## CONSULENZE PROFESSIONALI

Compartecipazione alla stesura del Piano dell'Illuminazione di vari comuni nelle province di Bergamo, Milano, Pavia e Mantova

Realizzazione tecnica e stesura del Piano dell'Illuminazione di alcuni comuni nelle province di Bergamo e Lodi

Realizzazione e/o revisione di progetti illuminotecnici stradali, d'arredo urbano e per applicazioni sportive

## DOCENZE

28 Aprile 2009 - presso Auditorium San Marco - Comune di Palmanova (UD)  
Corso di formazione "Inquinamento luminoso e risparmio energetico dopo la l.r. 15/07", organizzato da ASSO SAS – servizi sviluppo organizzazione

27 Settembre 2007 - presso Comune di Dairago (MI)  
Corso di formazione illuminotecnica di 4 ore per tecnici comunali sull'applicazione della LR17/2000 e linee guida per la redazione dei Piani dell'Illuminazione Comunali, organizzato da Legambiente - ecosportello energia

18 e 19 Aprile 2007 - IREF di Via Copernico, 38 – Milano  
Corso di formazione di illuminotecnica di 14 ore sull'applicazione della LR17/2000 e sulla verifica dei progetti illuminotecnici e dei Piani dell'Illuminazione, organizzato da ARPA Lombardia per tutte le sue unità locali.

## CONVEGNI E CONGRESSI

18 Dicembre 2007 - Palazzo Turati - Milano  
Relatore al 5° CONVEGNO NAZIONALE "IMMISSIONI ed EMISSIONI": "la sostenibilità ambientale nel terziario avanzato", organizzato da VAS Lombardia  
Relazione: Sprechi Energetici e Inquinamento Luminoso nelle Aziende

21 Giugno 2007 - Mauri elettroforniture s.p.a. - Bergamo  
Relatore al convegno "LUCE IN ESTERNI E INQUINAMENTO LUMINOSO"  
Relazione: Inquinamento luminoso e criteri tecnici: L.R. n.17/2000 – DGR n.7/6162 – L.R. n.38/2004; La progettazione efficace ed efficiente: esempi e risultati in termini di risparmio energetico

## INSEGNANTE

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

### 2012-oggi

Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia - Via Lambruschini, 4 - 20156 MILANO  
Istruzione Universitaria  
Attività didattica integrativa presso corsi universitari  
ING-IND/31 – 089252 - ELETTROTECNICA  
ING-IND/31, ING-IND/32, ING-IND/33 – 083443 - PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA  
ING-IND/31, ING-INF/01 – 060025 – PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA

### 09/2014 – 09/2014, 12/2007 – 06/2008

I.C. Zogno – Via Marconi, 5 – Zogno (Bg)  
I.C. E. Talpino – Via Carso, 10/a – Nembro (Bg)  
Istruzione Secondaria di Primo Grado  
Insegnante  
Insegnamento della materia "Tecnologia" nel triennio della scuola secondaria di primo grado

### 02/2015 – 06/2015, 12/2014 – 12/2014, 09/2002 – 06/2003, 09/2001 – 06/2002, 05/2001 – 06/2001, 11/2000 – 12/2000

I.S.I.S.S. Valle Seriana – Via Marconi, 45 – Gazzaniga - Bergamo  
I.T.I.S. P. Paleocapa – Via Gavazzeni, 29 – Bergamo  
Istruzione Secondaria Superiore  
Insegnante

- Principali mansioni e responsabilità

#### ABILITAZIONI

Insegnamento della materia "Elettrotecnica ed Elettronica" nel triennio del corso di Elettronica e Telecomunicazioni

Insegnamento delle materie "Elettrotecnica" e "Tecnologia, Disegno e Progettazione Elettrica" "Sistemi elettrici" nel triennio del corso di Elettrotecnica e Automazione

Concorso ordinario Scuola secondaria 2020:

- Classe di concorso A040 Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche
- Classe di concorso A060 Tecnologia nella scuola secondaria di I grado

#### TIROCINANTE

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

06/1999 – 07/1999

SANPELLEGRINO S.P.A. – San Pellegrino Terme – Bergamo

Imbottigliamento acque minerali

Operaio manutentore di reparto

Tirocinante

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

11/2019 – 01/2020

Università degli Studi di Bergamo

Pedagogia sociale, Psicologia generale e laboratorio, Psicologia sociale, Didattica I

24 CFU in ambito antropo-psico-pedagogico e metodologie e tecnologie didattiche

11/2016 – 06/2018

Politecnico di Milano con Università Cattolica del S. Cuore e Università degli Studi di Milano

Pianificazione, Programmazione e Progettazione dei Sistemi Ospedalieri e Socio-Sanitari

Tesi: "L'analisi del rischio associato alle verifiche periodiche degli impianti elettrici in ospedale"

Master universitario di II livello in "Pianificazione, Programmazione e Progettazione dei Sistemi Ospedalieri e Socio-Sanitari" – 110/110 e lode

Master universitario di II livello

10/2003 – 12/2006

Politecnico di Milano

Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Energia

Tesi: "Studio affidabilistico dei sistemi CLP per la gestione del traffico aereo a terra"

Laurea Specialistica in Ingegneria Elettrica (D.M. 509/99)

110/110

Laurea Specialistica

10/2000 – 07/2003

Politecnico di Milano

Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Energia

Tesi: "La misura dell'inquinamento luminoso nelle osservazioni astronomiche"

Laurea in Ingegneria Elettrica (D.M. 509/99)

110/110 e lode

Laurea di Primo Livello

06/1995 – 07/2000

I.T.I.S. P. Paleocapa

Via Gavazzeni, 23 – Bergamo

Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Energia

Diploma di Perito Industriale Capotecnico per l'Elettrotecnica e l'Automazione (91/100)

Diploma di scuola secondaria superiore

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>									
MADRELINGUA	ITALIANO								
ALTRE LINGUE	<table border="1"> <tr> <td><b>INGLESE</b></td> <td><b>FRANCESE</b></td> </tr> <tr> <td>buono</td> <td>discreto</td> </tr> <tr> <td>discreto</td> <td>elementare</td> </tr> <tr> <td>discreto</td> <td>elementare</td> </tr> </table>	<b>INGLESE</b>	<b>FRANCESE</b>	buono	discreto	discreto	elementare	discreto	elementare
<b>INGLESE</b>	<b>FRANCESE</b>								
buono	discreto								
discreto	elementare								
discreto	elementare								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>									
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	Capacità di lavorare in gruppo e comunicare, sviluppate fin dalle prime esperienze lavorative nell'ambito scolastico e negli anni di attività di Amministratore Comunale del Comune di residenza e affinate, anche grazie alla frequenza di corsi specifici, negli anni di lavoro come dipendente della ASST Papa Giovanni XXIII								
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	<p>Capacità di coordinare e amministrare risorse umane, progetti e bilanci, maturata nell'attività di Amministratore Comunale e nel ruolo di Coordinatore/Responsabile della sezione elettrotecnica dell'ASST Papa Giovanni XXIII</p> <p>Capacità di sviluppare progetti, maturata nell'attività di libero professionista, nella realizzazione di un prodotto radiofonico locale (Radio Due.Zero) e nell'attuale impiego presso ASST Papa Giovanni XXIII</p> <p>Capacità di organizzare e gestire il proprio tempo al fine di svolgere le attività assegnate rispettando le scadenze, maturata con l'esperienza lavorativa e affinata con lo studio e applicazione del metodo GTD</p>								
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<p>Conoscenza delle più diffuse attrezzature informatiche, hardware e software e delle attrezzature tecniche legate alla professione di Ingegnere: Windows, Office, Autocad, LabView, DIALux, Acrobat, ETS, strumenti di misura da laboratorio e per analisi di reti, circuiti e impianti.</p> <p>Conoscenza degli apparati impiegati nell'attività radiofonica (bassa e alta frequenza).</p>								
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b>	Canto corale: membro dal 1998 al 2007 della "Corale dell'Amicizia" di Costa Serina (Bg)								
<b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	<p>Appassionato di Astronomia, sono stato Socio del Circolo Astrofili Bergamaschi</p> <p>Appassionato di Norcineria, sono stato Socio dell'Associazione Norcini Bergamaschi</p> <p>Appassionato di Radiofonia, sono Socio dell'Associazione Radio 2.0 - Bergamo</p>								
<b>PATENTE O PATENTI</b>	Patente automobilistica B. Automunito								
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	<p>dal 07/2022 Abilitato all'insegnamento di "Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche" A040</p> <p>dal 07/2022 Abilitato all'insegnamento di "Tecnologia nella scuola secondaria di I grado" A060</p> <p>dal 22/03/2021 Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Bergamo – sez. A Industriale al numero A4803</p> <p>dal 23/06/2004 Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Bergamo – sez. B Industriale al numero B35</p> <p>dal 07/2018 Abilitato RSPP</p> <p>dal 11/2009 Abilitato coordinatore per la sicurezza ai sensi del d.lgs 81/08</p>								
<b>ALLEGATI</b>	-								

Bergamo, 18 aprile 2023

Ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000, il CV è compilato sotto la propria personale responsabilità consensuale delle sanzioni penali previste nell'art. 76 del citato D.P.R. in caso di dichiarazioni mendaci.

**Matteo Persico**