



# Ministero della Giustizia

## Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 69791/2020/R

Al nome di:

Cognome **DAL PONT**  
Nome **PIETRO**  
Data di nascita **19/11/1975**  
Luogo di Nascita **MILANO (MI) - ITALIA**  
Sesso **M**



sulla richiesta di:  
per uso:

**INTERESSATO**  
**RIDUZIONE DELLA META' DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI: PER ESSERE ESIBITO IN**  
**OCCASIONE DI CANDIDATURA ELETTORALE (ART.1 COMMA 4 LEGGE 3/2019)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

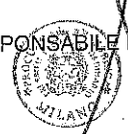
**NULLA**

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI MILANO

MILANO, 04/08/2020 08:52



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO  
FUNZIONARIO GIUDIZIARIO  
Anna Maria Sericiana



Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.

# CURRICULUM VITAE

## DATI ANAGRAFICI

---

Nome: Pietro Dal Pont  
Nato: Milano, 19/11/1975  
Residenza: Via Watt 12 - 20143 Milano  
e-mail: [pietro.dalpont@fastwebnet.it](mailto:pietro.dalpont@fastwebnet.it)

## STUDIO

---

- Laurea in **Ingegneria Civile (Strutture)** - Università degli Studi di Pavia (1994 - 2001)  
Specializzazione: Progettazione di strutture
- Diploma di Maturità Scientifica - (1989 - 1994)

## LAVORO

---

- Ingegnere libero professionista specializzato in:
- Progettazione di strutture metalliche;
  - Capitolati e DL di opere straordinarie;
  - CTP e CTU del Tribunale di Milano.

## ESAME DI STATO

---

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Milano dal 17/4/2002 con il n° 22554

## PUBBLICAZIONI E CONVEGNI

---

- Relatore al convegno organizzato a Varese dalla ditta Aluk Spa sulla statica delle facciate, con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri di Varese.
- Pubblicazione articolo mensile sulla rivista SEC (serramenti e componenti), sul tema detrazioni 55%.
- Pubblicazioni saltuarie sul notiziario trimestrale della ditta Aluk SpA sul tema della statica applicata ai serramenti, certificazione energetica e detrazione 55%.
- Autore nel libro "manuale dei serramenti" del capitolo sulla statica delle facciate (Editore: Tecniche Nuove).
- Relatore al convegno "Vetro e Alluminio" organizzato da Aluk con il patrocinio dell'Ordine degli Architetti di Mantova (I-Hotel Cristallo - Mantova).
- Relatore all'incontro di aggiornamento interno sulla nuova normativa antisismica applicata all'involucro. (Euroalluminio - Verona).
- Correlatore della tesi universitaria dal titolo "Skin technology" insieme al Prof. M. Nastri del dipartimento BEST - Politecnico di Milano.
- Articolo su SEC: "Futuri progettisti e azienda".

## CORSI

---

- Corso di 7 giorni dal titolo: "EC8 e nuova norma antisismica", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Milano.
- Corso di aggiornamento di due giorni dal titolo: "Aspetti progettuali specifici delle strutture prefabbricate", diretto dal Prof. Giandomenico Toniolo presso il Politecnico di Milano.

