

# CURRICULUM VITAE

**Nome:** Maurizio Marini

**Indirizzo:**

**Luogo di nascita:** Civitavecchia (RM)

**Data di nascita:** 22.10.1973

**Nazionalità:** Italiana

**Numero cell.** -----

**Obblighi di leva:** assolti nel 2000/2001

**Indirizzo Pec**

**Indirizzo mail**

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- **Dal 07-11-2012 a tutt'oggi:** **Dirigente Responsabile dell'Area Tecnica** dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno centro settentrionale (già Autorità Portuale di Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta).  
**Responsabile Unico del Procedimento (RUP)** di numerosi interventi afferenti ai 3 porti del Network, tra i quali si riportano i principali:
  - Lavori di riqualificazione delle aree pertinenziali alla Fortezza Bramantesca nel porto di Civitavecchia (intervento concluso 08.10.2014, importo QE: 4,75 M€).
  - I Lotto delle Opere Strategiche di “Legge Obiettivo” del porto di Civitavecchia (1° stralcio): “Realizzazione darsena traghetti, darsena servizi e prolungamento antemurale C. Colombo” (da nov. 2016 – opere collaudate il 10.09.2018 – importo di QE: 195 M€);
  - I Lotto delle Opere Strategiche di “Legge Obiettivo” del porto di Civitavecchia (2° stralcio): realizzazione Pontile n.2 (opera collaudata in data 05.11.2021, importo di QE: 7,4 M€);
  - Lavori di realizzazione dei piazzali area terminal traghetti - 1° stralcio (intervento collaudato in data 21.04.2022, importo di QE: 5,4 M€);
  - Lavori di completamento del Piano Regolatore Portuale del Porto di Gaeta (opera ultimata in data 10.05.2021 e in fase di collaudo, importo di QE: 33,09 M€);
  - I Lotto delle Opere Strategiche di “Legge Obiettivo” del porto di Civitavecchia (2° stralcio): banchinamento darsena servizi (progetto validato in data 01.03.2021, importo opera: 14,57 M€, in corso di esecuzione);
  - Progettazione II Lotto Opere Strategiche di “Legge Obiettivo” del porto di Civitavecchia, ora interventi cofinanziati dal PNRR:
    1. Prolungamento Banchina 13 (I lotto: ampliamento banchina – importo di QE: 22,4 M€; II lotto: prolungamento antemurale C.Colombo- PJREW – importo di QE: 68,33 M€);
    2. Apertura a sud e ponte di collegamento (importo di QE PJREW: 53,35 M€);
    3. Viabilità principale e Rampe Nord (importo di QE PJREW: 102,1 M€);
    4. Cold Ironing del Porto di Civitavecchia (importo di QE: 80 M€).
  - Progetto di realizzazione del Nuovo Porto Commerciale di Fiumicino – I lotto (importo progetto definitivo complessivo: 251 M€ di QE; progettazione esecutiva I stralcio: validata per 56 M€);
  - Progettazione degli interventi di riorganizzazione del sistema ferro in area Autorità Portuale di Civitavecchia (validazione progetto esecutivo in corso, importo di QE: 18,5 M€).
- ✓ **Presidente e membro** di numerose commissioni di gara per conto dell'AdSP di appartenenza e di altre AdSP nazionali.

- ✓ **Presidente di Commissione esaminatrice della selezione pubblica** per l'assunzione di n. 1 figura professionale corrispondente al livello professionale Quadro B del CCNL Porti, presso l'AdSP del Mar Tirreno Settentrionale (porto di Livorno – Anno 2018).
- ✓ **Presidente della commissione di collaudo** dell'opera “Nuova strada di ingresso al Porto di Piombino, stralcio SS398 dello svincolo Gagno – Terre Rosse” – porto di Piombino (LI) (Incarico attualmente in corso).

- **Dal 16-11-2008 al 06-11-2012: supporto al RUP** (Dirigente Responsabile Area Tecnica Dott. Ing. Maurizio Ievolella) dell'Autorità Portuale di Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta, con incarico di rendicontazione delle opere pubbliche gestite dall'Autorità Portuale in qualità di stazione appaltante per conto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, sulla base di Protocolli d'Intesa regolanti i rapporti giuridico-economici tra i due Enti (21 Protocolli d'Intesa direttamente gestiti).

- **Dal 23-07-2007 al 31-10-2008: Dirigente del Servizio Ambiente** del Comune di Civitavecchia, con competenza negli ambiti di: igiene urbana (ciclo completo dei rifiuti, discarica comunale), sviluppo energie rinnovabili ed alternative, Osservatorio Ambientale del Comprensorio, approvazione progetti e autorizzazioni all'esercizio degli impianti di smaltimento e recupero dei rifiuti di competenza comunale (LR Lazio 27/98, D.lgs 209/03, D.lgs 151/05), bonifiche siti inquinati e discariche abusive (LR 27/98, D.lgs 152/2006), autorizzazioni installazioni SRB, controllo idrogeologico del territorio, autorizzazioni allo scarico di competenza comunale, sub-delega regionale su Demanio Marittimo, gestione del verde pubblico (parchi e giardini), servizio di sicurezza e prevenzione (legge 626/94).

RUP e Presidente della Commissione per la valutazione del project financing relativo a: “Costruzione e gestione di un impianto di trattamento rifiuti da realizzare su area di proprietà comunale e contestuale individuazione di area per la realizzazione di una discarica”.

Direttore Responsabile di Miniera (DPR 128/59 e s.m. e i.) per la concessione delle acque termo-minerali del comprensorio “Terme di Traiano-Ficoncella” di cui il Comune di Civitavecchia è titolare, giusto decreto del Ministero per l'Industria e per il Commercio del 26/10/1951.

- **Dal 01-06-2004 al 16-07-2007:** assunto con contratto a tempo indeterminato, presso l'ENEL S.p.A., Divisione Generazione ed Energy Management, Area di Business Energie Rinnovabili Produzione Appennini, Unità di Business di Montorio, Nucleo Idroelettrico di Roma.

Qualifica alla cessazione del rapporto lavorativo: “**Tecnico Specialista Esperto**” con categoria AS del vigente C.c.n.l. del settore elettrico.

Esperienze maturate in ENEL:

*Dall'Ottobre 2006 a Luglio 2007:* supporto al Capo Nucleo Idroelettrico di Roma Ing. Roberto Troiani, con funzioni direttive ad elevato valore specialistico e di particolare importanza per ampiezza e natura, tra cui:

- responsabile per l'ottenimento delle certificazioni ISO14001 ed EMAS del Nucleo,
- coordinatore in esecuzione di varie attività manutentive affidate a ditte esterne (tra cui il repowering della centrale di Fioritella con sede in Tuscania-VT),
- referente per le attività di esercizio (indisponibilità impianti, gestione consumi, controllo di gestione-budget).

*Dal giugno 2006 all'ottobre 2006* supporto al Capo funzione EAS (Esercizio, Ambiente e Sicurezza) ing. Giovanni Ciarrocchi dell'Unità di Business (UB) di Montorio (impianti

idroelettrici della regione Abruzzo, Marche e Lazio); elaboratore della programmazione giornaliera per la produzione di tutti gli impianti idroelettrici della Regione Marche.

*Dal febbraio 2005 al giugno 2006* collaborazione all'implementazione del “QUASAR”, il progetto in quel periodo più importante della Divisione GEM di ENEL, dapprima come componente dei team per le Unità di Business (UB) di Parma, Feltre (VV), Genova, Sulcis (CA) e poi come Project Manager responsabile del progetto prima per gli impianti idroelettrici della regione Abruzzo (UB di Montorio) e poi per quelli della regione Marche (UB di Ascoli).

Il progetto “QUASAR” sviluppato da ENEL in quegli anni, è completamente basato sulla metodologia “Lean”, nata e sviluppata in Giappone negli anni '60 presso la Toyota e poi adottata in tutto il mondo da grandissime aziende e multinazionali. Ad oggi in Italia, oltre ad ENEL (primo gruppo al mondo a adottarlo nel settore della produzione di energia elettrica), le tecniche “Lean” vengono adottate con successo nei processi industriali e gestionali di aziende come Ducati, SKF, Glaxo Smith Kline.

*Dal giugno 2004 al gennaio 2005* affiancamento al Capo Nucleo Idroelettrico di Montorio (impianti idroelettrici della regione Abruzzo) P.I. Luigi Ricci; in particolare supporto alla manutenzione straordinaria del gruppo 2 della centrale idroelettrica di Provvidenza (asta del Vomano), con elaborazione su base project manager dei carichi di lavoro del personale e supporto al coordinamento delle attività.

- **Dal 01-12-2003 al 31-05-2004**: impiegato presso la **General Montaggi S.A.S.**, ditta di costruzione-montaggio carpenteria metallica, con sede in Civitavecchia, via A. Flores n°4. **Qualifica**: impiegato tecnico 5° livello del contratto metalmeccanici, con mansioni principalmente di controllo, elaborazione e stesura dei P.C.Q. (piano di controllo della qualità) in accordo alle specifiche tecniche dei committenti (principalmente ENELPOWER S.p.A. ed ANSALDO CALDAIE S.p.A.).

Principali lavori seguiti:

- Riconversione a ciclo combinato centrale termoelettrica di Torre Valdaliga Sud:
  - Prefabbricazione e Montaggio camini caldaia GVR
  - Prefabbricazione e Montaggio tubazioni bassa pressione caldaia GVR
  - Prefabbricazione e Montaggio castello caldaia GVR
- Progettista di varie strutture portanti metalliche (capannoni industriali e altro).

- **Attività libero professionali**

➤ **anno 2012:**

- ✚ Direttore dei Lavori per l'opera “Porto di Gaeta: Lavori di escavo della zona antistante la Banchina di Riva Sud e la testata del Molo Salvo D'Acquisto – Fase D” (Autorità Portuale di Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta)
- ✚ Direttore dei Lavori per l'opera di “messa in sicurezza del Molo Santa Maria di Gaeta” (Autorità Portuale di Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta)
- ✚ Direttore dei Lavori per l'opera di “ristrutturazione della banchina di Montesecco” nel Comune di Gaeta (Autorità Portuale di Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta)
- ✚ Perito per conto della *Banco Desio Lazio* di Civitavecchia (18 perizie immobiliari)

➤ **anno 2011:**

- ✚ Progettista strutturale della “Nuova Cittadella della Danza” (incarico senza retribuzione per il Comune di Civitavecchia)

- ✚ Progettista e DL intervento di ristrutturazione appartamento ad uso residenziale in Via degli Agricoltori, Comune di Civitavecchia (committente privato)
- ✚ Progettista intervento di ristrutturazione appartamento sito in Civitavecchia, Via Giosuè Carducci (committente privato)
- ✚ Relazione ex L. 10/91 su immobile Via Tirso, Comune di Civitavecchia (Nuova Ecoedilizia S.r.l.)
- ✚ Perito per conto della *Banco Desio Lazio* di Civitavecchia (33 perizie immobiliari)

➤ **anno 2010:**

- ✚ Progettazione strutturale per la realizzazione di un edificio sociale per n°16 alloggi da realizzarsi nel Piano di Zona n. 10 “Poligono Due” (Comune di Civitavecchia).
- ✚ Perito per conto della *Banco Desio Lazio* di Civitavecchia (3 perizie immobiliari)
- ✚ Progetto di ristrutturazione edificio di via Braccianese Claudia nel Comune di Civitavecchia (Ames S.r.l.).
- ✚ Calcolo strutturale per deposito presso la Centrale Termoelettrica di Torre Valdaliga Nord – Comune di Civitavecchia (Sacchetti Verginio S.a.s.).
- ✚ Progettista, D.L. e coordinatore della sicurezza per la ristrutturazione, con cambio di destinazione d’uso, della nuova filiale della *Banco Desio Lazio* di Civitavecchia.
- ✚ Progettazione e verifica statica nuovo piano di lavoro sopraelevato del bacino galleggiante San Giorgio VII (società General Montaggi s.r.l.)
- ✚ Responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza per i lavori di realizzazione di una palazzina per attività ludico-sportive e direzionali presso i campi da tennis di via Maratona – Comune di Civitavecchia (A.S.D. Tennis club ’88).
- ✚ Direttore dei lavori comparti edificatori B0 e D0 siti in località Boccelle - Comune di Civitavecchia (S.I.R.E. S.r.l.).
- ✚ Direttore dei lavori comparto edificatorio C0 sito in località Boccelle - Comune di Civitavecchia (R.E.C. S.r.l.).

➤ **anno 2009:**

- ✚ Calcolo strutturale edificio residenziale (palazzina su due livelli e seminterrato) in località Santa Lucia – Comune di Civitavecchia (Nuova Ecoedilizia S.r.l.).
- ✚ Calcolo strutturale palazzina su due livelli per attività ludico-sportive e direzionali presso i campi da tennis di via Maratona – Comune di Civitavecchia (A.S.D. Tennis club ’88).
- ✚ C.T.U. arbitrato società C.M.I. s.a.s. vs Consorzio Co.m.ind.: valutazione appalti di lavori meccanici relativi a riconversione a carbone della Centrale Termoelettrica di Torre Valdaliga Nord – Comune di Civitavecchia. Arbitrato con esito positivo.
- ✚ Progettazione elettrica e verifica illuminotecnica dell’impianto di illuminazione della copertura della trincea ferroviaria - Comune di Civitavecchia (società General Impianti s.r.l.).
- ✚ Progettazione impianto di distribuzione interna del gas metano di un villino adibito ad asilo nido - Comune di S. Marinella (committente privato).
- ✚ Certificazione energetica e asseverazione secondo “Decreto Edifici” dell’11.03.2008 per una villa su tre livelli – Comune di S. Marinella (committente privato).
- ✚ Verifica statica opera provvisoriale (impalcato) in opera presso Centrale Termoelettrica di Torre Valdaliga Sud – Comune di Civitavecchia (società General Montaggi s.r.l.).
- ✚ Verifica statica opera provvisoriale (impalcato) in opera presso Centrale Termoelettrica di Torre Valdaliga Nord – Comune di Civitavecchia (società General Montaggi s.r.l.).
- ✚ Progettazione preliminare copertura chiostro dell’edificio della Capitaneria di Porto di Civitavecchia (società General Montaggi s.r.l.).

## **EDUCAZIONE E QUALIFICHE**

*Dal 01 MARZO 2004:*

Iscrizione all'*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*.  
Settore: **A** (Civile e Ambientale - Industriale - Informazione) al n°A24749.

*NOVEMBRE 2003-GENNAIO 2004:*

**Esame di stato** per l'abilitazione alla professione di ingegnere presso l'*Università degli Studi di Perugia*.

*FEBBRAIO 2003-LUGLIO 2003:*

Corso per *coordinatore della sicurezza* presso l'*Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*  
(Il corso di cui all'Art.10 del D.L.vo 494/96 comprende sei moduli per un totale di 120 ore e richiede la frequenza obbligatoria)  
Attestato di Frequenza rilasciato dall'*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*.

*ANNO ACCADEMICO 2001/2002:*

**Laurea in Ingegneria Meccanica** presso l'*Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*.

Indirizzo: tecnologie per i mezzi di trasporto.

Percorso didattico: gestione dei sistemi (terminali e impianti di trasporto).

Tesi *sperimentale* in Misure Meccaniche, Termiche e Collaudi:

“Protocolli di affaticamento analizzati in condizioni di postura monopodalica  
(per mezzo di un sensore di pressione a variazione della resistenza elettrica di contatto)”

Relatore: Prof. Ing. Roberto Steindler

*LUGLIO 1992:*

**Diploma di Maturità Classica** presso il *Liceo Classico Statale "P. Alberto Guglielmotti"* di Civitavecchia.

## **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

Nel giugno del 1998 conseguimento Attestato di idoneità nella lingua inglese tramite superamento di una prova scritta presso la facoltà di Ingegneria dell'*Università "La Sapienza"* di Roma.

## **CONOSCENZE INFORMATICHE**

Ottima: Microsoft Windows, applicativi Office (Word, Excel, Power Point, Project Manager); Internet Explorer.

Sufficiente: AutoCad, Edilus CA-MU, Edilus Termus-CE, Ambiente SAP, Matlab, Fortran, Pascal.

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art.11 della legge 675/96 e s.m. e i.

Civitavecchia, 02/05/2022