



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **MAURO VALINOTTI**
Indirizzo **Via Mario Davide 40/1, Piossasco (TO)**
Telefono **(+39) 335.6744391**
E-mail **m.valinotti@arcolavori.com**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **23 Dicembre 1958**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	1985 – AD OGGI
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Principali incarichi e collaborazioni :
Principali mansioni e responsabilità	2017-2023 Architetto Libero Professionista Direttore Tecnico (certificazione SOA) Consorzio di Imprese Arco Lavori S.S.C. Coordinatore servizi di ingegneria e di architettura Aniem Piemonte per la tratta ferroviaria Torino-Lione. Consulente dei laboratori di ricerca, prove e sperimentazione sui materiali da costruzione, indagini sismiche autorizzati dal Ministero LL.PP, PQRS S.r.l. di Torino e LTM S.r.l. di Mantova e Milano. Project Manager Esperto Regione Piemonte per il monitoraggio e la gestione progetti complessi. Head of Architectural and Business Development Department-ICOSAEDRA Engineering Management.
Date (da – a)	NOVEMBRE 2015 – DICEMBRE 2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	La Castelnuovese soc.coop.
Tipo di azienda o settore	Edile
Tipo di impiego	Tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Direttore Commerciale Area Nord
Date (da – a)	APRILE 2011 – NOVEMBRE 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cellini General Technology Contractor
Tipo di azienda o settore	Edile - Impiantistico
Tipo di impiego	Tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Direttore Commerciale Italia – Direttore Tecnico
Date (da – a)	GIUGNO 1998 – MARZO 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Iter Cooperativa Ravennate Interventi sul Territorio
Tipo di azienda o settore	Costruzioni Generali
Tipo di impiego	Tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Direttore Tecnico (2000-2011) Responsabile Commerciale (1998-2010) Direttore Commerciale (2010-2011)
Date (da – a)	FEBBRAIO 1985- GIUGNO 1998
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gruppo Comaf S.r.l.
Tipo di azienda o settore	Costruzioni e manutenzioni idrauliche e stradali
Tipo di impiego	Tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Direttore Tecnico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno accademico 1977/1978 – Anno accademico 1981/1982 - Politecnico di Torino - Facoltà di Architettura
Laurea magistrale – Abilitazione all'esercizio della professione (Esame di Stato)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Dal 2006 al 2011 Vice Presidente del Villaggio Olimpico di Sestriere (TO) e Membro Direttivo dell'A.S.D. del Villaggio Olimpico.
Promozione e sviluppo delle attività ricettive, turistiche e sportive.





CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE





Individuare e proporre alla Direzione Generale le politiche e le attività tecnico/commerciali per la realizzazione degli obiettivi strategici e di periodo avvalendosi dei responsabili commerciali, dell'ufficio gare e dell'ufficio studi.
Analisi del mercato nazionale con particolare riferimento ai grandi committenti pubblici e privati ed all'attività della concorrenza.
Gestione contratti di commesse pubbliche e private

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Autocad, Microsoft Office

PRINCIPALI LAVORI SVOLTI

	<p>Titolo del Progetto: Edificio Polifunzionale ed impianto di illuminazione a servizio dello stadio per il salto dal trampolino Anni: 2003-2006 Luogo: Pragelato (TO) Cliente: Agenzia Torino 2006 Caratteristiche principali del progetto: l'edificio localizzato ai margini della pista e rivolto verso i trampolini, ospita la tribuna per gli spettatori e la direzione di gara, oltre ai locali tecnici per l'impianto di innervamento e illuminazione notturna per il salto con gli sci. L'articolazione dei volumi del fabbricato è sottolineata mediante l'uso di differenti materiali di finitura con abbondanza di elementi naturali in legno e parti trasparenti per conservare nel suo linguaggio architettonico l'armonia con l'ambiente montano. Posizione: Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice ITER Attività svolte: gestione tecnico -commerciale della commessa. Importo lavori: 15.000.000 €</p>
	<p>Titolo del Progetto: Stadio per il salto dal trampolino Anni: 2003-2006 Luogo: Pragelato (TO) Cliente: Agenzia Torino 2006 Caratteristiche principali del progetto: Due trampolini olimpici (K120 e K90), tre trampolini scuola (K60, K30 e K15) la torre dei giudici e impianto di risalita con seggiovia biposto. Le piste di lancio sono in acciaio, la pista di atterraggio in lastre in c.a. Posizione: Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice ITER Attività svolte: gestione tecnico -commerciale della commessa. Importo lavori: 19.000.000 €</p>
	<p>Titolo del Progetto: Stadio del Ghiaccio Anni: 2003-2006 Luogo: corso Tazzoli, Torino Cliente: Agenzia Torino 2006 Caratteristiche principali del progetto: l'area su cui sorge lo stadio del ghiaccio è di 8370mq con un parcheggio di 7200 mq. Il complesso architettonico si pone come un edificio flessibile che può ospitare oltre 3000 spettatori. Facciata in mattoni facciavista e galleria trasparente che costituisce elemento cardine della comunicazione visiva con la città. Internamente la pista è posizionata al piano interrato a quota -4,50 m. ed è circondata dalle gradinate. Posizione: Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice ITER Attività svolte: gestione tecnico -commerciale della commessa. Importo lavori: 13.000.000 €</p>
	<p>Titolo del Progetto: Pista di allenamento hockey Anni: 2003-2006 Luogo: corso Tazzoli, Torino Cliente: Città di Torino Caratteristiche principali del progetto: l'edificio ospita l'impianto della pista di allenamento hockey coperta. È inserita nell'area compresa tra corso Tazzoli, corso Siracusa e via San Remo. La struttura è interamente interrata per non entrare in competizione visiva con l'impianto sportivo principale (stadio del ghiaccio) adiacente. La copertura della pista è costruita a quota strada e regge un grande prato attrezzato a disposizione della città. Posizione: Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice ITER Attività svolte: gestione tecnico -commerciale della commessa. Importo lavori: 10.000.000 €</p>

	<p>Titolo del Progetto: Villaggio Olimpico Anni: 2003-2006 Luogo: Sestriere (TO) Cliente: Villaggio Olimpico S.r.l. Caratteristiche principali del progetto: Il complesso è composto da sette edifici con destinazione turistico alberghiera. Un vero e proprio villaggio vacanze a 2000 metri di altitudine. Si sono resi necessari per la sua realizzazione: 20.000 metri lineari di micropali, 10.000 tiranti delle berlinesi alte fino a 24 metri, 30.000 mq di solai in predalles e 8000 mq di solai in calcestruzzo armato precompresso. Posizione: Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice ITER e Vice Presidente della società Villaggio Olimpico S.r.l. Attività svolte: gestione tecnico -commerciale della commessa. Importo lavori: 40.000.000 €</p>
	<p>Titolo del Progetto: Lotto 2 Metropolitana di Torino Linea 1 Anni: 2000-2002 Luogo: tratta deposito – stazioni Fermi e Paradiso a Collegno Cliente: GTT – Metro Torino Caratteristiche principali del progetto: Tratto in galleria artificiale di circa 1110 m. Distanza intermedia delle stazioni Fermi e Paradiso 550 metri. È il primo tratto realizzato del percorso Collegno – Porta Nuova di 9,6 km. Posizione: Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice ITER Attività svolte: gestione tecnico -commerciale della commessa</p>
	<p>Titolo del Progetto: Acquedotto Beinasco Scalenghe Anni: 2008-2010 Luogo: Beinasco (TO)-Scalenghe (TO) Cliente: Smat Caratteristiche principali del progetto: 12 km di condotta adduttrice in ghisa sferoidale di 1600 mm di diametro Posizione: Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice ITER Attività svolte: gestione tecnico -commerciale della commessa. Importo lavori: 21.900.000 €</p>
	<p>Titolo del Progetto: Centro Commerciale Ipercoop Anni: 2006-2008 Luogo: Pinerolo (TO) Cliente: Novacoop Caratteristiche principali del progetto: Centro commerciale che si sviluppa su circa 24000 mq di attività distributiva, mall e negozi e 24000 mq di parcheggi coperti e scoperti. Posizione: Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice ITER Attività svolte: gestione tecnico -commerciale della commessa. Importo lavori : 38.000.000 €</p>
	<p>Titolo del Progetto: Padiglione di Ematologia Pediatrica Anni: 2012-2015 Luogo: Monza (MB) Cliente: Verga Onlus Caratteristiche principali del progetto: Realizzazione di un nuovo padiglione per la cura delle leucemie infantili all' interno del comprensorio dell'Azienda ospedaliera del San Gerardo di Monza. Quattro piani fuori terra in c.a. collegati all'edificio esistente avente le stesse caratteristiche Posizione: Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice Cellini GTC Attività svolte: gestione tecnico -commerciale della commessa. Importo lavori: 10.000.000 €</p>
	<p>Titolo del Progetto: Nuovo Centro Elaborazioni dati a Roma Eur Anni: 2013-2015 Luogo: ROMA Cliente: Poste Italiane Caratteristiche principali del progetto: Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di natura edile ed impiantistica presso il centro di elaborazione dati a Roma Eur Posizione: Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice Cellini GTC Attività svolte: gestione tecnico -commerciale della commessa. Importo lavori: 8.989.070 €</p>