

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------|-------------------|
| 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 topografica Gestione di rilevamento territoriale Rilievo di beni culturali e monumentali con laser scanner Direzione lavori 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 , 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 collabora 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

| | |
|--|--|
| | <p>delle operazioni di base, creazione profili, elaborazione rilievo, redazione del progetto stradale, picchettamento asse/modine, organizzato dalla GEOTOP Positioning Instruments – TOPCON di Ancona;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.i.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, Riqualficazione 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 Nazionale Geometri e Geometri Laureati"; |
|--|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--------------|----|-------------|----|-------------------|----|-----------------|----|-------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none">Durante l'anno 2020 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 della Sicurezza cantieri; 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 topograficiAttrezzature 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>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 | |
| Livello europeo (*) | | | Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzioneorale | | | |
| 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: 27 Magg. 2020

firmato





CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI

PRESSO MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

CURRICULUM PROFESSIONALE CERTIFICATO

Leonardo Martellini



Collegio di BRINDISI

Numero di Iscrizione 1210

Data Iscrizione 04/08/2000

Corsi di formazione previsti da norme specifiche

- 2018 Corso di formazione per tecnici abilitati alla certificazione energetica degli edifici.

Corsi di formazione e aggiornamento

- 2020 IL RUOLO DEL PERITO ESTIMATORE NELL'ESECUZIONE IMMOBILIARE
- 2020 45° Congresso Nazionale di Categoria (Bologna, 28-29-30 novembre 2019)
- 2020 45° Congresso Nazionale di Categoria (Bologna, 28-29-30 novembre 2019)
- 2020 45° Congresso Nazionale di Categoria (Bologna, 28-29-30 novembre 2019)
- 2019 Convenzioni e fondo rotativo: gli strumenti per lavorare con i Comuni
- 2019 LA GEOMATICA, I SISTEMI DI RIFERIMENTO, GLI STRUMENTI TOPOGRAFICI (CLASSICI ED INNOVATIVI), DRONI E FOTOGRAMMETRIA
- 2019 Il geometra nella trasformazione urbana
- 2019 CORSO FORMATIVO SUL TEMA PREVIDENZIALE
- 2018 Corso Pratico per la Gestione del Processo Civile Telematico per CTU e CTP
- 2018 CORSO PER CERTIFICATORI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE Aggiornato al Nuovo Protocollo Itaca Puglia 2017
- 2017 Modulo AUTODESK REVIT ARCHITECTURE
- 2017 RAPPRESENTAZIONE DIGITALE PER L'ARCHITETTURA
- 2017 LA COMUNICAZIONE PERSUASIVA
Strumenti per migliorare la Leadership e le Capacità Relazionali nella Professione
- 2017 Introduzione al DocFa (secondo livello)
- 2017 INTRODUZIONE AL DOCFA (PRIMO LIVELLO)
- 2017 Le successioni
- 2017 Corso pratico su le Nuove Procedure Edilizie SCIA, CILA e Agibilità
Aggiornate alle Normative in vigore da Dicembre 2016
- 2016 SEZIONE DI GRAFICA TECNICA (GT-1)
Modulo di Autocad 2D
- 2016 Corso su Ristrutturazione, Recupero, Riquilificazione e Risparmio Energetico negli Edifici esistenti
- 2016 Corso pratico su come impostare e sviluppare La Relazione Paesaggistica ai sensi del PPTR
Puglia
- 2015 Corso di Aggiornamento su "La Nuova Certificazione Energetica"

- 2015 Le successioni

Crediti formativi in eccedenza triennio precedente

- 2018 Crediti in eccedenza dal triennio 2015-2017

Seminari, convegni, giornate di studio

- 2020 BANCA DATI DEI COMPARABILI ED ALTRI SERVIZI INTEGRATI PER IL PROFESSIONISTA DELLA VALUTAZIONE
- 2019 SEMINARIO SULLE PISCINE
- 2019 Costruire in bellezza-Sessione 3
- 2019 CAPTURE REALITY-TECNOLOGIE E METODOLOGIE DI RILIEVO CON LASER SCANNER ED A.P.R.
- 2018 Incontro con gli iscritti residenti nel Comune di Fasano
- 2018 Formazione professionale continua e responsabilit  dalla normazione al procedimento disciplinare
- 2018 GDPR - Il nuovo regolamento europeo sulla privacy
- 2018 Dichiarazione di successione e voltura catastale
- 2017 L'utilizzo del canale telematico: dubbi e ostacoli di natura tecnica
- 2017 PROGETTO EDILIZIO E OBBLIGHI PER LE NUOVE COSTRUZIONI AI SENSI DELLA L. R. N. 30/2016 E S.M.I.
- 2017 Determinazione del canone enfiteutico e del conseguente prezzo di affrancazione
- 2016 LEGGE DI STABILIT  2016 "IMBULLONATI" E LA CARATTERIZZAZIONE DELLE UNITA' IMMOBILIARI NEL SISTEMA CATASTALE
- 2015 Finanziamenti Europei – "Piano di sviluppo Rurale 2014-2020"
- 2015 Progredire nel rispetto della Natura
- 2015 SEMINARIO Pregeo 10.6.0
- 2015 La dichiarazione di successione dei beni ereditari e voltura catastale degli immobili

Corsi di formazione precedenti al nuovo regolamento

- 2014 La Gestione tecnica dell'emergenza sismica-rilievo del danno e valutazione dell'agibilit 
- 2014 Corso: Aggiornamento Coordinatori per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di Progettazione (CSP) ed Esecuzione (CSE)
rif. art. 98 ed All. XIV del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i.
- 2008 Nuovo testo unico sulla Sicurezza, D.Lgs. 81/08
- 2008 Cartografia pratica
- 2007 CORSO IN VALUTAZIONE IMMOBILIARE
- 2007 d.P.R. 380/2001-La Nuova Certi

Seminari di formazione precedenti al nuovo regolamento

- 2014 La georeferenziazione delle mappe di impianto al servizio delle riconfinazioni
- 2014 Seminario AGEFIS: dall'IMU alla IUC
- 2014 Luci e ombre sulle Certificazione Energetica.
- 2013 IL GEOMETRA NEL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE
- 2013 CAMBIO DI CLASSE
La riqualificazione termica e acustica degli edifici esistenti
- 2012 "La redazione del PSC, un piano di gestione dei rischi o un adempimento formale?" - Seconda edizione
- 2012 FABBRICATI RURALI E FABBRICATI NASCOSTI
- 2011 Utilizzo del GPS nelle applicazioni catastali ed il nuovo sistema di riferimento nazionale - RDN
- 2008 Aspetti teorici e pratici dei sistemi GPS - GNSS
- 2008 2^ Giornata di studio sulla Certificazione Energetica degli Edifici



CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI

PRESSO MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA

REGISTRO PERSONALE

Il Geometra **LEONARDO MARTELLINI** iscritto al Collegio di BRINDISI al numero 1210 ha svolto la seguente formazione professionale secondo i disposti previsti dal Regolamento per Formazione Professionale Continua approvato dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati.

Triennio di competenza 2018 - 2020

Totale crediti maturati 251

Attività formative relative al 2018

| Titolo | Codice | Crediti | Esame |
|--|-----------------------------|---------|-------|
| Incontro con gli iscritti residenti nel Comune di Fasano | SE0064402 BR 20181115 A | 1 | |
| Corso Pratico per la Gestione del Processo Civile Telematico per CTU e CTP | CP0070358 BR 20180712 A | 8 | |
| Corso di formazione per tecnici abilitati alla certificazione energetica degli edifici. | BZ0000018 BA 20180530 A | 80 | 3 |
| CORSO PER CERTIFICATORI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE Aggiornato al Nuovo Protocollo Itaca Puglia 2017 | CE0011481 BA 20180607 A | 80 | |
| Crediti in eccedenza dal triennio 2015-2017 | JZ0002018 CNGeGL 20181217 T | 20 | |
| Formazione professionale continua e responsabilita' dalla normazione al procedimento disciplinare | SV0101336 NA 20180523 A | 2 | |
| Dichiarazione di successione e voltura catastale | SP0090175 BR 20180221 A | 2 | |
| GDPR - Il nuovo regolamento europeo sulla privacy | SE0012887 BR 20180511 A | 1 | |

Attività formative relative al 2020

| Titolo | Codice | Crediti | Esame |
|--------|--------|---------|-------|
|--------|--------|---------|-------|

| | | |
|---|-------------------------|----|
| 45° Congresso Nazionale di Categoria (Bologna, 28-29-30 novembre 2019) | CV0101933 BR 20200214 B | 4 |
| 45° Congresso Nazionale di Categoria (Bologna, 28-29-30 novembre 2019) | CV0101934 BR 20200214 A | 8 |
| BANCA DATI DEI COMPARABILI ED ALTRI SERVIZI INTEGRATI PER IL PROFESSIONISTA DELLA VALUTAZIONE | SP0090274 BR 20200511 A | 1 |
| IL RUOLO DEL PERITO ESTIMATORE NELL'ESECUZIONE IMMOBILIARE | CP0090686 BR 20200222 A | 13 |
| 45° Congresso Nazionale di Categoria (Bologna, 28-29-30 novembre 2019) | CV0101933 BR 20200214 A | 4 |

Attività formative relative al 2019

| Titolo | Codice | Crediti | Esame |
|--|--------------------------------|---------|-------|
| Convenzioni e fondo rotativo: gli strumenti per lavorare con i Comuni | CV0101808 NA 20191017 A | 4 | |
| LA GEOMATICA, I SISTEMI DI RIFERIMENTO, GLI STRUMENTI TOPOGRAFICI (CLASSICI ED INNOVATIVI), DRONI E FOTOGRAMMETRIA | CT0120438 BR 20191016 A | 4 | |
| CAPTURE REALITY-TECNOLOGIE E METODOLOGIE DI RILIEVO CON LASER SCANNER ED A.P.R. | ST0120417 BR 20190522 A | 3 | |
| Il geometra nella trasformazione urbana | CE0063222 CNGeGL 20191001 A | 4 | |
| SEMINARIO SULLE PISCINE | SE0065566 BR 20191212 A | 3 | |
| CORSO FORMATIVO SUL TEMA PREVIDENZIALE | CV0101642 BR 20190604 A | 4 | |
| Costruire in bellezza-Sessione 3 | SE0065334 BR 20191019 A | 2 | |