

## Curriculum Vitae et Studiorum

Ing. Nicola Menardi

### Dati anagrafici

*Nome:* Nicola Menardi

*Data di nascita:* 27 dicembre 1977

*Luogo di nascita:* Cortina d'Ampezzo (BL)

*Indirizzo:*

*E-mail:*

*E-mail di posta certificata:*

*Patente:* tipo B per guida autoveicoli

*Telefono:*

### Istruzione

*Luglio 1996:* Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico "E. Fermi" di Cortina d'Ampezzo.

*Marzo 2005:* Laurea in Ingegneria Civile (indirizzo: "Idraulica") conseguita presso l'Università degli Studi di Padova con votazione di 95/110. Tesi dal titolo: "Studio per un impianto di neve programmata a Cortina d'Ampezzo", relatore prof. F. Veronese.

*Giugno 2005:* Attestato di "Coordinatore per la sicurezza dei lavori nei cantieri mobili e temporanei, D. Lg. 494/96" presso la sede di Formazione Unindustria Treviso.

*Luglio 2005:* Esame di stato presso l'Università degli Studi di Padova e successiva iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della provincia di Belluno dal 07/09/2005 al n°1018 sez. A.

### Conoscenze informatiche

Patente europea per l'uso dei computer (E.C.D.L.): a maggio 2014 superamento dei moduli n.1, 2, 3, 4, 6, 7 dell' "ECDL Core" che includono il conseguimento della nuova certificazione "ECDL Base".

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac OS, navigazione/ricerca in internet.

Buona conoscenza software AutoCAD, Allplan e VectorWorks per disegno CAD.

Ottima conoscenza pacchetto software Office (Word, Excel, Power Point, Outlook).

Buona conoscenza di software ACCA: Primus per computi metrici, Certus per la sicurezza nei cantieri, Termus per certificazione energetica, Compensus per preventivi e parcelle.

Discreta conoscenza di Adobe Photoshop per editing di immagini.

### Lingue straniere

International English Language Testing System (I.E.L.T.S.): conseguimento del voto "overall band score" pari a 6.0 (su una scala punteggi da 1.0 a 9.0) nel test di "general training" effettuato a marzo 2013.

Buona conoscenza lingua inglese sia scritta che parlata.

Conoscenza a livello elementare della lingua russa.

## **Esperienze professionali**

*Luglio - agosto 2005:* Collaborazione occasionale con lo Studio Tecnico dell'Ing. Carlo Kehrer di Calalzo di Cadore.

*Ottobre 2005 – febbraio 2008:* ingegnere progettista presso lo Studio Altieri S.p.A. di Thiene (VI) nel settore idraulico - ambientale.

Le principali attività che ho svolto sono inerenti a:

- relazioni tecniche di progetto;
- dimensionamento reti idrauliche;
- analisi sottoservizi;
- redazione di computi metrici estimativi;
- realizzazione di elaborati grafici;
- gestione rapporti con impresa e committente.

Nello specifico ho collaborato allo sviluppo dei seguenti progetti:

- ottobre 2005 – Progetto Integrato Fusina - Project Financing, progetto definitivo delle condotte a terra in zona industriale Porto Marghera;
- febbraio 2006 – Progettazione di rete di drenaggio e di fognatura industriale lungo il Canale Sud a Porto Marghera, progetto definitivo;
- marzo 2006 – Studi integrativi per l'aggiornamento del piano per l'assetto idrogeologico e sicurezza idraulica del fiume Bacchiglione;
- settembre 2006 – Progetto Integrato Fusina - Project Financing, progetto esecutivo delle condotte a terra in zona industriale Porto Marghera;
- febbraio 2007 – Interventi di riqualificazione ambientale del basso corso del Fiume Marzenego - Osellino per la riduzione e il controllo dei nutrienti sversati in Laguna di Venezia, progetto preliminare;
- aprile 2007 – Progettazione di rete di drenaggio e di fognatura industriale lungo il Canale Ovest a Porto Marghera, progetto definitivo;
- maggio 2007 – Progetto di completamento della fognatura consortile a Roncà e Terrossa, provincia di Verona, progetto definitivo;
- ottobre 2007 – Progetto di completamento della fognatura consortile a Roncà e Terrossa, provincia di Verona, progetto esecutivo;
- novembre 2007 – Progetto di completamento della fognatura consortile a Montecchia e Monteforte, provincia di Verona, progetto esecutivo;
- dicembre 2007 – Progetto di chiusura dell'anello dell'acquedotto consortile "dell'Astico" a Thiene, provincia di Vicenza, progetto preliminare, definitivo ed esecutivo.

*Marzo 2008 – Settembre 2011:* ingegnere collaboratore presso l'ufficio tecnico dell'impresa Monti S.p.A. di Auronzo di Cadore (BL) con le seguenti attività:

- studio e valutazione di costi-benefici per gare d'appalto;
- studio di varianti di progettazione per l'ottimizzazione dei lavori sia in fase di gara che in fase di realizzazione degli stessi;

- coordinamento tra impresa e studi professionali con relativa assistenza tecnica;
- progettazione di opere civili minori relative all'ingegneria della montagna (relazioni tecniche, dimensionamento, computi metrici, elaborati grafici);
- supporto tecnico-amministrativo;
- analisi di mercato per offerte di fornitori e subappaltatori.

Nell'impresa Monti S.p.A. ho collaborato allo sviluppo e allo svolgimento dei seguenti lavori principali:

- Regione del Veneto – Direzione infrastrutture e trasporti: Realizzazione di opere viarie sostitutive dei passaggi a livello sulla linea ferroviaria Mestre-Udine km 6+333 a servizio di via Gatta e km 6+338 di via Scarante in Comune di Venezia (VE), (importo lavori 5.000.000€);
- Impregilo SpA.: Diga di Ravedis (PN) – Opere di completamento e integrazione del serbatoio di Ravedis, strada di servizio: esecuzione di galleria naturale di lunghezza 770 m ed esecuzione di opere d'arte e di protezione su tratti della ex S.S.251, (importo lavori 6.650.000€);
- Veneto Strade SpA: Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori sulla S.R.48: realizzazione del ponte sul torrente Rudavoi in Comune di Cortina d'Ampezzo (BL), (importo lavori 4.250.000€);
- Veneto Strade SpA: S.P.251 - Lavori di realizzazione del ponte sul Rio Giavaz in località Santa Fosca in comune di Selva di Cadore, realizzazione impalcato (importo lavori 200.000€);
- Regione del Veneto – Ufficio Genio Civile di Belluno: Lavori di somma urgenza sul torrente Rio Muri a valle e a monte del ponte sulla S.R.48 in Comune di Auronzo di Cadore (importo lavori 200.000€);
- Provincia di Treviso – Settore Viabilità: Collegamento tra il casello della A27 (Vittorio Veneto sud), la S.P.103 "Monticanello" e la S.S.51 "di Alemagna" all'altezza di via Matteotti in Comune di Vittorio Veneto (TV), (importo lavori 3.700.000€).

*Da Ottobre 2011:* ingegnere libero professionista con sede in Piazza Pittori Fratelli Ghedina a Cortina d'Ampezzo (BL).

Nello specifico ho avuto incarico di:

- Regole d'Ampezzo - Progetto di ricomposizione ambientale in località "Brite de Ciaè" (volume 27.000 m<sup>3</sup>);
- Regole d'Ampezzo - Progetto di percorso naturalistico, storico, culturale "Felizon - Pian de Loa - S.Uberto - Podestagno - Ospitale": elaborati specialistici di progetto, direzione lavori, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione, coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori;
- Regole d'Ampezzo - Ricomposizione ambientale in località "Socol" (volume 22.000 m<sup>3</sup>) e costruzione di una nuova strada di accesso al ponte sul Boite;
- Comune di Cortina d'Ampezzo - Progetto di rifacimento del ponte sul torrente "Bigontina" in località "Pecosta": elaborati specialistici di progetto, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione, coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori;
- Regole d'Ampezzo - Centralina idroelettrica sul Torrente Costeana: avviamento della produzione idroelettrica, sorveglianza e monitoraggio continuo per i primi 6 mesi di funzionamento;
- Comune di Cortina d'Ampezzo - Progetto per la messa in sicurezza idraulica del "Ru de Lazedel" di un'area in località Lacedel - elaborati specialistici di progetto;

- Regole d'Ampezzo - Ristrutturazione urbanistica per il villaggio di "Socol" (variante alla scheda normativa F/5 del P.R.G. e valutazione di compatibilità idraulica dell'area);
- Comune di Cortina d'Ampezzo - Collaudo tecnico-amministrativo dei lavori di urbanizzazione del Piano Urbanistico Attuativo in variante denominato "Scheda Normativa C/2 – Comparti n.2 e 5 in località Pontechiesa;
- Comune di Cortina d'Ampezzo - Direzione lavori e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per la costruzione di una cabina di media tensione in località "Cadelverzo di Sopra".

### **Esperienze professionali legate ai Mondiali di Sci a Cortina**

*Novembre 2011 - giugno 2012:* membro aggregato volontario del team operativo del Comitato promotore Candidatura dei Mondiali di Sci Cortina 2017, gruppo "operations".

*Luglio 2012 - settembre 2014:* membro del team operativo del Comitato promotore Candidatura dei Mondiali di Sci Cortina 2019, manager responsabile del gruppo "operations".

*Agosto 2015 - Giugno 2016:* membro del team operativo per la Candidatura dei Mondiali di Sci Alpino Cortina 2021, settore Infrastrutture della "Fondazione Cortina 2021".

*Da Luglio 2016:* membro del team operativo per l'organizzazione dei Mondiali di Sci Alpino Cortina 2021, settore Infrastrutture della "Fondazione Cortina 2021".

Nello specifico in questi anni ho collaborato allo sviluppo dei seguenti progetti:

- Progettazione piste di gara;
- Progettazione aree d'arrivo;
- Studio viabilità legata all'evento;
- Studio fase "bump-in";
- Studio Master Plan di Cortina;
- Logistica in generale.

### **Altre esperienze professionali**

Abilitazione all'esercizio della professione di maestro di sci alpino conseguita nel 1998.

- *dall'inverno 1998/1999:* maestro di sci associato presso la Scuola Sci Cortina ([www.scuolascicortina.com](http://www.scuolascicortina.com));
- *da giugno 2014:* membro del consiglio direttivo in qualità di consigliere, con incarico particolare di Assistente Vice Direttore, Website Manager e Social Networks Media Manager (su piattaforme Facebook, Instagram, Twitter, Google Plus, You Tube, Pinterest, Linked-In);
- *da maggio 2016:* Vice Presidente dell'associazione con funzione di Direttore della scuola di sci, responsabile del coordinamento e distribuzione lavoro a più di 130 maestri per tutta la stagione invernale.

### **Altro**

Sport praticati: sci alpino, sci d'alpinismo, corsa, corsa in montagna, mountain-bike, escursionismo.

Presente anche come profilo curriculum sul social network "Linked-In".

Mi trovate anche su Facebook, Twitter, Instagram e Google Plus.

ing. Nicola Menardi

