

**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	
Data di nascita	

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

FRANCESE

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

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