

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>MARCHISIO MAURO</b>
Indirizzo	<b>SAN CARLO, 2 - ARONA</b>
Telefono	<b>0322-231209</b>
Fax	<b>0322-243101</b>
E-mail	<b>m.marchisio@comune.arona.no.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	20.03.1960

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Dal 01.03.1998 al ad oggi *Dirigente Settore 2° “Sviluppo e Tutela del Territorio ed Ambiente” del Comune di Arona*
- Dal 1.12.1997 al 28.02.1998 *Dirigente del Settore Lavori Pubblici della Provincia di Vercelli*
- Dal 16.02.1994 al 30.11.1997 *Dirigente Settore 2° “Sviluppo e Tutela del Territorio ed Ambiente” del Comune di Arona*

• Dal 09.10.1986 al 15.02.1994

Assunto in seguito a concorso presso l'Azienda Energetica Municipale di Torino in data **9/10/86** in qualità di Ingegnere ( categoria A1 del personale delle Aziende Elettriche Municipalizzate) presso il Reparto Progetti Opere Civili. In un primo periodo (1986-1989) presso l'Azienda Energetica si e' occupato principalmente della progettazione e della assistenza lavori di impianti tecnici nell'edilizia (riscaldamento, condizionamento, elettrici, rivelazione fumi, ascensori, ecc ). Dall'inizio del 1989 ha assunto numerosi incarichi di Direttore dei Lavori, anche di impianti di illuminazione pubblica acquisendo in tal modo una buona esperienza nella legislazione relativa ai lavori pubblici (appalti,documenti contabili,ecc). Risultato vincitore di concorso pubblico il 16 febbraio 1994 ha lasciato l'Azienda Energetica Municipale (presso la quale risultava inquadrato nella categoria ASS del personale delle aziende elettriche municipalizzate svolgeva con continuità incarichi di Direzione Lavori , coordinando il lavoro di un servizio di 14 persone relativamente alla progettazione, all'assistenza dei lavori ed alla manutenzione degli impianti tecnologici aziendali, collaborava a studi e progetti relativi ai circuiti secondari di impianti teleriscaldati dall'AEM, nonché relativi alle problematiche del risparmio energetico in edifici civili) per trasferirsi presso l'Amministrazione Comunale di Arona (NO) con la qualifica di responsabile dell'ufficio tecnico (1^ qualifica dirigenziale).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Febbraio 1985  
Laurea in Ingegneria Civile - sez. Edile presso il Politecnico di Torino con la votazione di **110/110** discutendo una tesi sul comportamento delle strutture in cemento armato parzialmente precomprese.
- Maggio 1985  
Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione in seguito ad esame nella sessione di **aprile-maggio 1985**.
- Luglio 1979  
Diploma Liceo Scientifico conseguito presso il Liceo Scientifico "G. Ferrari" di Borgosesia
- 16/10/87 al 20/01/88  
Corso di specializzazione di prevenzione incendi tenutosi presso l'Ordine degli Ingegneri di Torino conseguendo l'autorizzazione ad emettere le certificazioni di cui agli articoli 1 e 2 del D.M. 25/03/85.
- 1997  
Corso di specializzazione 494/96 per Coordinatore Sicurezza Lavori Edili.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANA**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

DISCRETO

DISCRETO

SCOLASTICO

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

**FRANCESE**

SCOLASTICO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

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

- Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- Membro della delegazione trattante di parte pubblica per la contrattazione decentrata.
- Redattore di vari regolamenti interni in materia di Lavori Pubblici ed Urbanistica.
- Partecipazione al corso "Management dei Servizi Tecnici degli Enti Locali" della durata di otto giorni presso l'Università "Bocconi" di Milano.
- Partecipazione a diversi corsi e seminari in materia di Lavori Pubblici
- Coautore (con il prof ing Marco Filippi, docente al Politecnico di Torino, e l'ing Franco Rabino , coordinatore dei servizi tecnici dell'USSL VIII comprendente l'Ospedale delle Molinette) dello studio per l'impiego di gruppi refrigeratori ad assorbimento a bromuro di litio in grossi complessi di tipo ospedaliero, utilizzando come fonte energetica l'acqua surriscaldata delle reti di teleriscaldamento. I risultati di detto studio sono stati raccolti in una relazione e presentati al 12° congresso di Ingegneria Ospedaliera svoltosi a Bologna dal 25 al 29 maggio 1992
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli al n.712

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

PIENO UTILIZZO DEI COMUNI PACCHETTI E PROGRAMMI INFORMATICI ED AUTOCAD LIGHT

PATENTI

Patente A e B