

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Barbara Pagnoncelli
Titolo professionale	Ingegnere meccanico
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)	<i>Settembre 2020 - giugno 2021</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IIS Marconi Pieralisi - Jesi (AN) (https://www.iismarconipieralisi.it)
• Tipo di azienda, settore	Scuola di istruzione secondaria di secondo grado
• Tipo di impiego	Docente di cattedra indirizzo mecatronico
• Principali mansioni e responsabilità	Docente di cattedra nelle materie: <ul style="list-style-type: none">- Sistemi e Automazione- Tecnologia meccanica

• Date (da - a)	<i>novembre 2016 - giugno 2017</i> <i>settembre 2019 - giugno 2020</i> <i>settembre 2021 - giugno 2022</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IIS Merloni-Miliani - Fabriano (AN) (http://www.iismerlonimiliani.it/Indirizzi/ipsia-miliani/)
• Tipo di azienda, settore	Scuola di istruzione secondaria di secondo grado
• Tipo di impiego	Docente di cattedra indirizzo mecatronico - manutenzione
• Principali mansioni e responsabilità	Docente di cattedra nelle materie: <ul style="list-style-type: none">- Disegno tecnico industriale e Autocad- Manutenzione impianti- Tecnologia meccanica

• Date (da - a)	<i>01/01/2010 - 2018</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Privè - progettazione ricerca ingegnerizzazione veicoli elettrici - Srl (www.privesrl.it)
• Tipo di	Progettazione, ricerca e ingegnerizzazione per la mobilità sostenibile e il

azienda, settore	risparmio energetico.
• Tipo di impiego	Socio fondatore con ruolo di amministratore delegato
• Principali mansioni e responsabilità	Riduzione degli sprechi e dei consumi, ottimizzazione delle risorse, re-ingegnerizzazione dei processi, adempimenti normativi e certificazioni di processo e di prodotto, analisi dei consumi/bisogni e progettazione di piani per la gestione dell'energia e la riduzione dell'impatto aziendale.
• Date (da - a)	<i>31/07/2009 - 31/10/2009</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Aon SpA [redacted] (www.aon.it)
• Tipo di azienda	Brokeraggio Assicurativo e Risk Management
• Tipo di impiego	Project Manager (impiego a tempo indeterminato)
• Principali mansioni e responsabilità	Mantiene le medesime responsabilità e mansioni aumentando l'autonomia decisionale
• Date (da - a)	<i>28/02/2008 - 31/07/2009</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Aon Risk Management & Consulting Srl [redacted] (www.aon.it)
• Tipo di azienda	Brokeraggio Assicurativo e Risk Management
• Tipo di impiego	Project Manager (impiego a tempo indeterminato)
• Principali mansioni e responsabilità	Mantiene le medesime responsabilità e mansioni aumentando l'autonomia decisionale
• Date (da - a)	<i>01/09/2005 - 28/02/2008</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.D.R. - Ingegneria del Rischio s.r.l. , [redacted] (www.ingegneridelrischio.it)
• Tipo di azienda	Realizzazione di programmi specifici e consulenza su: - Risk Management, - analisi e gestione dei rischi lavorativi, - qualità dei processi, ottimizzazione e re-engineering, - preparazione alla certificazione, - corsi di formazione per il personale.
• Tipo di impiego	Project Manager (impiego a tempo indeterminato)
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile della Progettazione e Sviluppo della Unit Risk Management, in questo ruolo si occupa di: - progettazione e implementazione di programmi specifici per la gestione del rischio connesso ai processi produttivi del cliente,

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizi Assicurativi Srl, [REDACTED]
• Tipo di azienda	Consulenza assicurativa, gestione sinistri, Risk Management
• Tipo di impiego	Libero professionista (contratto di consulenza esterna)
• Principali mansioni	Collabora ai piani per l'analisi e gestione dei rischi

• Date (da - a)	01/05/1991 - 31/07/1991
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cartiere Miliani S.p.A. - Ufficio Tecnico, V.le P.Miliani,31 - 60044 Fabriano, (An), (www.cartierfabriano.it)
• Tipo di azienda	Produzione di carta per diversi utilizzi e filigrana
• Tipo di impiego	Stage per studenti di scuola superiore
• Principali mansioni	Sviluppo di un software per la gestione/ottimizzazione del magazzino/scorte.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a)	02/2006
• Nome e tipo di istituto di formazione	Università degli studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria - Strada Santa Lucia - 60125 Perugia (PG), (www.unipg.it)
• Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di Ingegnere
• Date (da - a)	21/07/2005
• Nome e tipo di istituto di formazione	Università degli studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria - Strada Santa Lucia - 60125 Perugia (PG) , (www.unipg.it)
• Titolo di studio	Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica (V.O.)
• Titolo e argomenti trattati nella tesi	<i>La Statica Grafica come strumento didattico e sua convalida tramite metodi numerici.</i> Verifica della validità ed applicabilità del metodo della statica grafica al calcolo degli sforzi e delle sollecitazioni su strutture complesse, caso pratico ponte di terza categoria; confronto e validazione dei risultati ottenuti attraverso il metodo agli elementi finiti (FEM); applicazione a sospensione automobilistica sportiva.

• Date (da - a)	Marzo 2002
• Nome e tipo di istituto di formazione	Università degli studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria - Strada Santa Lucia - 60125 Perugia (PG), (www.unipg.it)
• Principali materie / abilità professionali	Corso di "Informazione - formazione sui rischi professionali specifici" in applicazione all'art. 22 comma 1 del D.L. 626/94 e successive modifiche e

oggetto dello studio	integrazioni. (Rilascio di attestato)
• Qualifica conseguita	Responsabile aziendale per l'applicazione del D.L. 626/94

• Date (da - a)	<i>Novembre 2002 - Aprile 2002</i>
• Nome e tipo di istituto di formazione	Università degli studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria - Strada Santa Lucia - 60125 Perugia (PG), (www.unipg.it)
• Titolo di studio	Corso di I° Livello di lingua Tedesca - Valutazione finale 30/30

• Date (da - a)	<i>1987 - 1992</i>
• Nome e tipo di istituto di formazione	Liceo Scientifico "Vito Volterra" in Fabriano, (www.liceoscientificofabriano.it)
• Titolo di studio e/o qualifica conseguita	Maturità Scientifica con indirizzo Informatico - Valutazione finale 52/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Buona
• Espressione orale	Buona

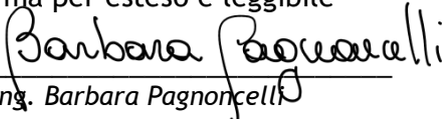
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>Capacità di interazione sviluppate a seguito della partecipazione a corsi di formazione interni all'azienda su temi quali: le nuove metodologie di approccio comunicativo, l'analisi transazionale, l'intelligenza emotiva, la psicologia sociale, il lavoro in team.</p> <p>Capacità comunicative sviluppate anche a seguito della partecipazione a corsi di formazione, in tema di Risk Management, in qualità di esperta e/o docente. Attitudine al Problem Solving e alla gestione di criticità maturate nel corso degli studi e sviluppate anche in sede di Comitati di Gestione dei Rischi e di Valutazione delle difettosità/sinistri.</p> <p>Spiccata predisposizione al lavoro in team, anche a seguito della tipologia di studi effettuata (molte le materie sviluppate attraverso progetti di gruppo), e all'assunzione di responsabilità.</p>
-----------------------------------	--

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	<p><u>Ottima conoscenza:</u></p> <p>sistemi operativi: Windows 2010, Linux Ubuntu</p> <p>Word, Excel, Power Point, Publisher 2016, Open office 2016, Adobe Photoshop, tutti i client di posta</p>
------------------------------------	---

	<p>Social: Facebook, Instagram, Twitter</p> <p><u>Conoscenza scolastica:</u></p> <p>Anylogic 6.0, Lotus Approach, Autocad 2020</p>
--	--

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI</p>	<p>Conoscenza delle principali tecniche e metodi della qualità per l'internal auditing e per l'analisi reattivo-proattiva delle difettosità e degli eventi avversi (metodo di Hishikawa, teoria di Reason, Route Causes Analysis, Problem Solving, FMEA e FMECA).</p> <p>Competenza nella pianificazione delle fasi, dei tempi e delle risorse destinate ai processi attraverso l'applicazione di strumenti di project management, financial planning, diagramma di Gantt.</p> <p>Competenza nell'ottimizzazione degli sprechi attraverso l'analisi e la re-ingegnerizzazione dei processi.</p> <p>Individuazione di indicatori di qualità, processo, risultato ed efficienza.</p> <p>Capacità di progettare sistemi integrati per la gestione dell'azienda.</p>
--	--

Firma per esteso e leggibile



 Ing. Barbara Pagnoncelli