

# CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Aiminio Renato
Indirizzo ufficio	POLITECNICO DI MILANO – Campus Bovisa – DPA via Durando, 10 – 20158 Milano – LABORATORIO DI MODELLISTICA
Telefono ufficio	02 2399 5713
Fax ufficio	02 2399 5712
E-mail istituzionale	renato.aiminio@polimi.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	21/5/1968

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1998	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Campus Bovisa – DPA, via Durando, 10 – 20158 Milano – LABORATORIO DI MODELLISTICA
Tipo di impiego	Responsabile del Laboratorio di modellistica
Principali mansioni e responsabilità	Organizzazione e gestione della struttura Attività didattica e di supporto alla didattica Utilizzo, acquisizione e sviluppo degli strumenti hardware e software Realizzazione dei modelli per conto terzi e per ricerca Responsabile della sicurezza e degli impianti di Laboratorio Utilizzo e gestione della fresa a controllo numerico e del plotter per taglio laser Utilizzo di tutte le macchine da falegnameria e modellismo Creazione e gestione degli archivi, data base, e pagine web Elaborazione dei regolamenti e della modulistica Membro del Comitato Scientifico del Laboratorio

## INCARICHI

Dal 2009	Addetto locale alla Sicurezza del DPA
Dal 2008 al 2009	Progettazione e direzione di cantiere dei lavori di ristrutturazione e adeguamento impianti del Laboratorio di modellistica
Dal 2005 al 2009	Rappresentante del Personale Tecnico-Amministrativo in Consiglio di Dipartimento del DPA
2005	Membro della Commissione Quadro Organico del Personale Tecnico Amministrativo del DPA
2005	Collaborazione con il Laboratorio informatico del DPA, per la progettazione e verifica delle pagine web dei Laboratori Strumentali del Dipartimento
Dal 1999	Addetto allo Spegnimento Incendi e Primo Soccorso

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

1997  
Politecnico di Milano

Laurea in Architettura  
con tesi dal titolo: Il modello in architettura – Confronto fra plastico reale e plastico virtuale

1987  
Liceo Scientifico Guglielmo Marconi  
di Milano

Diploma Scientifico

## **ALTRE ATTIVITÀ BREVI DI FORMAZIONE**

1998  
Politecnico di Milano

Corso di istruzione sul programma Pro/ENGINEER – Manufacturing Basic

1997  
ditta C.M.S. s.p.a. di Zogno.

Corso per Operatore di centro di lavoro a controllo numerico

1997  
ditta Tecnologie s.r.l. di Cernusco  
Lombardone.

Corso di istruzione sul programma Solid Works

## **CONOSCENZE INFORMATICHE E TECNOLOGICHE**

Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint  
ProENGINEER (modellatore solido parametrico e CAM integrato)  
WinTools (Post-Processore per controllo numerico continuo CNC tipo ECS 2401)  
AutoCAD (bidimensionale e tridimensionale)  
CorelDRAW e CorelPHOTO-PAINT (grafica)  
Adobe Photoshop (grafica)  
Macchine utensili da falegnameria  
Fresa a tre assi a controllo numerico  
Plotter per taglio laser

## **PRIMA LINGUA**

**ITALIANO**

## **ALTRE LINGUE**

Capacità di lettura  
Capacità di scrittura  
Capacità di espressione orale

**FRANCESE**

scolastica  
scolastica  
scolastica

## **ATTIVITÀ DI DOCENZA**

Dal 1998  
50 ore annue nei 9 laboratori del  
primo anno di Progettazione e Interni  
Argomento trattato

materiali e tecniche di realizzazione di modelli architettonici