

Curriculum Vitae Europass			
Informazioni personali			
Cognome /Nome	MARTELLINI LEONARDO		
Indirizzo(i)	C.da giardinelli,32 – 72015 Fasano (BR)		
Telefono/Fax	080 4391247	Mobile	+39 388 - 8293005
E-mail	geom.martellini@libero.it		
PEC	leonardo.martellini@geopec.it		
Cittadinanza	Italiana		
Data di nascita	16/05/1977		
Sesso	Maschile		
Settore professionale	Area tecnica Catastale Gestione di rilevamento topografico e territoriale Rilievo di beni culturali e monumentali con laser scanner Direzione lavori e attività di Due diligence Sicurezza cantieri		
Esperienza professionale	Esercizio della professione: libero professionista , regolarmente iscritto all'Albo Professionale dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brindisi al n.1210 dal 04.08.2000		
Date	04.08.2000→		
Lavoro o posizione ricoperti	Libero professionista		
Principali attività e responsabilità	Esercizio della Professione di Geometra		
Istruzione e formazione	<ul style="list-style-type: none"> • nel 1996 ha conseguito il Diploma di Frequenza al Corso di Informatica per Operatore e Programmatore rilasciato dall'Istituto Professionale "Gabriele D'Annunzio" di Ceglie Messapica con superamento dell'esame finale con la votazione di 48/60; • nel 1997 ha conseguito il Diploma di Geometra presso l'Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri "L.Da Vinci" di Martina Franca (Ta) con superamento dell'esame di Stato; • dal 1997 al 2000 ha prestato la sua collaborazione presso lo studio tecnico dell'ing. Vito Ammirabile in Fasano (BR) dove ha eseguito lavori di progettazione per civili abitazioni, opifici industriali, assistenza alla direzione lavori, rilievi topografici, accatastamenti, ecc.; • nel 1998 ha conseguito il titolo di Specializzazione per Responsabile del servizio di prevenzione e protezione aziendale (legge 662/96) rilasciato da: C.S.F.En.A.I.P. –Puglia –Monopoli (BA); • nel 1999 ha conseguito il titolo di "Esperti in Recupero , Restauro, Ristrutturazione, Consolidamento e Sicurezza degli edifici" rilasciato dall'Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri "L.Da Vinci" di Martina Franca; • nel 1999 ha conseguito il Diploma di Abilitazione all'esercizio della Libera Professione di Geometra presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri "Odone Belluzzi" di Brindisi; 		

- nel settembre 2000 fino al settembre 2001 ha assolto il servizio in Ferma Annuale come Volontario VFA dell' Esercito Italiano;
- nel 2002 ha partecipato al corso di 120 ore della "Direttiva Cantieri" per **Coordinatori della sicurezza nei cantieri** (Artt.10 e 19 del D.lgs n° 494/96 e successive modifiche) presso il Centro Sviluppo Commercio, Turismo e Terziario Sede Regionale Bari;
- dal 27.01.2003 al 02.11.2007, regolarmente assunto presso lo studio di ingegneria Ammirabile come "Impiegato d'ordine" dove tra l'altro, ha svolto, in relazione ai titoli di studio posseduti;
- l'istruzione delle Pratiche Edilizie Comunali (Permessi di Costruire, SCIA, CILA, CEL, SCA...);
- sopralluoghi di verifica e assistenze complete per la corretta esecuzione dei lavori in cantieri;
- rilievi architettonici e successivo sviluppo;
- rilievi topografici per collaborazioni tecniche anche con altri studi;
- computo e contabilità dei lavori;
- operazioni di consulenza catastale, tipo redazione e consegna di accatastamenti (Docfa e Pregeo) per varie tipologie di unità immobiliari;
- ha acquisito una buona esperienza nell'uso di apparecchiature informatiche ed ha un'ottima dimestichezza nell'utilizzo dei programmi Windows' xp e 7, Office (Word,Excell,Access, ecc.), Revit AutoCAD 2017, su cui abitualmente opera per lavoro (disegni, computi metrici, relazioni, fogli di calcolo, ecc.).
- nel maggio 2007 ha frequentato il corso di Formazione Professionale "**D.P.R. 380/2001-La nuova Certificazione Energetica** (tenuto presso il Collegio Provinciale dei **Geometri di Foggia**), con il superamento del test finale accreditante n. 28 Crediti Formativi Professionali (Previsti dal Regolamento per la Formazione Continua, approvato dal Consiglio Nazionale dei Geometri e pubblicato nella G.U. n. 53 del 05/05/2007 – estratti, fonti e comunicati);
- nel mese di novembre 2007 iscritto nella lista di collocamento dei disoccupati;
- nel giugno 2007 ha partecipato al corso di Formazione Professionale in "**VALUTAZIONE IMMOBILIARE**" presso il Collegio dei Geometri della Provincia di Lecce, con il conseguimento di n. 18 Crediti Formativi Professionali (Previsti dal Regolamento per la Formazione Continua, approvato dal Consiglio Nazionale dei Geometri e pubblicato nella G.U. n. 53 del 05/05/2007 – estratti, fonti e comunicati) ;
- nel maggio 2008 ha partecipato al corso "**Aspetti teorici e pratici dei sistemi GPS – GNSS**" tenuto presso il Collegio dei Geometri della Provincia di Brindisi e conseguendo di n. 6 crediti formativi professionali (Previsti dal Regolamento per la Formazione Continua, approvato dal Consiglio Nazionale dei Geometri e pubblicato nella G.U. n. 53 del 05/05/2007 – estratti, fonti e comunicati);
- nel giugno 2008 ha frequentato presso il Centro Italiano Studi Economia Meridionale di Bari con il superamento della verifica finale il "**I Corso di Alta Formazione in INGEGNERIA FORENSE**";
- nel giugno 2008 ha partecipato al Seminario Formativo per "Soluzioni Geospaziali Autodesk – **Applicativi GIS e WEB GIS**" tenuto a Castellaneta Marina ;
- nell'ottobre 2008 ha frequentato al corso di Formazione Professionale di "**Cartografia Pratica**" presso il Collegio dei **Geometri della Provincia di Como**, con il conseguimento di n. 4 Crediti Formativi Professionali(Previsti dal Regolamento per la Formazione Continua, approvato dal Consiglio Nazionale dei Geometri e pubblicato nella G.U. n. 53 del 05/05/2007 – estratti, fonti e comunicati) ;
- nel novembre 2008 ha frequentato il corso di aggiornamento con superamento della verifica finale per "**COORDINATORI IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE**" (di cui all'allegato XIV del D.Lgs 9 aprile 08, n.81), organizzato dal Collegio Dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brindisi;
- nel giugno 2009 ha partecipato al seminario su "**Metodo BIM ed efficienza energetica dell'involucro edilizio negli edifici a basso consumo energetico**" per l'architettura a servizio dell' **efficienza energetica** , patrocinato da CasaClima;
- dal 2010 al 2014 ha collaborato con la società Geotop Srl di Ancona (TOPCON ITALY) al fine di **istruire** i nuovi clienti tecnici **con corsi tecnico-pratici** per il corretto **utilizzo degli strumenti topografici, Gps, Gis, fotogrammetrici, laser scanner e software** (questo per le aree vendite della regione Puglia e Basilicata);

- nell'agosto 2011 ha frequentato il corso di approfondimento "STRADE" per la padronanza delle operazioni di base, creazione profili, elaborazione rilievo, redazione del progetto stradale, picchettamento asse/modine, organizzato dalla GEOTOP Positioning Instruments – TOPCON di Ancona;
- nell'ottobre 2012 ha frequentato il corso di aggiornamento su "LA REDAZIONE DEL PSC, UN PIANO DI GESTIONE DEI RISCHI O UN ADEMPIMENTO FORMALE", patrocinato dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Brindisi;
- nel luglio 2013 ha prestato attività formativa tenendo lezioni della durata di 41 ore al corso per "Tecnico Superiore per il rilevamento territoriale informatizzato" (PO Puglia 2007/2013 I.f.t.s. d.d. n.681 del 4,7,2012, BURPN n.106/2012 Cod. Prog.:POR2012IVBR1301) al Modulo Tecnologie di rilevamento GIS) svolto presso le sedi della ScuolaEdileCPT di Brindisi (ho fornito lezioni con rilievi-escursioni in squadra nei comuni di Brindisi, Oria, Torre S.S., Fasano). Corso patrocinato da Unione Europea Fondo Sociale Europeo, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Regione Puglia Assetto Formazione Professionale, Provincia di Brindisi, Università del Salento e ANCE-Brindisi;
- nel dicembre 2013 ha partecipato al seminario "IL GEOMETRA NEL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE" , patrocinato dal Comitato Regionale Collegi Geometri e Geometri Laureati di Puglia, dall'Associazione Nazionale Geometri Volontari per la protezione Civile A.GE.Pro e dal Dipartimento della Protezione Civile. Nell'aprile 2014 ha conseguito il titolo per la gestione tecnica dell'emergenza sismica-rilievo del danno e valutazione dell'agibilità (a seguito dell'esame finale del 10/04/2014);
- nel gennaio 2014 ha partecipato a "IL PIANO TERRITORIALE PAESAGGISTICO" con tema le sfide della co-pianificazione dal Codice Urbani all'esperienza pugliese, patrocinato dall'Ordine Ingegneri Provincia di Taranto e dall'Università degli Studi di Bari – Dipartimento Jonico;
- Nel mese di marzo 2014 ha provveduto all'aggiornamento per la durata di 40 ore di formazione per la figura professionale di COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI come previsto dall'Allegato XIV del d.lgs 9/04/2008 n.81 come modificato dal d.lgs. 106/09. L'aggiornamento professionale si è conseguito presso G.ISAL srl ;
- Dal 2014 al 2019 è COMPONENTE della COMMISSIONE Edilizia-Ambiente-Territorio presso il Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Brindisi per nomina del Consiglio Direttivo –delibera n.45 del 05/08/2014;
- Nel 2015 ha partecipato alla formazione con relativo attestato di frequenza, al GOVERNANCE COMPETENTE in materia di "Autorizzazione paesaggistica e il nuovo PPTR" e nell'ambito delle "Norme per la rigenerazione urbana –L.R. n.21/2008";
- Nel 2016 ha seguito i seguenti corsi di aggiornamento professionale: Corso pratico su come impostare e sviluppare La Relazione Paesaggistica ai sensi del PPTR Puglia; Corso su Ristrutturazione, Recupero, Riqualificazione e Risparmio Energetico negli Edifici esistenti; SEZIONE DI GRAFICA TECNICA modulo Autocad;
- Nel 2017 ha seguito i seguenti corsi di aggiornamento professionale: Corso pratico su le Nuove Procedure Edilizie SCIA, CILA e Agibilità; Le successioni; Corso DOCFA I e II livello; LA COMUNICAZIONE PERSUASIVA Strumenti per migliorare la Leadership e le Capacità Relazionali nella Professione;
- Nel 2018 ha frequentato il corso pratico per "La gestione del Processo Civile Telematico per Consulente Tecnico di Ufficio e Consulente Tecnico di Parte" tenuto presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Brindisi;
- Nel 2018 ha frequentato il corso di aggiornamento quinquennale per tecnici abilitati alla certificazione energetica degli edifici;
- Nel 2018 ha frequentato il corso GDPR – Il nuovo regolamento europeo sulla privacy;
- Nel 2018 ha frequentato il seminario sulla "dichiarazione di successione e voltura catastale";
- Nel 2018 ha frequentato il seminario sulla formazione professionale continua e responsabilità dalla normazione disciplinare;
- Nel 2019 ha frequentato il corso "Convenzioni e fondo rotativo: gli strumenti per lavorare con i Comuni";
- Ha frequentato il corso su "La geomatica", i sistemi di riferimento, gli strumenti topografici (classici ed innovativi), droni e fotogrammetria;
- Ha frequentato il corso sulla "Trasformazione Urbana";
- Ha frequentato il corso formativo sul "Tema Previdenziale" organizzato dal Consiglio

	<p>Nazionale Geometri e Geometri Laureati”;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durante l'anno 2022 cercherò di tenere costante il mio impegno formativo con corsi di autoformazione e con altri proposti da Enti, Ordini Professionali e Scuole di Formazione. In particolare rivolgerò il mio impegno professionale per gli ambiti catastali ed edilizi; continuerò ad essere aggiornato nell'ambito delle tecniche professionalizzanti. 									
Tipo di attività o settore	Settore tecnico									
Competenze personali e capacità di utilizzare:	<ul style="list-style-type: none"> - WINDOWS XP, WINDOWS 10, WORD, OFFICE 2019, DOCFA CATASTO, PREGEO, AUTOCAD 2018, REVIT, PROGRAMMA PER COMPUTO METRICO ESTIMATIVO, PREZZI UNITARI ED ELENCO PREZZI). - PROGRAMMA GIS e di <u>TOPOGRAFIA APPLICATA “MERIDIANA 2020”</u> - PROGRAMMA DI TOPOGRAFIA CANTIERI “MERCURIO 2018” - SOFTWARE DI CAMPO LASER SCANNING “TOP SURV” e “SCENE” - IMAGEMASTER (programma per gestione dati 3D e software fotogrammetrico) - Programma SCENE per il trattamento dei dati tridimensionali provenienti da laser a scansione, immagini 2D e 3D e dati topografici - Attrezzature da ufficio - le scrivanie, librerie, kit classici da disegno, archivio. 									
Principali tematiche/competenza professionali	<p>Viste le specificità, le specializzazioni, le strumentazioni utilizzate, la continua formazione e le esperienze lavorative, ritengo di essere in grado di gestire, organizzare, coordinare le consuete attività amministrative e gestionali, riferite alle attività di studio e progettazione, assistenza e direzione dei lavori, coordinazione dei cantieri in tutte le sue fasi di esecuzione, gestione e sorveglianza di lavori appaltati, e cosa non trascurabile, capacità di impiego delle risorse umane adoperate nelle attività di imprese, coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci sul posto di lavoro, in attività , ecc.</p> <p>Professionalmente ho sviluppato ottime capacità di Due diligence immobiliare, oltre le approfondite capacità nell'espletare le attività catastali per aggiornamenti in Catasto terreni e Catasto Fabbricati. Accatastamenti di nuovi edifici e variazioni di fabbricati esistenti.</p> <p>Ritengo di aver acquisito una buona manualità nell'uso delle attrezzature di rilievo (stazione totale Topcon IS, LASER SCANNER Cam2 Focus 3D, GPS GR-5, GPS HR con i software applicativi), in siti distinguibili come: cave, fondi rurali, centri costruiti, aree cantieri, campi fotovoltaici, siti archeologici e rupestri, ecc.</p> <p>Ritengo di aver sviluppato una spiccata attitudine all'uso delle tecnologie fornite e distribuite dalla Topcon, quali stazioni totali, strumenti GPS per uso GIS e topografici. Di avere piena dimestichezza delle elaborazioni di rilievo per pianificazione di modelli del terreno, creazione di curve di livello, creazione di DTM e sviluppo di profili longitudinali con sezioni del terreno e di progetti, calcolo dei volumi di scavi e sbancamenti, picchettamento di elementi in cantiere, riconfinamento, ecc.</p> <p>Per tali lavorazioni sono in costante esercitazione avendo peraltro una stretta collaborazione tecnica con la società Geotop Srl di Ancona (distributore Italia di strumenti topografici TOPCON-SOKKIA). Per essa ho prestato consulenze tecniche dal 2010 al 2015 per quanto concerne le installazioni dei nuovi strumenti venduti nelle regioni Puglia e Basilicata. Attività questa prestata per istruire i nuovi clienti tecnici, al corretto utilizzo di strumenti topografici, GPS, GIS, stazioni totali, laser scanner e software applicativi di topografia, fotogrammetria e cantieri.</p>									
Capacità e competenze personali										
Madrelingua	Italiano									
Altra(e) lingua(e)										
Autovalutazione	Comprensione				Parlato				Scritto	
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue
Capacità e competenze sociali	Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa nazionalità e gradisco le capacità di vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra, ecc. Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento grazie alle attività di relazione con la clientela e grazie alle diverse esperienze professionali citate.
Capacità e competenze organizzative	Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate e dove mi è stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività, rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Sono in grado di coordinare e istruire un gruppo/squadra di lavoro al fine di restituire il lavoro come richiesto dalle committenze.
Capacità e competenze informatiche	Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Excel di Word, Power Point e Internet Explorer che utilizzo quotidianamente.
Garanzie professionali assunte	Sono in regola con la posizione Unica di Regolarità Contributiva (certificato rilasciato dalla Cassa Italiana Previdenza e Assistenza Geometri). Sono in regola con quanto stabilisce la Legge vigente e obbligatoria in materia RC Professionale, garantendo le prestazioni assunte con Polizza di Responsabilità Civile Professionale emittenda della assicurazione Marsh S.p.A.
Patente	patente A-B – Automunito ai fini dell'esercizio della professione con Vettura Suzuki Jimny 1.5 alimentata a gasolio (rispetta le direttive CEE 2003/76/CE-B (Euro 4)
Trattamento dei dati personali, informativa e consenso	Autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum vitae, nel mio interesse, unicamente per la candidatura e in caso di nomina.

firmato

Leonardo Martellini

DICHIARAZIONE

In riferimento al contenuto del presente curriculum formativo professionale, si dichiara: di possedere i titoli professionali citati;

- di essere in regola con i requisiti professionali previsti dalla normativa vigente;
- di consentire al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003 n.196.

Inoltre si esplicita, che:

Il presente Curriculum è composto da n.5 (cinque) pagine il cui contenuto viene da me integralmente confermato e sottoscritto ai sensi degli art. 46 e 47 del **DPR n.445/2000**, con espressa **dichiarazione di consapevolezza delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci** ai sensi dell'art. 76 del predetto D.P.R.

Data: 10 ott 2022

firmato