



# CURRICULUM VITAE

di

**Gianfranco Portelli**

- Aggiornato al 20/02/2021 -

## INFORMAZIONI PERSONALI



- **Nome e cognome:** Gianfranco Portelli | **Professione:** Ingegnere – Libero Professionista
- **Indirizzo:** C.da Spiagge n. 58 – 63076 Monteprandone – Ascoli Piceno - Italia
- **Mobile:** +39 339 7001507 | **Fax:** +39 0735 701456
- **Posta elettronica:** portelli@email.it | **PEC:** gianfranco.portelli@pec.it
- **Sesso:** Maschio | **Data di nascita:** 02/04/1973 | **Nazionalità:** Italiana

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 11/01/2005	<b>Titolare dello studio di ingegneria civile "Dott. Ing. Gianfranco Portelli"</b>
	Contrada Spiagge n. 58 – 63076 – Monteprandone (AP) - P.IVA: 01827900448 – Codice Fiscale: PRTGFR73D02H769X
	▪ I principali servizi svolti in qualità di libero professionista sono elencati negli allegati, distinti in: enti pubblici, ditte e privati.
Dal 01/12/2005 al 30/11/2008	<b>Istruttore direttivo area tecnica D1 presso l'Autorità di Ambito Territoriale Ottimale n. 5 Marche Sud</b>
	Viale Indipendenza n. 42 – Ascoli Piceno (AP)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ <b>Membro del gruppo di lavoro</b> per la redazione del Piano d'Ambito anche con l'utilizzo del GIS</li> <li>▫ <b>R.U.P.</b> di alcuni investimenti relativi al Piano d'Ambito</li> </ul>
Dal 03/02/2003 al 31/01/2005	<b>Impiegato tecnico presso la società di ingegneria "Ing. Amadio Srl"</b>
	Via San Giacomo n. 50 – Monteprandone (AP)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ <b>Membro del gruppo di lavoro</b> per il progetto preliminare e definitivo denominato "I petali del giglio: parco tematico dello sport spettacolo e tempo libero" nel Comune di Reggio Emilia per la Tuttogiglio SpA.</li> <li>▫ <b>Membro del gruppo di lavoro</b> per il progetto preliminare, definitivo ed esecutivo denominato "Opere di urbanizzazione i petali del giglio: parco tematico dello sport spettacolo e tempo libero" nel Comune di Reggio Emilia per la Tuttogiglio SpA.</li> <li>▫ <b>Collaborazione</b> per numerosi progetti preliminari, definitivi ed esecutivi di impianti di depurazione e reti fognanti per alcuni Comuni delle Province di: Ascoli Piceno, Macerata e Teramo</li> </ul>

## ISTRUZIONE

Il 11/11/2002	<b>Laurea di Dottore in Ingegneria Civile – Voto 105/110</b>
	Università degli Studio di Ancona
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ <b>Titolo della Tesi di Laurea:</b> Ponte pedonale ad arco inclinato in acciaio: progetto e verifica secondo gli eurocodici</li> <li>▫ <b>Principali esami sostenuti:</b> Costruzioni in zona sismica, Riabilitazione strutturale, Tecnica delle costruzioni, Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti, Costruzioni idrauliche, Infrastrutture viarie urbane e metropolitane, Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio, Geotecnica, Fondazioni, Architettura tecnica, Topografia, Ingegneria sanitaria e ambientale, Impianti tecnici, etc.</li> </ul>
Il 18/07/1992	<b>Diploma di Geometra – Voto 60/60</b>
	Istituto Tecnico Statale per Geometri di Grottammare (AP) – Pericle Fazzini
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ <b>Principali materie:</b> Disegno tecnico, Topografia, Costruzioni, Tecnologia delle costruzioni, Tecnologia rurale, Estimo, Etc.</li> </ul>

## FORMAZIONE

Nel 2020	<b>Attestato di frequenza</b>
	Centro formazione STS
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ <b>Corso</b> sulle modalità di applicazione delle NTC 2018 e della relativa circolare n. 7 ad edifici in c.a. (3 ore)</li> </ul>
Nel 2017	<b>Attestato di frequenza per aggiornamento coordinatori sicurezza</b>
	The acs – Scuola internazionale di professioni, arti e mestieri
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ <b>Corso</b> di aggiornamento professionale per coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri edili di 40 ore ai sensi D.Lgs n. 81/2008 All. XIV, D. Lgs 106/2009 e s.m.i.</li> </ul>
Nel 2016	<b>Attestato di frequenza</b>
	Ordini provinciali degli Ingegneri delle Marche e la Federazione regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ <b>Seminario</b> di aggiornamento professionale della durata di 5 ore sulle principali novità del nuovo codice dei contratti pubblici: appalto lavori e appalto per servizi di ingegneria e architettura.</li> </ul>
Nel 2016	<b>Attestato di frequenza</b>
	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno e la Fondazione Ingegneri Ascoli Piceno
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ <b>Seminario</b> di aggiornamento professionale della durata di 4 ore sul consolidamento e rinforzo dei solai.</li> </ul>

Nel 2016	<b>Attestato di frequenza e profitto</b>
	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno e la Fondazione Ingegneri Ascoli Piceno
	◦ <b>Corso</b> di aggiornamento professionale della durata di 5 ore sulla sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro.
Nel 2015	<b>Attestato di frequenza</b>
	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno e la Fondazione Ingegneri Ascoli Piceno
	◦ <b>Seminario</b> di aggiornamento professionale della durata di 4 ore sulla fatturazione elettronica, split payment e nuovi reverse charge.
Nel 2013	<b>Attestato di frequenza per aggiornamento coordinatori sicurezza</b>
	The acs – Scuola internazionale di professioni, arti e mestieri
	◦ <b>Corso</b> di aggiornamento professionale per coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri edili di 40 ore ai sensi D.Lgs n. 81/2008 All. XIV, D. Lgs 106/2009 e s.m.i.
Nel 2011	<b>Attestato di partecipazione sulla sicurezza</b>
	ASUR Marche – Zona territoriale 12
	◦ <b>Incontro</b> formativo su “Titolo IV° T.U. D.Lgs. 81/08 attività del coordinatore”
Nel 2009	<b>Attestato di frequenza sulle NTC 2008</b>
	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno
	◦ <b>Corso</b> di Formazione sulle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14/01/2008)
Nel 2008	<b>Attestato di partecipazione sulla durabilità del cemento armato</b>
	Progetto Concrete (Ideato e promosso da ATECAP AITEC SISMIC CONPAVIPER ed ASSIAD) e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno
	◦ <b>Seminario</b> tecnico “La durabilità nella progettazione delle strutture in cemento armato, in accordo col D.M. 14 Gennaio 2008”
Nel 1999	<b>Certificato dei requisiti di coordinatore della sicurezza</b>
	Università degli Studi di Ancona - Corso di formazione sicurezza fase progettazione ed esecuzione della durata di 120 ore, comprendenti gli argomenti citati nell'Allegato V dell'art. 10 del D.Lgs. 14/08/1996 n. 494
	◦ <b>Corso</b> di formazione sicurezza fase progettazione ed esecuzione della durata di 120 ore, comprendenti gli argomenti citati nell'Allegato V dell'art. 10 del D.Lgs. 14/08/1996 n. 494

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	<b>Italiano</b>				
Altre lingue	Comprensione		Parlato		Produzione scritta
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2
Competenze comunicative	Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di Istruttore Tecnico presso l'AATO5 Marche e come Titolare dello Studio di Ingegneria “Dott. Ing. Gianfranco Portelli”				
Competenze organizzative e gestionali	Sono in grado di organizzare e gestire le commesse in maniera autonoma o come membro di un gruppo di lavoro.				
Competenze professionali	<b>PROGETTAZIONE DI OPERE STRUTTURALI, GEOTECNICHE ED INFRASTRUTTURALI</b> <b>CALCOLO DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, ACCIAIO, MURATURA E LEGNO</b> <b>PROGETTAZIONE DI STRADE, FOGNATURE E COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <b>DIREZIONE DEI LAVORI, CONTABILITA' DEI LAVORI E SICUREZZA IN CANTIERE</b> <b>CONSULENZE, PERIZIE, IDONEITA' STATICA, COLLAUDI STATICI E TECNICO-AMMINISTRATIVI</b> <b>VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE E DELLA VULNERABILITA' SISMICA</b> <b>PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI LOCALI, DI MIGLIORAMENTO E ADEGUAMENTO</b>				
Competenze informatiche e strumentali	AutoCAD3D, ProgeCAD, SismiCAD (Calcolo Strutturale: Cemento Armato, Muratura, Acciaio e Legno), ArcGIS, Aqvaria Kite (controllo di modellazione del Business Plan), Microsoft Windows (95-98-ME-2000-XP-Vista-7-8-10), Microsoft Office (Word, Excel, Access, Power Point, Outlook), OpenOffice, Acca (Primus, TerMus+i, Certus, Ufficus, Mantus-P), Docfa,				

	CorelDraw, MsDos, etc. Installazione di componenti e periferiche su PC e Notebook Stazioni integrali, distanziometri, livelli, fotocamere, videocamere, termocamere, sclerometri, flessimetri, etc.
--	---

Patente di guida	A-B-C-E
------------------	---------

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione ad albi professionali e commissioni	Dal 2017 membro della commissione "Sisma - Strutture – Geotecnica e Protezione Civile" dell'Ordine degli Ingegneri di AP Dal 23/03/2017 iscritto all'Elenco Speciale Professionisti – EP_010169_2017 Commissario Straordinario Ricostruzione Sisma 2016 Dal 2014 al 2017 membro della commissione "Strutture–Geotecnica–Protezione Civile" dell'Ordine degli Ingegneri di AP Dal 17/02/2011 iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio presso il Tribunale di Ascoli Piceno al n. 286 Dal 11/02/2004 iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno al n. 1417 Sez. A
Abilitazioni	Nella prima sessione del 2003 conseguita l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Altro	Registrato a "ReGIndE" Munito di "firma digitale"

#### ALLEGATI

Allegato A	Principali servizi svolti per gli <b>enti pubblici</b> in qualità di ingegnere libero professionista
Allegato B	Principali servizi svolti per le <b>ditte</b> e per i <b>privati</b> in qualità di ingegnere libero professionista (omesso)

# ALLEGATO A

Principali servizi svolti per gli **ENTI PUBBLICI** in qualità di ingegnere libero professionista

Nel 2020	<b>Progettista, direttore dei lavori, contabilità e coordinatore della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione</b>
	Comune di Potenza Picena – Piazza Matteotti, 28 – Potenza Picena (MC)
	<ul style="list-style-type: none"><li>Progettazione definitiva ed esecutiva completa, direzione dei lavori, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione dei lavori per la "ristrutturazione con ampliamento del cimitero comunale di Potenza Picena – Anno 2020", con importo complessivo del progetto di € 180'000,00.</li><li>In corso</li></ul>
Nel 2019	<b>Collaudatore statico</b>
	Comune di Monteprandone – Piazza dell'Aquila, 1 – Monteprandone (AP)
	<ul style="list-style-type: none"><li>Recupero e risanamento conservativo antico lavatoio comunale in Via Borgo da Sole, con importo complessivo del progetto di € 90'000,00</li><li>Concluso</li></ul>
Nel 2018	<b>Capogruppo dell'ATI: Portelli – Siquini - Franca</b> <b>Progettista, direttore dei lavori, contabilità e coordinatore della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione</b>
	Comune di Montefortino – Via Roma, 21 – Montefortino (FM)
	<ul style="list-style-type: none"><li>Progettazione definitiva ed esecutiva completa, direzione dei lavori, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione dei lavori per il "ripristino della viabilità della strada comunale Via Duranti all'interno del capoluogo colpita dagli eventi sismici del 24 agosto e del 26 e 30 ottobre 2016", con importo complessivo del progetto di € 2'071'300,00.</li><li>In corso</li></ul>
Nel 2018	<b>Progettista, direttore dei lavori, contabilità e coordinatore della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione</b>
	Comune di Controguerra – Via Giovanni Amadio, 2 – Controguerra (TE)
	<ul style="list-style-type: none"><li>Valutazione vulnerabilità, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione dei lavori di adeguamento/miglioramento sismico dell'edificio di proprietà comunale adibito a scuole primarie e secondarie di primo grado, con importo complessivo del progetto di € 184'199,76.</li><li>In corso</li></ul>
Nel 2018	<b>Consulente Tecnico di Ufficio (C.T.U.)</b>
	Tribunale di Ascoli Piceno – Piazza Orlini Serafino, 1 - Ascoli Piceno (AP)
	<ul style="list-style-type: none"><li>Procedura esecutiva immobiliare n. 159/2016.</li><li>Concluso</li></ul>
Nel 2018	<b>Progettista, direttore dei lavori, contabilità e coordinatore della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione</b>
	Comune di Potenza Picena – Piazza Matteotti, 28 – Potenza Picena (MC)
	<ul style="list-style-type: none"><li>Progettazione esecutiva completa, direzione dei lavori, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione dei lavori per la ristrutturazione del cimitero comunale di Potenza Picena – INTERVENTO 2017, con importo complessivo del progetto di € 150'000,00.</li><li>Concluso</li></ul>
Nel 2017	<b>Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</b>
	Comune di Monteprandone – Piazza dell'Aquila, 1 – Monteprandone (AP)
	<ul style="list-style-type: none"><li>Intervento di recupero e risanamento conservativo e miglioramento sismico dell'edificio scolastico sito in Via B. Croce, con importo complessivo del progetto di € 230'000,00.</li><li>Concluso</li></ul>
Nel 2016	<b>Tecnico incaricato della verifica della vulnerabilità sismica</b>
	Comune di Monteprandone – Piazza dell'Aquila, 1 – Monteprandone (AP)
	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifica della vulnerabilità sismica del Palazzo Comunale sito in Piazza dell'Aquila a Monteprandone.</li><li>Concluso</li></ul>

Nel 2016	<b>Verificatore del progetto definitivo-esecutivo</b>
	Comune di Montepandone – Piazza dell'Aquila, 1 – Montepandone (AP)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifica del progetto definitivo-esecutivo per l'intervento di ripristino sede stradale Via delle Mandrie, con importo complessivo del progetto di € 100'000,00.</li> <li>• Concluso</li> </ul>
Nel 2015	<b>Progettista, direttore dei lavori, contabilità e coordinatore della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione</b>
	Comune di Potenza Picena – Piazza Matteotti, 28 – Potenza Picena (MC)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione, direzione dei lavori e contabilità relative alla “messa in sicurezza di parte del cimitero Comunale di Potenza Picena”, con importo complessivo del progetto di € 33'000,00.</li> <li>• Concluso</li> </ul>
Nel 2015	<b>Verificatore del progetto definitivo-esecutivo</b>
	Comune di Montepandone – Piazza dell'Aquila, 1 – Montepandone (AP)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifica del progetto definitivo-esecutivo per i - lavori di riqualificazione della palestra sportiva di base sita in località Montepandone (AP) nell'ambito del progetto “100 cantieri per lo sport” richiesta di contributi in conto interessi per impiantistica sportiva scolastica, con importo complessivo del progetto di € 150'000,00.</li> <li>• Concluso</li> </ul>
Nel 2015	<b>Progettista, direttore dei lavori, contabilità e coordinatore della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione</b>
	Comune di Potenza Picena – Piazza Matteotti, 28 – Potenza Picena (MC)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione esecutiva completa, direzione dei lavori, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione dei lavori per la ristrutturazione del cimitero comunale di Potenza Picena – INTERVENTO 2014, con importo complessivo del progetto di € 150'000,00.</li> <li>• Concluso</li> </ul>
Nel 2015	<b>Progettista delle strutture, direttore dei lavori delle strutture e coordinatore della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione</b>
	Comune di Colonnella – Via Roma, 1 – Colonnella (TE)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione esecutiva delle strutture, direzione dei lavori delle strutture e coordinamento della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione dei lavori per la realizzazione del muro di sostegno alla strada comunale del Pianaccio, sito a Colonnella (TE), con importo complessivo del progetto di € 63'637,93.</li> <li>• Concluso</li> </ul>
Nel 2015	<b>Progettista delle strutture e direttore dei lavori delle strutture</b>
	Comune di Colonnella – Via Roma, 1 – Colonnella (TE)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione esecutiva delle strutture e direzione dei lavori delle strutture dei lavori per la realizzazione del muro a servizio dei nuovi parcheggi pubblici in prossimità della palestra comunale e delle sistemazioni esterne, sito a Colonnella (TE), con importo complessivo del progetto di € 124'121,37.</li> <li>• Concluso</li> </ul>
Nel 2015	<b>Direttore dei lavori, contabilità e coordinatore della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione</b>
	Comune di Montepandone – Piazza dell'Aquila, 1 – Montepandone (AP)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Direzione dei lavori, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione per “interventi straordinari su edilizia scolastica – scuola primaria Via B. Croce” con importo complessivo del progetto di € 300'000,00.</li> <li>• Concluso</li> </ul>
Nel 2015	<b>Progettista</b>
	Comune di Ancarano – Piazza Roma, 1 – Ancarano (TE)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva relativa ai lavori di ristrutturazione della scuola elementare – media “Matteo Marsili” con importo complessivo del progetto di € 125'422,88.</li> <li>• Concluso</li> </ul>
Nel 2015	<b>Collaudatore tecnico-amministrativo</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autorità d' Ambito Territoriale Ottimale n. 5 Marche sud – Viale Indipendenza, 42 – Ascoli Piceno (AP)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Collaudo tecnico-amministrativo relativo ai lavori di estendimento e completamento rete fognaria del Comune di Fermo – II° Lotto – I° Stralcio funzionale con un importo dei lavori di € 3'053'155,90.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Concluso</li> </ul>
Nel 2013	<p><b>Progettista, direttore dei lavori, contabilità e coordinatore della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Comune di Colonnella – Via Roma, 1 – Colonnella (TE)</li> <li>▪ Ristrutturazione del vecchio Municipio sito in Viale Indipendenza, con un importo complessivo del progetto di € 149.941,48.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Concluso</li> </ul>
Nel 2012	<p><b>Progettista, direttore dei lavori, contabilità e coordinatore della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Comune di Montepandone – Piazza dell'Aquila, 1 – Montepandone (AP)</li> <li>▪ Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di completamento del sottopasso ferroviario in Via Fosso Nuovo in località Centobuchi con importo complessivo del progetto di € 300'000,00.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Concluso</li> </ul>