

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME	TAMBORRINO Alessandro
INDIRIZZO	Studio: via G. Maturi, 28 - 74121 TARANTO - PUGLIA - ITALY
TELEFONO	099.338620 (linea mobile +39 392.9707083)
E.MAIL	geostatudio@libero.it
NAZIONALITA'	Italiana
DATA DI NASCITA	19.11.1964
PATENTE	categoria A e B
MADRELINGUA	Italiana
ALTRE LINGUE	Inglese scolastico
capacità di lettura e scrittura	scolastica
capacità di espressione orale	scolastica

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (dal 1990 ad oggi)

esercizio della libera professione di geometra nel settore dell'edilizia abitativa e commerciale, della sicurezza sui cantieri, della consulenza tecnica in materia di estimo, catasto, prevenzione incendi, certificazione energetica e sostenibilità ambientale - consulenza tecnica in ambito giudiziale (C.T.U.) e stragiudiziale (C.T.P.)

- progettazione e ristrutturazione;
- direzione lavori;
- contabilità lavori;
- individuazione delle cause di anomalie tecnico-costruttive, strutturali e igienico-sanitarie nelle costruzioni, studio dei rimedi, individuazione delle opere e relativa quantificazione dei costi;
- sicurezza e salute nei cantieri temporanei e mobili coordinatore in fase di progettazione e in fase di esecuzione dei lavori (D.L.vo 2008/81 e ss.mm.ii.);
- progettazione antincendio per edifici residenziali e commerciali;
- rilevamenti edili e topografici;
- aggiornamento e variazione degli atti del Catasto Terreni e del Catasto Fabbricati;
- disegno tecnico computerizzato;
- stime immobiliari;
- stima dei valori millesimali in condominio;
- stati di consistenza;
- certificazione e riqualificazione energetica degli edifici;
- certificazione di sostenibilità ambientale degli edifici;
- vincoli ex D.L.vo n° 42/2004, D.P.C.M. 12.12.2005, P.P.T.R. (valutazioni ed elaborati tecnici);
- consulenze tecniche d'Ufficio (iscritto nell'elenco dei C.T.U. del Tribunale di Taranto);
- consulenze tecniche stragiudiziali di parte (C.T.P.);
- direzione lavori di somma urgenza su SS.PP. - committente PROVINCIA di TARANTO;
- docenza di tecniche del rilevamento e restituzione grafica computerizzata, norme tecniche e tecnologia degli interventi edilizi nel corso per arredatori/designer d'interni tenuto da "Alta Formazione S.r.l." di Bari - riconosciuto dalla Regione Puglia;
- docenza in progettazione edilizia e normative di settore nel corso di preparazione agli esami di abilitazione per l'esercizio della professione di Geometra sessione anno 2010.

TIPO DI AZIENDA O SETTORE	Studio tecnico professionale
TIPO DI IMPIEGO	titolare
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITA'	direzione
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Date (1980 ÷ 1984)	corso quinquennale di scuola media superiore
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Istituto Tecnico Statale per Geometri "Enrico Fermi" - Taranto
PRINCIPALI MATERIE/ABILITA' PROFESSIONALI OGGETTO DI STUDIO	tecnologie edilizie e delle costruzioni, urbanistica, topografia, estimo, contabilità dei lavori
QUALIFICA CONSEGUITA	diploma di Geometra
Date (1985 ÷ 1987)	svolgimento del biennio di pratica professionale presso lo studio tecnico professionale di un Geometra abilitato, in base ai disposti della L. n° 75 del 07.03.1985
Date (1988)	esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di Geometra (D.M. 15.03.86 e 14.07.86)
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Ministero della Pubblica Istruzione
PRINCIPALI MATERIE/ABILITA' PROFESSIONALI OGGETTO DI STUDIO	abilitazione professionale
QUALIFICA CONSEGUITA	Geometra libero professionista (iscrizione al Collegio Professionale dei Geometri e Geometri Laureati di Taranto in data 16.10.1989 con il n° 1393)
FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE	
Date (19.10.2015÷06.11.2015)	corso di aggiornamento sul P.P.T.R. Puglia (60 ore)
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Regione Puglia in collaborazione con Scuola Edile Taranto, Collegio Geometri, Ordine degli Architetti, Ordine degli Ingegneri
PRINCIPALI MATERIE/ABILITA' PROFESSIONALI OGGETTO DI STUDIO	Autorizzazione paesaggistica e il nuovo P.P.T.R., valori del paesaggio per la tutela e lo sviluppo, processi di valorizzazione e riqualificazione dei beni paesaggistici che il Codice affida alla pianificazione
QUALIFICA CONSEGUITA	attestato di aggiornamento professionale e attribuzione crediti formativi

Date (11.05.2015÷03.06.2015)	corso di progettazione e dimensionamento impianti asserviti agli edifici (32 ore)
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della provincia di Taranto
PRINCIPALI MATERIE/ABILITA' PROFESSIONALI OGGETTO DI STUDIO	progettazione e dimensionamento degli impianti a servizio degli edifici con riferimento agli impianti alimentati con combustibili fossili e con energie alternative
QUALIFICA CONSEGUITA	attestato di aggiornamento professionale e attribuzione crediti formativi
Date (11.03.2014÷25.03.2014) (01.04.2014÷08.04.2014)	corso di aggiornamento sul P.P.T.R. Puglia e utilizzo della piattaforma Q-Gis (16 ore)
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della provincia di Taranto
PRINCIPALI MATERIE/ABILITA' PROFESSIONALI OGGETTO DI STUDIO	tematiche paesaggistiche connesse al territorio e utilizzo della cartografia georeferenziata del P.P.T.R. Puglia con piattaforma open source Q-Gis
QUALIFICA CONSEGUITA	attestato di aggiornamento professionale e attribuzione crediti formativi
Date (16.09.2014÷14.10.2014) (07.11.2013) (10.06.2013÷19.06.2013)	corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi (16 ore) seminario di aggiornamento in materia di prevenzione incendi (3 ore) corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi (8 ore)
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della provincia di Taranto
PRINCIPALI MATERIE/ABILITA' PROFESSIONALI OGGETTO DI STUDIO	aggiornamento sulle disposizioni normative in materia (professionista antincendio)
QUALIFICA CONSEGUITA	attestato di aggiornamento con superamento dell'esame finale - iscrizione nell'elenco Ministeriale dei professionisti antincendio e crediti formativi
Date (12.03.2013 ÷ 09.05.2013)	corso di aggiornamento per coordinatori in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori in materia di sicurezza, nei cantieri temporanei e mobili (40 ore)
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della provincia di Taranto
PRINCIPALI MATERIE/ABILITA' PROFESSIONALI OGGETTO DI STUDIO	coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione - aggiornamento
QUALIFICA CONSEGUITA	attestato di aggiornamento con superamento dell'esame finale e crediti formativi

Date (03.11.2011÷09.12.2011)	corso di specializzazione per la certificazione di sostenibilità ambientale degli edifici a destinazione residenziale (60 ore)
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della provincia di Taranto in collaborazione con Beta Formazione S.r.l.
PRINCIPALI MATERIE/ABILITA' PROFESSIONALI OGGETTO DI STUDIO	criteri di valutazione della sostenibilità ambientale degli edifici attraverso le seguenti aree: qualità del sito, consumo di risorse, carichi ambientali, qualità ambientale indoor e qualità del servizio; come da tabella A allegata alla D.G.R. n° 1471 del 2009 e D.G.R. n° 2272 del 2009
QUALIFICA CONSEGUITA	attestato di aggiornamento con superamento dell'esame finale e crediti formativi
Date (04.05.2010÷14.07.2010)	corso di specializzazione per la certificazione e la qualificazione energetica degli edifici (80 ore)
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della provincia di Taranto in collaborazione con Beta Formazione S.r.l.
PRINCIPALI MATERIE/ABILITA' PROFESSIONALI OGGETTO DI STUDIO	elementi di termodinamica applicata agli involucri edilizi - impianti per fonti di energia rinnovabile - normative di settore
QUALIFICA CONSEGUITA	attestato di formazione con superamento di esame finale, attribuzione crediti formativi
Date (02.04.2009 ÷ 18.06.2009)	corso di aggiornamento per coordinatori in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori in materia di sicurezza, nei cantieri temporanei e mobili (40 ore)
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della provincia di Taranto
PRINCIPALI MATERIE/ABILITA' PROFESSIONALI OGGETTO DI STUDIO	coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione - aggiornamento
QUALIFICA CONSEGUITA	attestato di formazione professionale con superamento dell'esame finale e attribuzione crediti formativi
Date (25.10.2007÷17.10.2008)	corso in valutazione degli immobili e delle altre immobilizzazioni materiali (24 ore)
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Uni. Versus CSEI
PRINCIPALI MATERIE/ABILITA' PROFESSIONALI OGGETTO DI STUDIO	metodi di stima dei beni immobili e nuovo accordo internazionale Basilea 2
QUALIFICA CONSEGUITA	attestato di formazione professionale e attribuzione crediti formativi

Date (16.02.2007)	seminario su rimozione, bonifica e smaltimento dell'amianto nelle costruzioni edili
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Ente Scuola Edile di Taranto
PRINCIPALI MATERIE/ABILITA' PROFESSIONALI OGGETTO DI STUDIO	aggiornamento sulle vigenti disposizioni normative in materia
QUALIFICA CONSEGUITA	attestato di formazione professionale e attribuzione crediti formativi
Date (09.11.2006 ÷ 02.02.2007)	corso di formazione sulla nuova normativa sismica O.P.C.M. n° 3274/2003 e 3431/2005 (40 ore)
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Taranto
PRINCIPALI MATERIE/ABILITA' PROFESSIONALI OGGETTO DI STUDIO	aggiornamento sulla metodologia costruttiva e di calcolo della nuova normativa antisismica
QUALIFICA CONSEGUITA	attestato di formazione professionale e attribuzione crediti formativi
Date (13.11.1997 ÷ 17.03.1998)	corso di specializzazione per coordinatori in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori in materia di sicurezza, nei cantieri temporanei e mobili (120 ore)
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Ente Scuola Edile di Taranto
PRINCIPALI MATERIE/ABILITA' PROFESSIONALI OGGETTO DI STUDIO	sicurezza sui luoghi di lavoro – cantieri temporanei e mobili
QUALIFICA CONSEGUITA	coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione
CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI	
CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI	lavoro in sinergia in ambiti lavorativi in cui è essenziale lavorare in team
CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE	coordinamento di persone in ambiti lavorativi, operatività con computer e attrezzature computerizzate specifiche, nonché software Cad, ed altri (Word, Excel ecc...)

ESPERIENZA IN AMBITO
ORGANIZZATIVO/RELAZIONALE
ACQUISITA IN RUOLI
ISTITUZIONALI SVOLTI PER IL
COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI
GEOMETRI LAUREATI DELLA
PROVINCIA DI TARANTO

Date (marzo 2008)	componente delegato per il tavolo tecnico costituito tra gli Ordini, i Collegi Professionali e l'ANCE Taranto, con la Direzione Gestione Amm.va Risorse Territoriali e Ambientali Area Specialistica Urbanistica-Edilità del Comune di Taranto
Date (maggio 2008)	componente delegato al laboratorio per le politiche abitative denominato Ufficio Consortile per le Politiche Abitative (UCoPA) costituito tra il Comune di Taranto, IACP Taranto, UNIA, SICET, UNIAT, ANCE, Ordine degli Architetti, Ordine degli Ingegneri e Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati
Date (sessione d'esami anno 2009)	componente della commissione d'esami per l'abilitazione all'esercizio della professione di Geometa;
Date (dic. 2010 ÷ dic. 2014)	consigliere del Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Taranto
Date (2011÷2012)	componente delegato per il tavolo tecnico del Comitato Paritetico Territoriale per la Sicurezza sui luoghi di lavoro.

Il presente curriculum vitae, sotto la personale responsabilità dello scrivente, è redatto in forma di autocertificazione in base ai disposti dell'art. 38 - comma 3 - del DPR 28 dicembre 2000 n° 445, conoscendo quanto prescritto dall'art. 76 del medesimo DPR circa la responsabilità penale per i casi di mendaci dichiarazioni.

Taranto, 29.12.2016



geom. Alessandro Tamborrino