

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Mariateresa Solinas
Data di nascita	24.09.1976
Luogo di nascita	Rho (Mi)
Cittadinanza	Italiana
Residente	Via Lombardi n. 29, 07026 Olbia (OT)
Codice Fiscale	SLNMTR76P64H264Y
Studio	Ing. Mariateresa Solinas
Domicilio	Via Giordano Bruno n.50, 07026 Olbia (OT)
Partita I.v.a.	02153880907
E-mail	mtsolinas@fiscali.it
Pec	mariateresa.solinas@ingpec.eu
Cellulare	+39 338 9864571

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Ago. 2022 in esecuzione	Servizio di indagini sversamento reflui terza spiaggia Committente: Comune di Golfo Aranci Attività: Consulenza
Ago. 2022 in esecuzione	Supporto al Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) . nelle attività di controllo del servizio di igiene urbana per le commesse nel Comune di Sorso. Committente: E.S.P.E.R. s.r.l. Ente di Studio per la Pianificazione Ecosostenibile dei Rifiuti. Attività: Collaboratore DEC
Lug. 2022 in esecuzione	Progetto di ampliamento cimitero comunale. Committente: Comune di Monti. Attività: Progettazione, direzione lavori coordinamento della sicurezza
Lug. 2022 in esecuzione	Progetto di ampliamento cimitero comunale. Committente: Comune di Monti. Attività: Progettazione, direzione lavori coordinamento della sicurezza
Ott. 2022 in esecuzione	Progetto per gli Interventi di tutela e valorizzazione del Pozzo Sacro Milis - Golfo Aranci. Committente: Comune di Golfo Aranci. Attività: Progettazione, direzione lavori coordinamento della sicurezza in RTP con l'arch. Orgiu.
Feb. 2022 in esecuzione	Nuraghe Belvehile - Olbia - Piano Stralcio "Cultura e Turismo", Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC) 2014-2020, progetto di "Fruizione e valorizzazione del villaggio e nuraghe Belvehile". Committente: arch. Leo Orgiu per Ministero per la Cultura Segretariato Regionale per la

- Sardegna.
Attività: Collaborazione progettazione, DL e CSE.
- Feb. 2022 in esecuzione **Intervento di risanamento conservativo del muro di cinta e dei prospetti dell'ex Carcere di San Sebastiano di Sassari.**
Committente: arch. Leo Orgiu per Agenzia del Demanio
Attività: Collaborazione progettazione.
- Set. 2021 in esecuzione **Lavori di "interventi per la progettazione e la realizzazione di campagne di scavo archeologico in siti di significativa rilevanza storica e culturale. programmazione annualità 2020 e 2021 - monte Tarè e Sceri".**
Committente: arch. Leo Orgiu per comune di Ilbono
Attività: Collaborazione progettazione, D.L. e CSE
- Ott. 2020 in esecuzione **Emergenza di natura ambientale in Loc. Sa Piana Manna Sa Corroncedda, nell'ex area di sosta attrezzata per nomadi. rimozione rifiuti, pulizia e ripristino dei luoghi".**
Committente: Comune di Olbia
Attività: Progettazione, D.L. e CSE
- Nov. 2019 - Nov. 2021 **Intervento di scavo, restauro e valorizzazione di vari siti archeologici urbani e extraurbani nel comune di Olbia.**
Progetto definitivo per il restauro della Cisterna Romana di via Mincio a Olbia.
Committente: Comune di Olbia
Attività: Progettazione, D.L. e CSE (lavoro svolto in RTP).
- Genn. 2016 – Mar. 2021 **Incarico di direzione dell'esecuzione del contratto di gestione del sistema di smaltimento rifiuti di Sassari in loc. Scala Erre**
Committente: Comune di Sassari.
Attività: Direttore esecutivo contratto.
- Genn. 2019 – Nov. 2022 **Progetto per la realizzazione di un centro di raccolta dei rifiuti urbani in Località' Lu Colbu".**
Comune di Sassari
Committente: Comune di Sassari.
Attività: Progettazione, D.L. e CSE.
- Giù. 2019 – Giù. 2021 **Lavori di recupero ambientale delle aree degradate da abbandono di rifiuti - reg. Pont'Ezzu".**
Comune di Ozieri.
Committente: Comune di Sassari.
Attività: Progettazione, D.L. e CSE.
- Ago. 2017 **Perizia di variante servizi di gestione operativa del sistema di smaltimento R.S.U. dell'ex bacino 12 di Sassari in località Scala Erre.**
Committente: Comune di Sassari.
Attività: Progettazione, D.L. e CSE.
- Apr. 2018 – in esecuzione **Progetto per la valorizzazione dei percorsi per la Basilica di Luogosanto.**
Committente: Unione dei comuni alta Gallura.
Progettazione, direzione lavori, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e esecuzione.
- Apr. 2018 – 2019 **Lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza della copertura dell'edificio della scuola**

dell'infanzia di via Tevere, Ossi.

Comune di Ossi.

Attività: Progettazione, direzione lavori, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e esecuzione.

Nov. 2016 – Feb. 2018

Lavori di manutenzione straordinaria per l'edificio adibito a scuola dell'infanzia in via Tevere - 2° lotto funzionale

Committente: Comune di Ossi.

Attività: Progettazione, direzione lavori, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e esecuzione.

Ott. 2014 – Lug. 2016

Progetto di completamento per le opere di manutenzione ordinaria per un edificio scolastico. Murta Maria, Olbia (OT).

Committente: Comune di Olbia.

Attività: Progettazione, direzione lavori, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e esecuzione

Nov. 2011 – Gen. 2014

Progetto per le opere di manutenzione ordinaria per un edificio scolastico. Murta Maria, Olbia (OT).

Committente: Comune di Olbia.

Attività: Progettazione, direzione lavori, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e esecuzione.

Nov. 2015 – Feb. 2018

Progetto di completamento per le operazioni finalizzate al risparmio e all'efficienza energetica dell'edificio 'Scuola media n° 1.

Committente: Comune di Tempio Pausania.

Attività: Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e esecuzione.

Nov. 2013 – Dic. 2015

Operazioni finalizzate al risparmio e all'efficienza energetica dell'edificio 'Scuola media n° 1'.

Committente: Comune di Tempio Pausania.

Attività: Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e esecuzione.

Dic. 2010 – Lug. 2012

Lavori per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per un edificio scolastico. Golfo Aranci (OT).

Committente: Comune di Golfo Aranci.

Attività: Progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione

LAVORI PRIVATI

Ott. 2010 – Mar. 2018

Progetto di ristrutturazione di un condominio ad uso polifunzionale con uffici di enti pubblici (Cipnes - uffici Banca C.S. - Società private.) . Via Genova, Olbia (OT).

Committente: condominio Alba - amm. Dott. P. Caria.

Attività: incarico coprogettista con l'arch. Leo Orgiu.

Progetto di ristrutturazione, direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.(2015 – 2018)

Feb. 2016 – Set. 2017

Progetto di riqualificazione di due edifici per la realizzazione di cinque appartamenti, via Tevere, Olbia (OT).

Committente: Arch. Leo Orgiu.

Attività: Collaborazione attività di progettazione, direzione lavori, contabilità e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

Genn. 2015 – Lug. 2016

Progetto per la realizzazione di veranda coperta e di lavori di ristrutturazione di una villetta, via della Spiga, località Pinnacula - Olbia (OT).

Committente: Arch. Leo Orgiu.

Attività: Collaborazione alla progettazione e direzione lavori.

Dic. 2016 – Gen. 2016

Progetto per la realizzazione di una dependance, Località Punta Volpe, Porto Rotondo - Olbia (OT).

Committente: Arch. Leo Orgiu.

Attività: Collaborazione al coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione.

Lug. 2016 – Dic. 2016

Progetto per la ristrutturazione di due appartamenti e l'accorpamento di un'unica unità abitativa. Viale A. Moro, Olbia (OT).

Committente: privato, sig.ra Martina Sandigliano.

Attività: progettazione,.

Set. 2010 – Nov. 2014

Progetto per la realizzazione di una villetta privata. Via Nobile, Olbia (OT).

Committente: arch. Leo Orgiu.

Attività: collaborazione alla progettazione, direzione lavori, contabilità e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

Mar. 2008 – Dic. 2012

Progetto di ristrutturazione di un edificio ad uso residenziale. Via Nuova vic. B, Olbia (OT).

Committente: Arch. Leo Orgiu.

Attività: collaborazione alla progettazione, direzione lavori, contabilità e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

**SERVIZI DI VERIFICA DI PROGETTO
E ATTIVITA' TECNICO AMMINISTRATIVE
CONNESSE ALLA D.L.**

Sett. 2014

Incarico di istruttore tecnico per esaminare n. 3 pratiche di domanda di finanziamento sulla Misura 321 "Servizi essenziali per l'economia e la popolazione rurale" Azione 4 "Accessibilità alle tecnologie di informazione e comunicazione". Convenzione del 09.09.2015.

Committente: Gal Barbagia Mandrolisai Gennargentu e Supramonte.

Attività: servizio di verifica al progetto.

Giu. 2014

Incarico di istruttore tecnico per esaminare n. 11 pratiche di domanda di finanziamento sulle Misura 312 "Sostegno alla creazione e allo sviluppo di microimprese" Azione 1 "Sviluppo delle attività artigianali" e n. 3 pratiche Misura 312 Azione 2 "Sviluppo delle attività commerciali". Convenzione del 03.06.2014.

Committente: Gal Barbagia Mandrolisai Gennargentu e Supramonte.

Attività: servizio di verifica al progetto.

Mag. 2014

Incarico di istruttore tecnico per esaminare n. 7 pratiche di domanda di finanziamento sulle Misura 322 "Sviluppo e rinnovamento dei villaggi" Azione 2 "Edifici di proprietà privata"

Committente: Gal Barbagia Mandrolisai Gennargentu e Supramonte.

Attività: servizio di verifica al progetto.

Mar. 2014

Incarico di istruttore tecnico per esaminare la pratica di domanda di finanziamento di enti pubblici (Lula- Orune – Onani) sulle Misure 313 Azione "Incentivazione di attività turistiche" - azione 1 "Itinerari 1 primo bando. Convenzione prof. n. 359 del 15.04.2014.

Committente: Gal Nuorese Baronia.

Attività: servizio di verifica al progetto.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2003	Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, conseguita presso l'Università di Cagliari, con votazione 110/110 e lode. Tesi intitolata "Influenza delle diverse modalità d'aerazione sul processo di compostaggio", relatori Prof. Ing. Alessandra Carucci (Cagliari) e Prof. Ing. Erwin Binner (Vienna).
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Le materie caratterizzanti il corso di studi sono le seguenti: Scienza delle costruzioni e Tecnica delle costruzioni Fisica tecnica Elettrotecnica Macchine Idraulica Pianificazione territoriale Ingegneria sanitaria ambientale Principi d'ingegneria chimica ambientale Impianti di trattamento dei rifiuti solidi Impianti di trattamento delle acque di rifiuto Sicurezza del lavoro e difesa ambientale e conseguente Attestato di frequenza a specifico corso in materia di sicurezza ai sensi dell'articolo 10, comma 2, del D.Lgs. 494/96. E conseguente abilitazione
Qualifica conseguita	Dottore in Ingegneria per l'ambiente e il territorio.
Gennaio 2002 – Luglio 2002	Tirocinio presso l'Institute für Abfallwirtschaft dell'Universität für Bodenkultur di Vienna e sviluppo del lavoro di tesi. L'obiettivo del lavoro è stato quello d'investigare come cambiamenti sulle modalità d'aerazione, condizioni aerobiche, anaerobiche e intermittenti (aerobiche e anaerobiche), influiscano sulla formazione delle sostanze umiche. La sperimentazione è stata svolta mediante due prove ciascuna delle quali è stata realizzata con l'impiego di 6 reattori nei quali è stato introdotto del materiale prelevato da un impianto di RSU provenienti dall'area di Vienna.
Luglio 2003	Abilitazione alla professione di Ingegnere Iscritta all'albo degli Ingegneri della provincia di Sassari
1990 - 1995	Diploma di maturità scientifica sperimentale conseguita presso il Liceo Scientifico Statale G. Marconi - Sassari.

MASTER E CORSI

Mar. 2018	Frequenza di 40 ore al corso di aggiornamento per Coordinatori in materia di sicurezza e di salute nei luoghi di lavoro (D.Lgs 81/2008) – Beta Formazione, Ravenna.
Dic. 2017	Corso di formazione (durata 12 ore) “I Fondi Europei 2014/2020, opportunità nazionali ed internazionali”. Aggiornamento professionale art. 7 DPR 137/2012.
Dic. 2016	Corso di formazione (durata 8 ore) “La sicurezza degli edifici scolastici”. Aggiornamento professionale art. 7 DPR 137/2012.
Dic. 2014	Frequenza di 8 ore al corso di aggiornamento per coordinatori – Ruolo e responsabilità del coordinatore della sicurezza nella recente giurisprudenza. Seminario organizzato da A.CO.S Associazione Coordinatori Sicurezza Sardegna valido come aggiornamento quinquennale previsto dall’All. XIV del D.Lgs 81/08
Gennaio - Maggio 2014	Frequenza corso di inglese presso l’università di Sassari ore 100.
Ott. 2014	Frequenza di 40 ore al corso di Project management- Bando Regionale S.F.I.D.E. – Recupero del patrimonio immobiliare per l’edilizia eco-sostenibile – POR Sardegna 2007-2013
Ott. 2014	Frequenza di 32 ore al corso di formazione per la Diagnosi e recupero degli edifici in muratura- Bando Regionale S.F.I.D.E. – Recupero del patrimonio immobiliare per l’edilizia eco-sostenibile – POR Sardegna 2007-2013
Mag. 2013	Frequenza di 40 ore al corso di inglese (Livello A), Centro studi Alghero – Olbia.
Feb. 2013	Frequenza di 40 ore al corso di aggiornamento per Coordinatori in materia di sicurezza e di salute nei luoghi di lavoro (D.Lgs 81/2008) – Centro Alta Formazione EDUGOV, Sassari.
Agosto 2005	Frequenza corso di Inglese presso la King's School – Londra
Giugno 2004 - Agosto 2004	Frequenza di corso di Inglese presso: EmbassyCES 330 Seventh Avenue New York Stage presso lo studio Sydness Architects di New York
Maggio 2003 – Maggio 2004	Frequenza Master in gestione sistemi integrati di qualità ambiente e sicurezza, per un totale di 1000 ore di cui 250 di stage presso l’azienda dei F.lli Pinna di Thiesi. Il sistema Haccp e la Legge 155 Sicurezza sul lavoro (Legge 626) Implementazione di sistemi qualità Implementazione di sistemi gestione ambientale
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
Qualifica conseguita	Valutatore interno di Sistemi di Gestione Qualità. Valutatore interno di Sistemi di Gestione Ambientale.
Aprile 2002 – Giugno 2002	Corso di lingua tedesca, livello principianti assoluti, tenutosi Wiener Internationale Hochschulkurse per complessive 50 ore.
Settembre 2001 – Novembre 2001	Corso di lingua inglese, livello elementare 2; tenutosi presso il Centro Linguistici di Ateneo dell’Università di Cagliari per complessive 50 ore.
Giugno 2001 – Luglio 2001	Corso di lingua inglese, livello elementare; tenutosi presso The English Centre per complessive 40 ore

Gennaio 2001 – Marzo 2001

Corso di lingua inglese, livello principianti assoluti; tenutosi presso il Centro Linguistici di Ateneo dell'Università di Cagliari per complessive 50 ore.

A.A. 1999 – 2000

Frequenza, per un totale di 50 ore, al "Laboratorio Internazionale di Progetto Ambientale" nel quale sono stati coinvolti oltre al corso di pianificazione territoriale dell'Università di Cagliari, il corso di Tecnica Urbanistica del Politecnico di Bari, il laboratorio di urbanistica dell'Università di Genova e il corso di Pianificazione e Architettura del Paesaggio dell'Arizona State University of Tempe.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	A2	A2	A2	A2	A2
Scuola media inferiore e superiore					
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Corso Centro studi Alghero					

Competenze comunicative Buone competenze comunicative acquisite durante la gestione di commesse con enti pubblici e committenti privati.

Competenze organizzative e gestionali Svolto attività collaborativa con società di ingegneria con mansioni di responsabile di progetto.

Competenze professionali Esperto in direzione e sicurezza dei cantieri.
Conoscenza delle tecniche di project management

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
avanzato	avanzato	avanzato	intermedio	intermedio

Conoscenze informatiche:

Sistema operativo: Windows

Applicazioni Microsoft: Word, Excel, Power Point

Software di disegno e modellazione tridimensionale: MicroStation, Autocad

Software di contabilità, redazione PSC e studio energetico degli edifici : Primus, Certus, Mantus, Termus;

Software di grafica e foto-ritocco: Suite grafica CorelDraw;

Patente di guida Categoria B

La sottoscritta dichiara che quanto sopra citato è reso ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000.

Olbia, agosto 2022

Ing. Mariateresa Solinas.

