



**Curriculum Vitae
Europass
Aggiornamento
Febbraio 2023**

Informazioni personali

Cognome/Nome

PELI MARCELLO

Indirizzo personale

Telefono

E-mail

Pec

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date

Aprile 2020 - oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Presidente del CDA e amministratore delegato di Brescia Infrastrutture (società in house del Comune di Brescia)

Presidente dell'organo amministrativo con deleghe/poteri in materia di: gestione del personale, Sicurezza, ambiente ed igiene sul lavoro e di tutela della salute dei lavoratori, Contratti di acquisto di beni, servizi e lavori, Contratti di affitto e compravendita immobili, Poteri in materia fiscale, Controversie giudiziarie, Operazioni bancarie, Rappresentanza istituzionale.

Brescia Infrastrutture è la società patrimoniale del comune di Brescia che svolge le attività di manutenzione straordinaria e sviluppo dei parcheggi in struttura e della metropolitana leggera automatica cittadina nonché del patrimonio immobiliare affidatogli dal comune di Brescia. Dal 2017 Brescia Infrastrutture ha inoltre attivato un asset aziendale di società di ingegneria ed architettura per il Comune di Brescia.

Ingegnere libero professionista – iscritto all'Ordine degli ingegneri di Brescia al n.3593

Progettazione e consulenza nei settori dell'edilizia, dell'urbanistica, della sicurezza sui cantieri e delle infrastrutture.

Date

Novembre 2008 – Aprile 2020

Lavoro o posizione ricoperti

Ingegnere libero professionista – iscritto all'Ordine degli ingegneri di Brescia al n.3593 – socio fondatore dello STUDIO ARTEC architettura urbanistica ingegneria; studio associato

multidisciplinare composto da 4 ingegneri soci, 2 architetti collaboratori, un ingegnere termo-tecnico ed un geometra esperto di topografia. Lo studio è in grado di occuparsi di tutti gli aspetti del processo di costruzione: dall'urbanistica, alla topografia, alla progettazione architettonica, strutturale antisismica ed impiantistica (anche relativa all'antincendio e al miglioramento dell'efficienza energetica), alle infrastrutture (strade, fognature) e alla direzione e gestione del cantiere con particolare attenzione alla sicurezza (D.lgs 81/08). Lo studio è inoltre specializzato nella redazione di perizie estimative per i tribunali (per procedure fallimentari ed esecuzioni immobiliari).

Curriculum Vitae (redatto in forma di autocertificazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000)

Il sottoscritto ING. MARCELLO PELI, consapevole delle conseguenze penali derivanti in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000 DICHIARA che le informazioni riportate nel curriculum che segue corrispondono a verità.

Principali attività e responsabilità	Responsabile del settore delle infrastrutture e progettazione urbanistica, esperto nel settore della progettazione/consulenza/direzione dei lavori delle opere pubbliche, esperto nel coordinamento della sicurezza nei cantieri mobili e temporanei. Progettazione e consulenza nei settori della progettazione architettonica, urbanistica e idraulica, direzione e contabilità dei lavori delle opere pubbliche, coordinamento della sicurezza in cantiere (D.lgs 81/08 e smi), redazione di Attestati di Prestazione energetica (APE) e relazioni ex L.10/91, redazione di perizie di stima per il Tribunale di Brescia. Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio (CTU) del Tribunale di Brescia al n.1116.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	STUDIO ARTEC – studio associato di ingegneria – p.iva 03059810980 - CF: 03059810980 – website www.e-artec.it
Tipo di attività o settore	Elenco principali lavori per settore: vedi allegato A “attività professionale”
Date	Giugno 2001 – ottobre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere libero professionista – iscritto all'Ordine degli ingegneri di Brescia al n.3593, abilitato al coordinamento della sicurezza nei cantieri mobili e temporanei (D.lgs 81/08).
Principali attività e responsabilità	Progettazione e consulenza nei settori della progettazione architettonica, urbanistica e idraulica direzione e contabilità dei lavori delle opere pubbliche, coordinamento della sicurezza in cantiere (D.lgs 81/08 e smi).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Se stesso
Tipo di attività o settore	Elenco principali lavori per settore: vedi allegato A “attività professionale”
Date	gennaio 2003 – dicembre 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente ad incarico professionale presso la Provincia di Brescia – settore Assetto del Territorio, via Milano (Brescia) – Ufficio Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)
Principali attività e responsabilità	Consulente per la redazione dei pareri di competenza dell'ente Provincia nella procedura di VIA – attività istruttoria (settimanale in orario antimeridiano presso gli uffici della Provincia) relativa alla conformità del progetto alle norme in materia di pianificazione urbanistica e tutela ambientale, partecipazione da equipe dirigenziali e partecipazione a conferenze dei servizi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Provinciale di Brescia
Tipo di attività o settore	Partecipazione ad equipe intersettoriali dei dirigenti provinciali (GLIA) per la valutazione degli effetti ambientali prodotti dalle grandi opere oggetto di procedura di VIA Opere più importanti oggetto di attività di consulenza:
	<ul style="list-style-type: none"> – Discariche di inerti e RSU – Ampliamento del comprensorio sciistico – Ampliamento del termoutilizzatore di Brescia – Ampliamento Impianto di produzione del calcestruzzo Italcementi – Derivazioni per idroelettrico minore – Elettrodotti – Strade extraurbane – Impianti di trattamento rifiuti speciali – Centrali termoelettriche
Date	2001-2002
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente al corso universitario di Tecnica Urbanistica della facoltà di Ingegneria Civile presso Università degli studi di Brescia
Principali attività e responsabilità	Tutor degli studenti durante la fase di applicazione delle nozioni teoriche (simulazione della redazione di piani regolatori comunali)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Brescia – facoltà di Ingegneria – Dip. Ingegneria Civile
Incarichi amministrativi	
Date	Aprile 2020 ad aprile 2023
Ente - posizione ricoperta	Comune di Brescia (BS) – Presidente CDA società Brescia Infrastrutture

	Presidente del consiglio di amministrazione con deleghe/poteri:
	<ul style="list-style-type: none"> – Firma sociale – Poteri in materia fiscale – Controversie giudiziarie – Gestione del personale – Sicurezza, ambiente ed igiene sul lavoro e di tutela della salute dei lavoratori – Contratti di acquisto di beni, servizi e lavori – Contratti di affitto e compravendita immobili – Operazioni bancarie – Rappresentanza istituzionale – sponsorizzazioni
Date	Settembre 2019 ad oggi
Ente - posizione ricoperta	Comune di Cellatica (BS) – membro della commissione edilizia
Date	Giugno 2014 – Maggio 2019
Ente - posizione ricoperta	Comune di Passirano (BS) – Assessore e Vicesindaco (dal 2016) con delega all’urbanistica ed opere pubbliche e alla manutenzione del patrimonio.
	Esperienze nel ruolo di assessore, degne di menzione:
	<ul style="list-style-type: none"> – Definizione di documenti di programmazione dell’attività amministrativa quali: bilancio di previsione e di consuntivo, PEG, DUP e Piano triennale delle opere pubbliche. – Supervisione alla direzione dell’area tecnica (uffici edilizia privata, lavori pubblici, tutela dell’ambiente e SUAP): confronto circa attività istruttoria delle pratiche edilizie (PdC, PdC convenzionati, piani attuativi), pianificazione delle opere pubbliche, procedure di affidamento dei lavori. – Supervisione alla redazione di variante generale al PGT volta alla riduzione del consumo di suolo e alla rigenerazione urbana (revisione del Piano delle Regole, del Piano dei Servizi del documento di piano delle NTA, del Regolamento energetico, studio del traffico, ecc.) . – Partecipazione ad incontri tecnico/politici per la definizione del PTRA della Franciacorta e del relativo regolamento edilizio comunale unico. – Supervisione di procedure di SUAP per variante urbanistica. – Supervisione dell’accordo con il Catasto per l’aggiornamento delle mappe catastali – Supervisione della procedura di riqualificazione della rete di illuminazione pubblica e progetto di smart city mediante paternariato pubblico-privato (project financing); dalla riacquisizione della rete, alla gara di appalto, al progetto esecutivo esecutivo, al contratto. – Supervisione di numerose procedure di affidamento ed esecuzione opere pubbliche. <ol style="list-style-type: none"> 1) Piano delle manutenzioni del patrimonio edilizio comunale (dagli edifici scolastici, agli edifici sportivi, ai parchi, agli alloggi ERP, ecc..). 2) Piani di asfaltatura di numerose vie comunali. 3) Indagine sulla vulnerabilità sismica degli edifici scolastici. 4) Interventi di riqualificazione della viabilità comunale. 5) Realizzazione di vie ciclo pedonali. 6) Realizzazione di nuovo parcheggi pubblici. 7) Realizzazione di interventi sulla viabilità veicolare (nuove rotonde). 8) Restauro edifici storici comunali. 9) Riqualificazione parchi pubblici. 10) Interventi di riqualificazione degli edifici scolastici. 11) Edilizia cimiteriale e impianti sportivi.
Date	Giugno 2009 -maggio 2014
Ente - posizione ricoperta	Comune di Passirano (BS) – consigliere comunale e Assessore con delega alla Pubblica Istruzione e Politiche Sportive
Date	2005-2009
Ente - posizione ricoperta	Comune di Passirano (BS) – membro della commissione per la tutela del paesaggio (art.81 LR 12/05)
Date	2000-2004
Ente - posizione ricoperta	Comune di Monticelli Brusati (BS) – membro della commissione edilizia
Date	1996-2000

Istruzione/formazione

Date	1993-2000
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Civile indirizzo Architettonico Ambientale (100/110)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Formazione teorica e applicativa in materia di progettazione di costruzioni idrauliche e stradali, progettazione urbanistica, progettazione di strade e progettazione di impianti sanitario-ambientali.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Brescia – facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Master
Date	1987-1992
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Scuola secondaria superiore – sperimentale nei settore dell'informatica e della fisica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo scientifico Statale N. Copernico di Brescia
FORMAZIONE PROFESSIONALE	Elenco dei principali corsi svolti:
Data – Corso	Le ispezioni nei cantieri edili (ATTESTATO 30/12/22)
Data - Corso	Evoluzione della legislazione sulla sicurezza nei cantieri AGG 40 ORE 3CFP (ATTESTATO 28/12/22)
Data – Corso	LAVORI ELETTRICI E LAVORI IN VICINANZA AGG 40 ORE 3 CFP (ATTESTATO 21/12/22)
Data - Corso	13/12/2022 - Le basi della progettazione impiantistica meccanica e la successiva esecuzione
Data - Corso	L'ANALISI DEI DATI ECONOMICO-FINANZIARI A SUPPORTO DELLE SCELTE STRATEGICHE AZIENDALI: Dottressa Coggiola, 15.11.2021, totale 8 ore.
Data – Corso	20/12/2021 - CAMPUS EDILIZIA BRESCIA AL TAVOLO CON LE P.A. - NORME, PRASSI E MIGLIORAMENTI PER AFFRONTARE LE CRITICITÀ DEL SETTORE EDILE
Data - Corso	SUPERBONUS 110% ottobre-novembre 2020 (attestato) SUPERBONUS 110%: NOVITÀ, ADEMPIMENTI E PROGETTAZIONE_SEMINARIO 6_Superbonus 110%: compensi del professionista e responsabilità SUPERBONUS 110%: NOVITÀ, ADEMPIMENTI E PROGETTAZIONE_SEMINARIO 5_Superbonus 110%: la cessione del credito SUPERBONUS 110%: NOVITÀ, ADEMPIMENTI E PROGETTAZIONE_SEMINARIO 4_Superbonus 110%: sicurezza antisismica SUPERBONUS 110%: NOVITÀ, ADEMPIMENTI E PROGETTAZIONE_SEMINARIO 3_Superbonus 110%: energia e impianti SUPERBONUS 110%: NOVITÀ, ADEMPIMENTI E PROGETTAZIONE_SEMINARIO 2_Superbonus 110%: gestione del progetto, fattibilità tecnico-economica e soggetti coinvolti”
Data - Corso	maggio/giugno 2021 - REATI AMBIENTALI, tenuto da Epicentro, (30 ore – attestato).
Data - Corso	Novembre 2020- Corso base di Project Manager per dirigenti (8 ore) – (attestato)
Data - Corso	2019 maggio – Responsabile del servizio di Prevenzione e protezione – Corso di specializzazione – modulo C – 24 ore - Attestato
Data - Corso	2018 dicembre - Corso di aggiornamento per Coordinatori di Sicurezza presso Ordine degli ingegneri di Brescia – 40 ore - Attestato
Data – Corso	2018 Giugno - Terre e Rocce da Scavo, un Anno Dopo - Aspetti Applicativi e Casi di Studio 6 CFP
Data – Corso	2018 Giugno - Tavola Rotonda: Le Novità Introdotte Dal Codice Dei Contratti Pubblici D.Lgs 50/2016 2 CFP

Data – Corso	2017 giugno - Appalti Di Servizi Tecnici E Lavori Dopo Il "correttivo" 6 CFP
Data – Corso	2017 giugno - La Condotta Del Consulente Tecnico: Regole E Convenienze - Pratica Ed Operatività Dei Consulenti Tecnici In Ambito Giudiziario 2 CFP
Data – Corso	2017 marzo - Costruire Sul Costruito - Riquilibrare Il Centro Storico: Miglioramento Sismico E Rispetto Dell'edificato 4 CFP
Data – Corso	2016 giugno – Seminario: Il nuovo codice dei contratti pubblici (D.lgs 50/2016) – scenario, nuove regole e indicazioni operative dopo la riforma
Data - Corso	2016 maggio – Seminario: la nuova normativa sismica regionale: procedure e implicazioni
Data - Corso	2015 novembre – Seminario: Attestato di prestazione energetica dopo il DDUO 6480/2015 – aggiornamento CENED+ 2.0
Data - Corso	2015 settembre – Seminario: Pianificazione territoriale e risparmio energetico
Data - Corso	2015 maggio – Seminario: contenimento del consumo del suolo e rigenerazione urbana (LR 31/2014)
Data - Corso	2015 gennaio – Seminario: la redazione del Rapporto di valutazione nelle esecuzioni immobiliari
Data - Corso	2013 Corso per l'abilitazione alla redazione di attestati di certificazione energetica presso ACB Servizi (Brescia) – 72ore - Attestato
Data - Corso	2011 Corso di aggiornamento per Coordinatori di Sicurezza presso Ordine degli ingegneri di Brescia – 8ore
Data - Corso	2011 Corso di aggiornamento per Coordinatori di Sicurezza presso Consorzio SIAB Ghedi (BS) – 12ore
Data - Corso	2005 Corso di aggiornamento sulla progettazione in zona sismica “Ordinanza 3274/03: Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica“, presso Ordine degli ingegneri di Brescia – 20ore
Data - Corso	2003 Corso “Progettare strutture in cemento armato. L'applicazione dei metodi di calcolo dell'Eurocodice 2” (dal 27 maggio 2003 al 24 giugno 2003), presso Ordine degli ingegneri di Brescia – 20ore
Data - Corso	2003 Corso per funzionari pubblici “Valutazione di Impatto Ambientale: aspetti normativi e procedurali ed esperienze nella valutazione degli studi di impatto ambientale relativi ai settori infrastrutture, rifiuti, acque ed energia” organizzato dall'IREF (4 giornate), presso la Regione lombardia (sede di Milano) – 20ore
Data – Corso	2001 Corso di abilitazione al coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, presso ISFOR (Brescia) -120ore - Attestato

Capacità e competenze personali

Madrelingua **italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Molto buona capacità di dialogo e confronto con enti, istituzioni e singoli, maturata in ambito professionale (partecipazione ad equipe dirigenziali) e politico amministrativo. Ottima capacità di mediazione.

Capacità e competenze organizzative

Molto buona predisposizione al lavoro multidisciplinare in particolare nel ruolo di coordinamento. Buona capacità di dirigere ed organizzare il lavoro all'interno di gruppi, maturata sia in ambito di studio associato che in ambito amministrativo (direzione di comparti della pubblica amministrazione in qualità di assessore).

Capacità e competenze tecniche

- Buona conoscenza delle norme in materia edilizia, urbanistica, ambiente e tutela del paesaggio, con conseguente buona conoscenza delle procedure per l'ottenimento di pareri, permessi e titoli abilitativi vari.
- Buona conoscenza delle norme e delle procedure per la progettazione delle opere pubbliche (DPR 207/2010 - D.lgs 50/2016).
- Buona competenza nella progettazione di fognature e opere di urbanizzazione nonché di edifici privati e pubblici di destinazione diversa (residenziale, produttiva, commerciale, agricola).
- Esperienza estesa e molto buona conoscenza della norma in ambito di coordinamento della sicurezza nei cantieri mobili e temporanei (D.lgs 81/08 e smi).
- Buona conoscenza delle norme relative all'efficienza energetica degli edifici (D.lgs 192/2005 e smi, DDUO 6480/2015).
- Discrete competenze di diritto amministrativo.

Capacità e competenze informatiche

Utilizzo quotidiano di numerosi software di supporto alla progettazione ed all'attività professionale; quali: Microsoft Office (word, excel, powerpoint), Autocad 2D, programmi per la contabilità dei lavori privati e pubblici (TsTeam), Photoshop, Adobe Acrobat (writer-reader), MapInfo GIS, ArcView GIS 3.0, altri programmi di calcolo strutturale e di applicazioni ingegneristiche (pacchetto Ing. Gelfi), CENED+ 2.0, software ANIT.

Ottima padronanza di internet e di posta elettronica e conoscenza dei social media (facebook, twitter). Attività professionale svolta con l'impiego di alcuni personal collegati in rete per l'elaborazione dei dati, di un plotter HP 800 e di una stampante scanner multifunzione per l'elaborazione cartografica. Conoscenza discreta dei G.I.S. (o S.I.T.) "Geographical Information System" per studi ed analisi territoriali. Attraverso tali supporti informatici risulta agevole la gestione e/o elaborazione di cartografia vettoriale (o numerica) georeferenziata.

Patente A - B

Concorsi, pubblicazioni, Convegni

CONCORSI

- Concorso "Premio Cogeme edizione 2000". Vincitore della sezione "II – Ambiti di attività Cogeme" con la tesi "Il contributo urbanistico alla localizzazione degli impianti per il ciclo integrato dei rifiuti nell'Ambito Territoriale Ottimale n. 10" (2000)
- Concorso per la progettazione di nuovo plesso scolastico per il Comune di Provaglio (2014) con STUDIO ARTEC

PUBBLICAZIONI

- Pubblica nel 2000 "Il ciclo integrato dei rifiuti nel bacino del fiume Oglio: il contributo urbanistico per la localizzazione degli impianti", Peli Marcello, Fabrizio Ramazzini collana "Quaderni Cogeme" numero 4-2000.
- **Pubblicazioni di progetti architettonici di Studio Artec**
- "Madonna della Rosa Sanctuary extension, 'Gambero Rosso' Restaurant, 'Via X Giornate' watches shop and House in Franciacorta", in The Architectural Review Folio, www.arfolio.com, 2010, vedi anche "The Architectural Review", Londra, UK, n. 1366, dicembre 2010, pag. 40
- "Madonna della Rosa Sanctuary extension", in www.archdaily.com e www.archdaily.mx, USA e Messico, 2011, testo e fotografie di Bruno Tonelli
- "Santuario della Madonna della Rosa", in "Arch&Stone '13", Magalini Editrice Due, Brescia, Italia, 2013, pag. 118-119, a cura di Andrea Botti e Paola Resbelli
- "Gambero Rosso Restaurant", "Via X Giornate orologi da collezione shop", "Madonna della Rosa Sanctuary extension", in www.mimoo.eu, Olanda, 2009
- "Villa in Monticelli Brusati", in www.mimoo.eu, Olanda, 2011
- "Extension del Santuario Madonna della Rosa" - "Ampliamento del Santuario della Madonna della Rosa", in plataforma arquitectura - www.plataformaarquitectura.cl, Cile, 2011, di José Tomàs Franco
- "Gambero Rosso Restaurant", "Madonna della Rosa Sanctuary extension", "House in Franciacorta" e "House in Monticelli Brusati", in aeccafé architecture showcase - www.aeccafe.com, USA, 2011, di Sumit Singhal
- "Santuario della Madonna della Rosa", in "Monticelli Brusati, dall'abitato sparso al comune", Fondazione Civiltà Bresciana, Brescia, Italia, 2009, pag. 183-196, di Gabriele Archetti e Angelo Valsecchi

CONVEGNI IN QUALITÀ DI RELATORE

- 18/03/2004 – relatore al seminario “La valutazione dell’impatto ambientale: Presentazione di un caso di studio” per il Corso di Ingegneria del territorio della Facoltà di Ingegneria – Dip. Ingegneria Civile.
- 03/06/2005 – relatore al seminario “Valutare gli impatti ambientali” per il Corso di Ingegneria del territorio della Facoltà di Ingegneria – Dip. Ingegneria Civile.
- 07/04/2022 – relatore al Convegno “Enti locali, infrastrutture e sviluppo del territorio: le società in house come risorsa strategica”

ALLEGATI:

A – ATTIVITA' PROFESSIONALE

B – TITOLI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art.13 del D.lgs 196/2003.

PASSIRANO (BS), febbraio 2023

Ing. Marcello Peli (firma)