

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
pec
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

SIMONE BASSI

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

1995 - 2001

Studio Topografico "DI MASSIMO" di Di Massimo L. e Gaggiotti L. – via FILANGERI n.68 – 61122 PESARO (PU)

STUDIO TECNICO TOPOGRAFICO

TIROCCINIO DELLA DURATA DI ANNI 2 OLTRE ANNI 4 DI COLLABORAZIONE

COLLABORAZIONE IN RILIEVI TOPOGRAFICI

1999 - 2022

Geom. SIMONE BASSI

STUDIO TECNICO E TOPOGRAFICO

LIBERO PROFESSIONISTA

REDAZIONE PRATICHE CATASTO TERRENI ED URBANO, REDAZIONE RICONFINAMENTI, REDAZIONE DI PIANI QUOTATI, REDAZIONE PROGETTI DI EDILIZIA PRIVATA, SVOLGIMENTO INCARICHI PER CONTO DI ENTI PUBBLICI, COLLABORAZIONE CON ALTRI PROFESSIONISTI, INCARICHI SVOLTI COME CTP E CTU, COLLABORAZIONE PER RILEVI TOPOGRAFICI INERENTI NUOVA LINEA FERROVIA ALTA VELOCITA' MILANO-VENEZIA, ESECUZIONE DI VARIE PRATICHE CATASTALI PER LA DITTA "MULAZZANI ITALINO S.P.A." DI MONTEGRIDOLFO INERENTI L'ACCATASTAMENTO DI FABBRICATI DEI CANTIERI DI PESARO E RICCIONE FINO A 700 UNITA' IMMOBILIARI CAD/UNO, ASSISTENZA DI CANTIERE IN CAMPO TOPOGRAFICO PER LA DITTA "SPALLACCI COSTRUZIONI S.R.L." DI PESARO INERENTI CENTRALI ELETTRICHE A BIOGAS SITE NEI COMUNI DI VILLAFRANCA PADOVANA (PD), CAORLE (VE), CITTA' S.ANGELO (PE), CORTONA (AR), CONCORDIA SAGGITTARIA (VE), PIENZA (SI), CORRIDONIA (MC), MOMBAROCCIO (PU), TALACHIO (PU), OSTELLATO (FE), BAGNOLI DI SOPRA (PD), CREVALCORE (BO), SAN PIETRO IN GU (PD), PORTO SANT'ELPIDIO (FM), LOROPICENO (MC), ASSISTENZA DI CANTIERE IN CAMPO TOPOGRAFICO PER LA DITTA "GENERAL BUILDING S.P.A." DI POLVERIGEI (AN) INERENTI A CAMPI FOTOVOLTAICI IN COMUNE DI FERMO E SENIGALLIA (AN), ASSISTENZA DI CANTIERE IN CAMPO TOPOGRAFICO PER LA DITTA "ENERRAY S.P.A." DI BOLOGNA INERENTI A CAMPO FOTOVOLTAICO IN COMUNE PESARO. RILIEVI PER TRACCIAMNETO METANODOTTO SNAM LINEA BRESSANONE-BRUNICO DELL'ESTENSIONE DI CIRCA KM 30, RILIEVI PER TRACCIAMNETO METANODOTTO SNAM LINEA TRENTO-PERGINE VALSUGANA DELL'ESTENSIONE DI CIRCA KM 12.

REDAZIONE DI TIPO DI FRAZIONAMENTO PER IL FONDO "CIVITAS VITAE" IN LOC. VILLA

CECCOLINI (Pesaro-Urbino) PER L'IDENTIFICAZIONE DI LOTTI, STRADE, PISTE CICLABILI E PARCHEGGI CON LA CREAZIONE DI 160 PARTICELLE DERIVATE.

RILIEVI CON DRONE PER RICOSTRUZIONE 3D INRENTI A:

OSPEDALE DI SAN MARINO CON RELATIVO TERRENO PERTINENZIALE DELL'ESTENSIONE DI ETTARI 10, STABILIMENTO ACQUA PANNA SITO A SCARPERIA (FI), RILIEVO DELLA NUOVA STAZIONE DI ARRIVO DELLA FUNIVIA DI ORTISEI, RILIEVO DI UNA FRANA DELL'ESTESIONE DI ETTARI 80 IN LOCALITA' TAVERNELLE DI AUDITORE, RILIEVO DELLA CAVA SITA IN COMUNE DI FRONTONE, RILIEVO PER L'AMPLIAMENTO DELLO STABILIMENTO DELLA DITTA "CARPEGNA PROSCIUTTI", RILIEVO DELLA DISCARICA DI Ca LUCIO SITA IN COMUNE DI URBINO, RILIEVO DELLE 3 TORRI DI SAN MARINO E DELLA PIEVE, ISPEZIONI CON TERMOCAMERA SU TRALICCI ALTA TENSIONE PER CONTO DI TERNA A TORINO, RILIEVO TERRITORIALE IN ZONA GINESTRETO DELL'ESTENSIONE DI ETTARI 100, TERMOISPEZIONI SU CAMPI FOTOVOLTAICI IN COMUNE DI PINETO (TE) E FERMO (FM), ISPEZIONI DI PARCHI EOLICI IN PROVINCIA DI LECCE PER LA SOCIETA' SINGULAIR, RILIEVO ED ISPEZIONE DI TUBAZIONI ALL'INTERNO DELLO STABILIMENTO "ILVA" DI TARANTO, RILIEVO ED ISPEZIONE DI MANUFATTI ALL'INTERNO DELLO STABILIMENTO PETROLCHIMICO DI FERRARA, RILIEVO ED ISPEZIONE DI RIPETITORI TELEFONICI PER CONTO DI TIM-WIND A BOLOGNA E VERONA, RILIEVO TERRITORIALE ABITATO DI RAVELLO IN PROVINCIA DI SALERNO, RILIEVO ED ISPEZIONE DI PONTI AUTOSTRADALI TRATTO AUTOSTRADA DEI PARCHI (A24-A25), RILIEVO TERRITORIALE AZIENDA AGRICOLA DELL'ESTENSIONE DI 350 Ha SITA IN LOC. FARNESE (VT), RILIEVO TERRITORIALE PER CONTO DI MARCHE MULTISERVIZI DELL'AREA SVINGOLO S.S. 73 bis LOC. CANAVACCIO DELL'ESTENSIONE DI 12 Ha.

IMPIANTI SPORTIVI INRENTI A:

COLLABORAZIONE NELLA PROGETTAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA DI VIA LAMARMORA (Pesaro) CON RELATIVA CERIFICAZIONE CONI.

COLLABORAZIONE CON L'IMPRESA EDILE "GM COSTRUZIONI" DI FANO (Pesaro-Urbino) PER LA RIQUALIFICAZIONE DELLE TRIBUNE E NUOVA INSTALLAZIONE DELLE TORRI FARO NELLO STADIO DI FANO.

COLLABORAZIONE CON L'IMPRESA EDILE "GM COSTRUZIONI" DI FANO (Pesaro-Urbino) PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL VECCHIO PALAZZO DELLO SPORTO DI PESARO.

• Tipo di
STRUMENTAZIONE
TOPOGRAFICA

STAZIONE TOTALE ROBOTIZZATA AD INSEGUIMENTO MONO-OPERATORE TOPCON QS – 1 GPS GR3 TOPCON (BASE o ROVER) – 1 GPS VR TOPCON (BASE o ROVER) - CONTROLLER GB 1000 TOPCON – ANTENNA PGA TOPCON – 1 CONTROLLER FC-236 TOPCON – SOFTWARE MERIDIANA SENZA LIMITAZIONE DI PUNTI CON MODULO ELABORAZIONE DATI PER QUOTE E POST PROCESSING GPS E NUVOLA DI PUNTI – SOFTWARE MERCURIO PER CONTROLLER DA CAMPO.

1 DRONE DJI MAVIR AIR 2 - 1 DRONE PARROT ANAFI PER RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI – SOFTWARE CONTEXCAPTURE (BENTLEY) PER RESTITUZIONE E COSTRUZIONE MODELLO 3D, MESH E NUVOLE DI PUNTI.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Iscrizione all'albo
- Seminario di studio

1994-1995

MATURITA' TECNICA

DIPLOMA DI GEOMETRA

ISCRITTO ALL'ALBO DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI PESARO E URBINO SENZA ALCUNA INTERRUZIONE DAL 17/06/1999
VOTAZIONE CONSEGUITA ALL'ESAME DI ABILITAZIONE DI 78/100

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Marzo 2005

- ATTESTATO DI SPECIALIZZAZIONE – CORSO DI SPECIALIZZAZIONE INERENTE LE TECNICHE DI RILIEVO CON METODOLOGIA SATELLITARE (organizzato dal Collegio dei Geometri di Pesaro e Urbino e dalla Facoltà di scienze ambientali dell'Università di Urbino)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA
ALTRA LINGUA

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

PATENTE O PATENTI

ALLEGATI

Novembre2006/Giugno2007

- ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE - "TECNICHE DI RILIEVO CON METODOLOGIA SATELLITARE" FSE 2005 – Ob.3 Asse "C" misura "3" (organizzato dal Collegio dei Geometri di Pesaro e Urbino, dalla Facoltà di scienze ambientali dell'Università di Urbino e istituto tecnico per geometri della provincia di Pesaro-Urbino) della durata di n° 400 ORE con giudizio finale di 30/lode.

Numerosi corsi di specializzazione inerenti l'utilizzo di strumentazione GPS e delle tecniche di rilievo topografico.

Numerosi corsi su utilizzo di droni in campo professionale e relative norme ENAC

ITALIANA

INGLESE

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

PATENTE DI GUIDA A e B – ATTESTATO PILOTAGGIO DRONE PER ZONE NON CRITICHE E CRITICHE FINO A 25Kg. PILOTA E OPERATORE RICONOSCIUTO ENAC.

AUTORIZZA, AI SENSI DEL D. LGS 196 DEL 30/06/2003, IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI