

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARIO PALITTA
Indirizzo	VIA VENEZIA TRIDENTINA, 53 – 07026 – OLBIA (OT) – ITALIA
Telefono	+39 0789-23055
Fax	+39 0789-23055
Cellulare	+39 339-1058363; +39 388-1816017
E-mail	mariopalitta@hotmail.com; mario.palitta@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	30 MARZO 1980

ESPERIENZE LAVORATIVE

- | | |
|---|---|
| • Date | Dal 15.01.2014 ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Libera professione, titolare di studio tecnico con sede in via Venezia Tridentina, 53 – 07026 – Olbia (OT). |
| • Tipo di azienda o settore | Studio di ingegneria |
| • Tipo di impiego | Titolare |
| • Principali mansioni e responsabilità | <p>Anno 2019: Project management – coordinamento rilievi e discipline specialistiche (tracciamenti e sovrastrutture stradali, strutture in c.a. gettate in opera e prefabbricate) nell'ambito del progetto "ITI Olbia 1.2 – percorso ciclopeditonale dal Ponte di Ferro all'Aeroporto": l'incarico ha incluso la gestione dei rapporti con i fornitori, oltre che con la committenza pubblica per la definizione del progetto, attraverso un processo di progettazione partecipata, culminata con la conferenza dei servizi per l'approvazione del progetto definitivo, che ha dato il via al progetto esecutivo, tuttora in fase di elaborazione</p> <p>D.L., C.S.P., C.S.E. Studio Odontoiatrico "Rehabilita – Farre-Tilli" in Olbia (SS);</p> <p>CSP e CSE realizzazione di moli galleggianti e opere accessorie Circolo Diportisti Olbiesi;</p> <p>D.L., C.S.P. e C.S.E. opere di urbanizzazione in Comune di Padru (SS).</p> <p>Anno 2018: Project management – coordinamento rilievi e discipline specialistiche nell'ambito del progetto "ITI Olbia 1.2 – percorso ciclopeditonale dal Ponte di Ferro all'Aeroporto" (rilievi topografici e ambientali, relazioni di compatibilità idraulica e di caratterizzazione geologica, tracciamenti e sovrastrutture stradali, strutture in c.a. gettate in opera e prefabbricate);</p> <p>Rilievi topografici per propedeutici all'elaborazione del progetto di allungamento pista dell'aeroporto di Parma, con individuazione degli ostacoli aeroportuali;</p> <p><i>Relazione di compatibilità idraulica per la verifica di un collettore di smaltimento delle acque meteoriche a seguito della realizzazione di una nuova area pavimentata nell'aeroporto "Marco Polo" di Tessera - Venezia</i></p> <p>Progettazione architettonica e impiantistica Studio Odontoiatrico "Rehabilita – Farre-Tilli" in Olbia (SS);</p> <p>CSP lavori di ripristino strade comunali a Guamaggiore (SU);</p> <p>Anno 2017: Project management - realizzazione della nuova funivia Bolzano – San Genesio: coordinamento discipline specialistiche (infrastrutture varie, relazione di compatibilità idraulica, modellazione territoriale tramite GIS);</p> <p>Stesura documentazione di gara per la progettazione di infrastrutture di volo.</p> <p>Anno 2016: Progettazione opere di urbanizzazione primaria in Comune di Padru (SS) – coordinamento discipline specialistiche (acque bianche, ripristini stradali, muri di sostegno in c.a.);</p> <p>Collaborazione per la stesura di documentazione di gara per la progettazione di infrastrutture di volo.</p> <p>Anno 2015: collaborazione per la stesura di documentazione documenti di gara per la progettazione di infrastrutture di volo e di opere di urbanizzazione; gestione dei rapporti contrattuali con le società terze con rapporti di collaborazione, joint venture e raggruppamenti temporanei.</p> <p>Anno 2014: Project management nella realizzazione di infrastrutture aeroportuali in seno alla</p> |

joint-venture Hill International – 3TI Progetti per l'ampliamento della base Aerea di Adam (Oman) e dell'Aeroporto Internazionale di Muscat (Oman), con le seguenti mansioni: definizione della geometria dei raccordi pista-taxiway parallela e stesura di Feasibility Study a seguito dell'analisi degli studi aeronautici e degli incontri con gli stakeholders; stesura dei report, delle specifiche tecniche per i rilievi topografici, geognostici e sulle sovrastrutture esistenti e dei capitolati; progettazione definitiva di nuovi raccordi, inclusa sistemazione idraulica, interferenze con i sottoservizi esistenti e dimensionamento degli AGL (Airfield Ground Lightings). Permanenza in Oman dal 05.01.2014 al 28.02.2014 e dal 27.03.2014 al 29.05.2014.

Anni 2007-2019: Progettazione di opere di urbanizzazione primaria, direzione lavori e Project Management; Progettazione di civili abitazioni e locali ad uso pubblico e relative pratiche edilizie; direzione lavori interventi edilizi, rilievi topografici (con stazione totale e rover GPS) per infrastrutture civili ed aeroporti e pratiche catastali; progettazione di impianti elettrici B.T. per locali aperti al pubblico; APE, ACE e relazioni sul contenimento energetico ai sensi della L. 10/91 e ss.mm.ii.; relazioni previsionali di impatto acustico; progettazione strade locali e reti di acque bianche, elaborazione di relazioni trasportistiche per la verifica degli effetti dell'apertura attività commerciali sulla rete viaria esistente; Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione; perizie come CTU del Tribunale di Tempio Pausania per esecuzioni immobiliari e come CTU e CTP per cause civili.

- Date Dal 30.06.2009 al 14.12.2011; dal 09/01/2012 al 08/01/2013; dal 30.01.2013 al 04.01.2014. Dal 01.08.2014 al 30.04.2015;
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Olbia, via Macerata - 07026 - Olbia (OT).
- Tipo di azienda o settore Comune di Olbia – Settore Urbanistica
- Tipo di impiego Istruttore tecnico presso i servizi Agibilità, Tutela del Paesaggio e Demanio; dal 30.01.2013 al 04.01.2014 e dal 01.08.2014 al 30.04.2015 consulente presso gli uffici Condono Edilizio e Vigilanza Edilizia
- Principali mansioni e responsabilità Istruttoria di pratiche per gli uffici Tutela del Paesaggio e Agibilità – Inizio lavori; sopralluoghi nei cantieri e di verifica dell'agibilità; rilievi GPS; istruttoria di pratiche di Condono Edilizio ai sensi della L. 47/85 e L.R. 23/85 e L.724/94; supporto al R.U.P. per attività di vigilanza edilizia per lottizzazioni abusive e relativi rilievi topografici e ambientali.
- Date Dal 01.04.2006 al 15.07.2006. Dal 01.2007 al 02.2008.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ing. Antonio Chessa, corso Umberto I, 22 – 07026 – Olbia (OT).
- Tipo di azienda o settore Studio di Ingegneria.
- Tipo di impiego Collaborazione presso studio professionale.
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, calcolo strutturale e direzione lavori per interventi di edilizia pubblica (scuole) e residenziale; progettazione di piccole opere pubbliche (strade urbane, fognature bianche, ponti di seconda categoria; impianti tecnici scuole) e redazione di piani di sicurezza.
- Date Dal 15.07.2005 al 15.12.2005. Dal 17.07.2006 al 21.12.2006.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Geasar S.p.A. Aeroporto di Olbia Costa Smeralda – 07026 – Olbia (OT).
- Tipo di azienda o settore Società di gestione dell'Aeroporto di Olbia Costa Smeralda.
- Tipo di impiego Tirocinio.
- Principali mansioni e responsabilità Per la stesura della tesi di laurea: studio dello spettro di traffico e verifica delle sovrastrutture esistenti, previa elaborazione di dati ottenuti con il deflettometro a massa battente HWD ed il Ground Penetrating Radar (per le verifiche a fatica delle pavimentazioni), con il profilometro APL (per l'analisi della regolarità, effettuata incrociando i valori dell'IRI, le frecce massime e le note APL), e l'Airport Surface Friction Tester (per l'analisi dell'aderenza).
Durante lo stage post-laurea: rilievo e progetto della segnaletica orizzontale dei piazzali di sosta degli aeromobili; verifica della rete delle acque bianche esistenti; assistenza alle prove ad alto rendimento per la valutazione delle sovrastrutture, effettuate con il deflettometro a massa battente FWD, il Ground Penetrating Radar, ed il profilometro laser, accompagnato dai carotaggi.
- Date Dal 07.2005 al 03.2006.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Geom. Ignazio Palitta, via Venezia Tridentina, 53 – 07026 – Olbia (OT).
- Tipo di azienda o settore Studio Tecnico.
- Tipo di impiego Collaborazione professionale.
- Principali mansioni e responsabilità Accatastamenti di civili abitazioni; progettazioni ex-novo di capannoni industriali; rilievi

topografici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Dal 07.05.2018 al 15.06.2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Unione Professionisti - Unipro S.r.l., soggetto formatore: I.S.A. Confederazione, in collaborazione con I.S.A. / Federazione Sicurezza & Formazione e I.S.A. / Federazione Edili e Cemetieri, soggetti ope legis ex art. 32 D.lgs 81/08, con sede in Roma, via Castro pretorio, 20
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso aggiornamento di 40 ore ai sensi del D.lgs 81/08 per il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza e rinnovo abilitazione a effettuare coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
- Date Dal 06.04.2013 al 03.05.2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione P-Learning S.r.l., Società iscritta nella sezione B dell'Albo degli operatori accreditati per i Servizi di Istruzione e Formazione Professionale della Regione Lombardia.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso aggiornamento di 40 ore ai sensi del D.lgs 81/08 per il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza e rinnovo abilitazione a effettuare coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
- Date Dal 07.11.2006 al 18.05.2007.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione The International School of Christina Starr Bonacossa, scuola autorizzata dal Ministero della Pubblica Istruzione.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Inglese di livello C1 – avanzato della durata di 90 ore.
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza.
- Date Dal 11.09.2006 al 15.09.2006.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Società italiana infrastrutture viarie presso Aeroporto di Olbia "Costa Smeralda".
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di alta formazione alla ricerca della durata di 24 ore "Pavimentazioni, materiali, e metodi per le infrastrutture stradali ed aeroportuali".
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza.
- Date Dal 20.09.2004 al 19.12.2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Corso di formazione per la sicurezza del Lavoro* (ai sensi del D.lgs. 14 agosto 1996, n° 494 e delibera del senato accademico n° 95 del 13 gennaio 2004).
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza ed abilitazione a effettuare coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
- Date Dal 17.05.2004 al 22.05.2004.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Pavement Management Systems*: corso di formazione di 28 ore sul monitoraggio e la manutenzione delle sovrastrutture stradali, tenuto presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Pisa, sede di Vie e Trasporti.
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza.
- Date Dal 01.10.1999 al 09.03.2006.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di laurea in Ingegneria Civile - Trasporti presso l'Università di Pisa il 09/03/2006, secondo l'ordinamento vigente prima dell'entrata in vigore del D.M. 3 novembre 1999. La mia tesi si intitola: "Progetto di prolungamento e riqualificazione della pista dell'aeroporto di Olbia Costa Smeralda".
- Qualifica conseguita Laura in Ingegneria Civile
- Votazione 105/110

• Date	Dal 15.09.1994 al 17.07.1999
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "Lorenzo Mossa" - Olbia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Liceo scientifico – indirizzo bilingue
• Qualifica conseguita	Maturità scientifica
• Votazione	100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Italiano
LINGUA STRANIERA	Inglese
• Capacità di lettura	eccellente
• Capacità di scrittura	eccellente
• Capacità di espressione orale	eccellente
LINGUA STRANIERA	Francese
• Capacità di lettura	eccellente
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Attitudine al lavoro di gruppo, rafforzata nell'ambito dell'attività professionale e nella collaborazione con gli enti locali; capacità di comunicazione, sviluppata sia nelle esperienze da insegnante che nel continuo contatto con il pubblico degli uffici pubblici.

Redazione e coordinamento di progetti di ingegneria civile, di edilizia pubblica privata, con coordinamento di elementi redatti da persone con diverse competenze (progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica); direzione dei lavori per la realizzazione di fabbricati di civile abitazione, di impianti di locali aperti al pubblico e di opere di civile abitazione; gestione di procedimenti amministrativi per pratiche edilizie e lavori pubblici. Progettazione e project management di infrastrutture aeroportuali e opere di urbanizzazione; analisi dei dati sulle sovrastrutture stradali ed aeroportuali (ACN/PCN, CBR, IRI, prove deflettometriche e di aderenza) ed elaborazione di capitolati e specifiche per i rilievi topografici e prove non distruttive sulle sovrastrutture.

Disegno 2D, 3D e rendering tramite Autocad. Calcolo strutturale tramite SAP2000 e STS CDS. Calcoli termotecnici (relazioni L.10/91, A.P.E.) tramite Termolog e Blumatica Energy. Redazione di computi metrici estimativi tramite STS ACR, Acca Primus, blumatica Pitagora e Microsoft Excel. Redazione di relazioni di calcolo per opere idrauliche (fognature, sistemazioni fluviali) tramite Excel e HEC.RAS, e HEC.HMS e di impianti elettrici tramite Excel. Redazione di documentazione per la direzione lavori nei lavori pubblici tramite STS ACR e MS Word. Utilizzo a livello avanzato degli applicativi Microsoft: Word, Excel, Powerpoint. Realizzazione di fogli di calcolo con Mathcad. Elaborazione di rilievi topografici tramite stazione totale Topcon GTS 313 e rover GPS Topcon GR3 per elaborazione di piani quotati e documenti catastali con Pregeo e Docfa. Ritocco fotografico tramite Adobe Photoshop e Microsoft Paint. Iscrizione alla sezione A dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari al n. 1261, nei settori Civile-Ambientale, Industriale e dell'Informazione.

PATENTI

Patenti A3 e B; automunito.

Io sottoscritto Mario Palitta dichiaro di avere ricevuto le informazioni di cui all'art. 13 del D.lgs. 196/2003, in particolare riguardo ai diritti da me riconosciuti dalla legge ex art. 7 D.lgs. 196/2003 ed acconsento al trattamento dei miei dati con le modalità e per le finalità indicate nella informativa stessa, stessa, comunque strettamente connesse e strumentali alla gestione del rapporto contrattuale.

Olbia, 26.09.2019

in fede,
Dott. Ing. Mario Palitta