

CURRICULUM VITAE

DATI GENERALI	
PROFESSIONISTA	Carlo Panzeri
NATO IL	26/11/1986
LUOGO DI NASCITA	Trescore Balneario (BG)
DOMICILIO	Via Pinetti 20 Bergamo
TITOLO DI STUDIO	Laurea Architettura in Urbanistica conseguita presso il Politecnico di Milano
POSIZIONE PROFESSIONALE	Dipendente
SOCIETÀ/ STUDIO DI APPARTENENZA	P&P LMC Via Pastrengo, 9 – 24068 Seriate (BG) 24068 Seriate (BG)
RUOLO NELLA SOCIETÀ	Tecnico di Laboratorio di P&P LMC – Coordinatore e sperimentatore attività in campo

- Operatore qualificato e certificato UNI EN 9712 per i controlli non distruttivi plurisetoriale Termografia – Attestato del 2014
- Operatore qualificato e certificato UNI EN 9712 per i controlli non distruttivi settore industriale analisi con Ultrasuoni – Attestato del 2014
- Operatore qualificato e certificato UNI EN 9712 per i controlli non distruttivi settore industriale analisi Visiva – Attestato del 2014
- Operatore qualificato e certificato UNI EN 9712 per i controlli non distruttivi settore industriale analisi Magnetoscopica – Attestato del 2014
- Operatore qualificato per operare in sospensione in siti naturali o artificiali mediante funi – Art.116 allegato XXI D. Lgs. 81/08 brevetto eseguito in data 06-11-2015
- Preposto per lavori in sospensione in siti naturali o artificiali mediante funi - brevetto eseguito nell'anno 2019
- Esperto nell'analisi di Elementi Inquinanti di varie matrici tramite utilizzo di Microscopio Ottico a Scansione (SEM)
- Esperto e pianificatore di prove di Laboratorio in ambito meccanico con prove di tipo statico-dinamico-fatiche in ambito ferroviario-militare-aeronautico
- Operatore qualificato per l'utilizzo delle PLE
- Operatore qualificato per l'utilizzo di muletti - carrelli elevatori
- Responsabile di lavori nel campo della progettazione e delle indagini sperimentali su opere civili (dighe, impianti nucleari, ponti, palificate, sistemi di fondazione, edifici, infrastrutture), su beni monumentali e nel settore dei trasporti
- Operatore ENAC qualificato per l'utilizzo di droni in ambiente critico