

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MINGUZZI MICHELE**
Indirizzo **VIA SINTININA N.6/C – 48123 – TORRI - RAVENNA**
Telefono **0544/532062 - 348/2343280 - 335/262220**
Fax **0544/532026**
E-mail **michele.minguzzi@top4.it**
michele.minguzzi@geopec.it (PEC)
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **28 LUGLIO 1975**

CARICHE ISTITUZIONALI

Consigliere del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Ravenna (2014- in carica)
Membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione Geometri e Geometri Laureati dell'Emilia Romagna (2014- 2019)
Segretario della Fondazione Geometri e Geometri Laureati dell'Emilia Romagna (2017- 2019)

Consigliere Circostrizionale di Ravenna (2001-2006)

ALTRE CARICHE

Presidente Associazione Radioamatori Italiani (Ente Morale) Sezione di Ravenna (2011-2020).

ESPERIENZE IN ORGANI DISCIPLINARI

//

PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI

2000-2026 Commssione Provinciale Topografia e Catasto.
2003-2026 Commissione Regionale Topografia, Catasto e GNSS.
2014-2026 Commissione Provinciale Fisco.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 29/07/1998 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista e socio fondatore dello studio tecnico associato
"Top4 dei Geometri Baldrati e Minguzzi"
- Tipo di azienda o settore Associazione tra geometri professionisti.
- Tipo di impiego Studio tecnico topografico di progettazione e servizi.
- Principali mansioni e responsabilità Titolare dello studio e responsabile del settore geodesia, topografia, catasto e fisco.

CAPACITA' E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Sin dall'inizio ho approfondito gli aspetti legati alla topografia civile e catastale applicata alla misurazione e allo studio del territorio. Nell'anno 2000 ho cominciato un percorso di studio volto all'utilizzo dei ricevitori satellitari GNSS applicati in campo geodetico in collaborazione con il docente Prof. M.Gatti dell'Università degli Studi di Bologna. Sono costantemente aggiornato sull'evoluzione del rilievo topografico, ho frequentato corsi di cartografia e geodesia, concentrandomi soprattutto sullo studio della "Quota" e maturando anche esperienze nella formazione di G.I.S. e sul rilievo fotogrammetrico. Utilizzo quotidianamente software prettamente legati alla topografia-geodesia oltre alle interfacce dell'I.G.M.I. per la conversione delle coordinate e dei parametri di deformazione (Geoide-Elissoide). Dal 2000 sono entrato a far parte della Commissione Topografia e Catasto del Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati, occupandosi da subito del GNSS applicato al rilievo topografico anche per fini catastali e dal 2003 a quella della Regione Emilia Romagna come rappresentante della Provincia di Ravenna. Ho collaborato fattivamente con l'Agenzia dell'Entrate – Territorio, Ministero dello Sviluppo Economico e So.Ge.I. allo sviluppo dei programmi Pregeo e Do.C.Fa. (Versioni 2 e 3) per l'aggiornamento della banca dati catastale e nel 2005 come interlocutore unico per la sperimentazione dell'invio telematico in stretta collaborazione con l'Ufficio Provinciale di Ravenna (Catasto Sperimentale), esteso successivamente ad altri professionisti della provincia ed in secondo luogo ad altre province. Entrai a far parte di fatto di un team di sperimentazione delle nuove tecnologie in campo catastale in stretta collaborazione con l'Ing.Selleri, all'epoca Direttore del nostro ufficio provinciale di riferimento. Insieme ad un gruppo ristretto di altri professionisti, abbiamo collaborato con la Direzione Regionale Emilia Romagna alla stesura di un documento bilaterale, condiviso, denominato "Vademecum", divulgato a tutti coloro che quotidianamente redigono pratiche di aggiornamento al Catasto Fabbricati. L'attività professionale svolta riguarda lo studio del territorio (conformazione – confini) applicato allo sviluppo urbanistico (lottizzazioni) e alla costituzione di nuove entità (dividenti di confine, strade, piazze, aree verdi). Svolgo continuamente l'attività di aggiornamento della banca dati catastale con la presentazione di tipi di frazionamento, tipi mappale e tipi particellari (circa 2000 tipi dall'inizio dell'attività) nonché di volture e Docfa con specializzazione comprovata sulla ricerca ipo-catastale storica (Catasto, Conservatoria, Archivio Notarile, Archivio di Stato). Sono continuamente aggiornato sull'aspetto fiscale dei beni immobili, degli atti di compravendita e di costituzione di diritti reali sulla proprietà. Nel corso degli anni ho maturato notevole esperienza nel settore fiscale, in collaborazione con diversi studi commerciali, volta alla determinazione delle imposte dirette sul reddito delle persone fisiche e delle società seguendo costantemente l'attività di contenzioso. Presto l'attività quotidiana di consulente tecnico-fiscale con specializzazione nel campo immobiliare e nel diritto di famiglia in particolare curo l'aspetto impositivo derivante dall'istituto giuridico della successione ereditaria. Frequento costantemente corsi di aggiornamento sul diritto commerciale in particolar modo sulla costituzione - gestione delle società con attenzione particolare al mondo della libera professione. Dal 2010 ho iniziato l'attività di docenza in scuole di specializzazione e nei corsi di formazione per il sostenimento degli esami per il rilascio di titolo abilitativo, in materia "topografica", di "catasto ed accertamento della proprietà immobiliare" e "diritto di famiglia - successioni". Nell'anno 2015 sono stato nominato referente tecnico della rete di stazioni permanenti GNSS dell'Emilia Romagna di proprietà della Fondazione dei Geometri e G.L. dell'E.R., elaborando il piano di rinnovo dei 15 siti che coprono l'intera nostra regione. Tale rete ci ha permesso di estendere collaborazioni con enti pubblici quali la Regione, l'Istituto Geografico Militare, l'I.N.G.V. e di cominciare un percorso comune di sperimentazione condotto con So.Ge.I. e coordinato da GEOWEB. Nel 2017 sono entrato a far parte, già dalla prima fase, del gruppo di sperimentatori, in seno al C.N.G.e G.L., della "Scrivania del Territorio" e dei relativi applicativi: "Do.C.Fa. Telematico e Istanza di Titolarità" in stretta collaborazione con So.Ge.I. e A.d.E. - Ufficio Provinciale Territorio di Ravenna quale "ufficio" sperimentale.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO
BUONO
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

Utilizzo quotidiano della strumentazione topografica che spazia dai livelli alla stazione totale fino ai ricevitori GNSS. Ottime competenze nell'elaborazione e trattamento dei dati rilevati ed analisi di risultati ottenuti con software appositi. Buona conoscenza dei programmi gestionali Microsoft, della formazione di database e del linguaggio PHP e HTML.

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Machintosh e delle procedure client -server, nonché della trasmissione dati via rete cablata e wireless e realizzazione delle stesse.

ALTRE CAPACITÀ E

COMPETENZE

*Competenze non
precedentemente indicate.*

ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

Conoscenza basilare dei principi di elettronica e telecomunicazioni nonché di reti a radio frequenza, maturata come esperienza personale a livello hobbystico e continuamente approfondita.

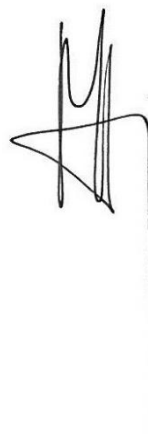
NAVIGAZIONE MARITTIMA

Conoscenza dei principi di navigazione marittima e di metereologia con esperienza ultra decennale. Ottima conoscenza dei sistemi elettronici di assistenza alla navigazione (Radar, AIS, Ecoscandaglio, Navtex). Abilitato alla navigazione senza limiti dalla costa ed in possesso del brevetto GMDSS-SRC.

Ravenna, 12/02/2026

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D.Lgs. 96/2003

Minguzzi Michele



COPIA CARTACEA DI ORIGINALE DIGITALE.

documento firmato digitalmente da RODOLFO GAUDENZI e stampato il giorno 05/03/2026 da Bonci Giorgia.
Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs.82/2005 e successive modificazioni, di originale digitale.