

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **MORODER HELMUTH**  
Indirizzo **VIA ORAZIO, 7, 39100 BOLZANO (ITALIA)**  
E-mail [helmuth.moroder.61@gmail.com](mailto:helmuth.moroder.61@gmail.com)

Nazionalità italiana  
Data di nascita 09/06/1961

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Dal 2016 Ingegnere libero professionista  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Bolzano n. 947  
Consulente settore mobilità per diversi clienti pubblici e privati
- Da novembre 2022  
Masterplan per la mobilità in Val Gardena (Alto Adige) – Incarico da parte delle Associazioni turistiche, dei Comune e dell'associazione degli esercenti degli impianti a fune per l'elaborazione di un Masterplan per la mobilità in Val Gardena.
- Da settembre 2022  
Consulente della Città Metropolitana di Firenze per l'acquisto di autobus elettrici
- Da giugno 2022  
Presidente della Cooperativa Consortile Carsharing Südtirol Alto Adige
- Da giugno 2022  
Consulente tecnico del Consorzio Mobilità in Alto Adige
- Da Marzo 2022  
Direttore tecnico della ditta Pizzinini Srl di Bressanone  
TPL su gomma
- 2019 – 2020  
Direttore divisione Gomma e impianti di risalti dalla SAD Trasporto locale SpA  
Bolzano
- Oktober 2019 - 2021  
Comune di Chiusa  
Esperto per la mobilità per l'elaborazione del Programma di sviluppo comunale  
Committente: Comune di Chiusa
- November 2019 - 2020  
Comune di Tubre  
Esperto per la mobilità per l'elaborazione del Programma di sviluppo comunale  
Committente: Comune di Tubre

	Estate 2019 – febbraio 2020 Treno delle Dolomiti – analisi di natura tecnica, ambientale ed economica propedeutiche alla definizione del progetto di fattibilità per la realizzazione del collegamento ferroviario tra Calalzo di Cadore e Cortina d'Ampezzo. Committente: Regione del Veneto
	Primavera 2019 – dicembre 2019 Coordinamento nell'elaborazione del piano generale della mobilità di S.Candido Committente: Comune di S- Candido
• Dal 01.07.2017 al 16/01/2019	Amministratore Unico della SRM – Reti e Mobilità di Bologna, l'agenzia della mobilità di Bologna.
Date (da – a)	2016 – 2017: Studio di fattibilità per la realizzazione di un'autorimessa in Caverna nel Comune Merano Committente: Comune di Merano
	2016: Studio per la pedonalizzazione del centro storico di Cavalese Committente: Comune di Cavalese
	2016: Consulenza per l'elaborazione delle Linee di indirizzo del PUMS della Città Metropolitana di Bologna Committente: Città Metropolitana di Bologna.
• Dal 2016 al 2019	Incarico di consulenza presso la SAD Trasporto Locale S.p.A. di Bolzano. In questo ruolo ho tra l'altro coordinato i seguenti progetti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinamento della predisposizione di un PPP per i servizi di trasporto pubblico su gomma e sugli impianti a fune in Provincia di Bolzano.</li> <li>• Coordinamento dello studio per la realizzazione della Tramvia Bolzano-Caldaro</li> <li>• Coordinamento dello studio del Treno della Dolomiti – Ferrovia tra Bolzano e Cortina d'Ampezzo</li> </ul>
• Date (da – a)	Dal 2011 ad 24.09.2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Bolzano
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Dirigente
• Principali mansioni e responsabilità	Direttore generale
• Date (da – a)	Dal 2005 al 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	SBA – Infrastrutture ferroviarie s.r.l.
• Tipo di azienda o settore	s.r.l. controllata dalla Provincia Autonoma di Bolzano con lo scopo della gestione e manutenzione della linea ferroviario Merano - Malles.
• Tipo di impiego	Dirigente
• Principali mansioni e responsabilità	Direttore di esercizio
• Date (da – a)	Dal 2000 al 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STA – Strutture Trasporto Altro Adige S.p.A.
• Tipo di azienda o settore	S.p.A. controllata dalla Provincia Autonoma di Bolzano con lo scopo di realizzare e gestire strutture per il trasporto collettivo.
• Tipo di impiego	Quadro e dal 2003 Dirigente
• Principali mansioni e responsabilità	Direttore tecnico In qualità di direttore tecnico della STA ho, tra l'altro, diretto i seguenti progetti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Lavori di riattivazione della linea Ferroviaria Merano-Malles.</b></li> <li>- <b>Ammodernamento della linea Bolzano e Merano</b> con il rifacimento delle stazioni di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponte Adige, Settequerce (fermata), Terlano, Andriano, Gargazzone, Postal, Maia Bassa</li> </ul> </li> </ul>

- **Ammodernamento della linea ferroviarie della Val Pusteria** con il rifacimento delle stazioni di:
  - Rio Pusteria, Vandoies, Casteldarne, San Lorenzo (nuova fermata), Brunico, Perca (nuova fermata), Valdaora, Monguelfo, Villabassa, Dobbiaco
- **Ammodernamento della linea ferroviarie del Brennero** l'ammodernamento delle stazioni di:
  - Laives (fermata), Ora, Salorno, Ponte Gardena, Campo di Trens, Vipiteno, Colle Isarco
- **Ammodernamento della Tramvia Soprabolzano – Collalbo** sull'altipiano del Renon
- **Nuova funivia Bolzano – Soprabolzano**
- **Fornitura di 8 treni elettrici per il trasporto locale in Provincia di Bolzano**

- Date (da – a) Dal 1997 a ottobre 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SAD Trasporto locale S.p.A.
- Tipo di azienda o settore S.p.A. concessionaria di servizi di trasporto pubblico
- Tipo di impiego Quadro
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile dei rapporti con il pubblico, sistema tariffario e biglietterie

- Date (da – a) Dal 1993 al 1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dr. Ing. Wolfgang Perwanger, Bolzano, Via Colonia, 7
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico di ingegneria
- Tipo di impiego Ingegnere collaboratore
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e direzione lavori:

- Date (da – a) Dal 1993 al 1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ingegnere libero professionista con sede a Bolzano
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico di ingegneria, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano  
Con il Nr. 947 in data 22.02.1994

- Date (da – a) Dal 1980 al 1986
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dr. Ing. Wolfgang Perwanger, Bolzano, Via Zancani, 4
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico di ingegneria
- Tipo di impiego Geometra collaboratore
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza alla progettazione e alla direzione lavori: strutture statiche, strade, acquedotti e fognature, impianti idroelettrici

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 1986 al 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria  
Specializzazione: civile/edile/ambiente
- Qualifica conseguita Ingegnere

- Date (da – a) Dal 1976 al 1980
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Oberschule für Geometer
- Qualifica conseguita Geometra

MADRELINGUA      **LADINO (PATENTINO DI TRILINGUISMO A)**

ALTRE LINGUA

- |                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
|                                 | <b>ITALIANO</b> |
| • Capacità di lettura           | C2              |
| • Capacità di scrittura         | C2              |
| • Capacità di espressione orale | C2              |

ALTRE LINGUA

- |                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
|                                 | <b>TEDESCO</b> |
| • Capacità di lettura           | C2             |
| • Capacità di scrittura         | C2             |
| • Capacità di espressione orale | C2             |

ALTRE LINGUA

- |                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
|                                 | <b>INGLESE</b> |
| • Capacità di lettura           | B2             |
| • Capacità di scrittura         | B1             |
| • Capacità di espressione orale | B1             |

PATENTE O PATENTI      Patente di Guida B

Bolzano, febbraio 2023