

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Monaci Gianluca**

esercita la libera professione nel settore dell'Ingegneria Civile con studio in

 Via Ximenes, 8, 58100 Grosseto (GR) (Italia)

 (+39) 333 4258758  (+39) 564 077270

 gmonaci@libero.it - gianluca.monaci@ingpec.eu (PEC)

Data di Nascita: 22/05/1971

Luogo di Nascita: Grosseto (GR)

Cittadinanza: Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE  
**Elenco incarichi più  
rappresentativi**  
Ultimi 5 anni

2009-in corso di realizzazione

Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e contabilità delle Opere di Urbanizzazione Primaria del Piano di zona P.E.E.P. Villa Pizzetti in Grosseto  
Committente Consorzio Villa Pizzetti

2009-in corso di realizzazione

Progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori e contabilità per la realizzazione di 12 fabbricati nei lotti n°4,5,6,7,8,24,25,26,27 del Piano di zona P.E.E.P. "Villa Pizzetti" in Grosseto per complessivi 37.500 mc e 110 appartamenti

2014

Redazione del Progetto esecutivo e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione per Rifacimento del tetto del Palazzetto dello Sport di Via Austria Comune di Grosseto (GR)

2014

Redazione Progettazione definitiva/esecutiva e Direzione Lavori per dissesto gravitativo area retrostante il palazzo comunale.  
Comune di Civitella Paganico (GR)

2013

Verifiche Statiche e Sismiche previste dall'Ordinanza PCM n. 3274/2003 della scuola "Dante Alighieri" di Marina di Grosseto  
Comune di Grosseto (GR)

2013

Redazione del Progetto esecutivo e Direzione Lavori di Consolidamento di pilastri della scuola materna ed elementare di via De Amicis a Grosseto  
Comune di Grosseto (GR)

2012

Verifiche Statiche e Sismiche previste dall'Ordinanza PCM n. 3274/2003 della scuola materna ed elementare di via De Amicis a Grosseto  
Comune di Grosseto (GR)

2012

Progettazione e redazione di Piano di Recupero area e strutture complesso edilizio ex Mulino Badii, per la realizzazione di un insediamento residenziale (40 appartamenti) e alberghiero (20 posti letto) in località Ghirlanda nel comune di Massa Marittima per complessivi mc 17.483.

2011

Progettazione architettonica e strutturale e direzione dei lavori per la Ristrutturazione edilizia di un fabbricato posto in via Marche angolo via Ortigara a Grosseto.

- 2011 Progettazione architettonica esecutiva per la ristrutturazione e la nuova realizzazione di parte di un fabbricato con cambio di destinazione d'uso per la realizzazione di uffici nel Centro Storico di Grosseto Committente Soc. Mazzini 93 s.r.l.
- 2009 Progetto e D.L strutturale per la realizzazione di una palazzina per n.5 appartamenti per complessivi 1.800 mc in Loc. S.Guglielmo – Comune di Gavorrano (GR).
- 2009 Progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori e contabilità per la realizzazione di un fabbricato ad uso residenziale di n°5 alloggi per complessivi 1.565 mc del P.E.E.P. N°3 Curiel – Comune di Grosseto. Committente Coop. La Prima Casa srl.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1990 **Diploma di Maturità Scientifica**  
Liceo Scientifico "Guglielmo Marconi", Grosseto (Italia)
- 2000 **Laurea in Ingegneria Civile**  
Università degli Studi di Firenze (Italia)  
Titolo della Tesi: "Consolidamento di un Cinematografo degli Anni Venti: il Marraccini a Grosseto)"
- 2001 **Abilitazione allo svolgimento della Professione di Ingegnere**  
Università degli Studi di Firenze (Facoltà di Ingegneria), Firenze (Italia)
- 2001 **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto al n.569 - Sezione A Laurea Specialistica – Settori Civile e Ambientale, industriale, dell'informazione.**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto
- 2003 **Attestato per la qualifica di Coordinatore alla Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili Dlgs 494/96**  
Associazione Imprese Edili della Provincia di Grosseto
- 2004 **Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici e Periti del Tribunale di Grosseto al n.124**  
Tribunale di Grosseto
- 2009 **Corso di formazione professionale "Progettazione di edifici in calcestruzzo armato secondo il D.M. 14 Gennaio 2008"**  
Scuola IABC – Fondazione Campus
- 2010 **Corso di formazione professionale "Le analisi e gli interventi sul patrimonio edilizio esistente in calcestruzzo armato e in muratura"-**  
Scuola IABC – Fondazione Campus
- 2011 **Corso di formazione professionale "Nuove normative tecniche per le costruzioni**  
Scuola Edile Grossetana
- 2012 **Corso di formazione professionale "Dalle Norme al cantiere: controlli, garanzie e responsabilità nelle forniture di calcestruzzo armato"- "- progetto Concrete con il Patrocinio del Consiglio Superiore dei LL.PP.**  
Scuola Edile Grossetana
- 2012 **Abilitazione allo svolgimento delle attività di Mediatore Civile dal 02/07/2012 - Attestato di partecipazione e superamento del corso svolto in conformità al D.M. del 10/10/2010 n.180.**
- 2013 **Iscrizione nell'elenco dei Collaudatori Statici dell'Ordine degli Ingegneri di Grosseto**
- 2013 **Corso di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza per la progettazione e coordinatori per l'esecuzione dei lavori ai sensi dell'art. 98 e dell'allegato XIV del D.Lgs 81/2008.**
- 2014 **Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi: iscritto negli elenchi speciali del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 comma 4 del DLgs 139/06 con codice iscrizione GR00569I00114**

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

### Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

### Competenze professionali

Ottima conoscenza delle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008;  
Esperto in materia di prevenzioni incendi; iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno (L. 818/1984);  
Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (D.Lgs 81/2008);  
Certificatore energetico degli edifici.  
Collaudatore Statico

### Competenze informatiche

Ottima conoscenze di Windows e del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point).  
Ottime conoscenze di AutoCAD 2D e 3D.  
Ottime conoscenze di modellazione e calcolo strutturale (Edilus CA+MU+AC, SAP2000NL).  
Ottima conoscenza dei principali software di gestione contabilità e sicurezza cantieri

Si autorizza il trattamento dei dati personali per i fini previsti dalle vigenti norme, ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003.