

**CURRICULUM STUDIORUM**  
**DI**  
**Silvia Bittolo Bon**

**DATI ANAGRAFICI**

Nazionalità: Italiana  
Luogo di nascita: Cantù (CO)  
Data di nascita: 14/04/1977  
Stato civile: Nubile  
Residente in: Via Sirio, 113 – 05100 Terni  
Recapiti telefonici: 0744/243112; 347/7190848  
e-mail: [silvia.bittolobon@unipg.it](mailto:silvia.bittolobon@unipg.it) ; [silvia.bittolo@gmail.com](mailto:silvia.bittolo@gmail.com)  
Codice Fiscale: BTTSLV77D54B639F  
Patente: Tipo B

**STUDI E FORMAZIONE PROFESSIONALE**

- 01 NOVEMBRE 2005 – 31 OTTOBRE 2008: Corso di Dottorato di Ricerca in “Nanotecnologie dei Materiali” XXI ciclo presso Università degli Studi di Perugia
- 12 SETTEMBRE 2005 – 19 DICEMBRE 2005: Stage presso “Institute of Macromolecular Chemistry - Academy of Sciences of the Czech Republic in Praga
- 1 APRILE 2005 – 31 DICEMBRE 2005: Partecipazione al “Master di II livello in Nanotecnologie dei Materiali Polimerici” organizzato dall’Università degli Studi di Perugia
- 17 MAGGIO 2005 Seminario di Formazione “TA Instruments – Thermal Day” – Roma –
- 09 MAGGIO 2005 – 13 MAGGIO 2005: Partecipazione al ”Eurosteelmater” organizzato dall’ICSIM a Villalago di Piediluco – Terni –
- 11 APRILE 2005 – 15 APRILE 2005: Partecipazione al “Chemmaster” organizzato dall’ICSIM a Villalago di Piediluco – Terni –
- 4 OTTOBRE 2004 – 20 DICEMBRE 2004: Corso sulla Prevenzione Incendi L. 818/84 della durata di 96 ore, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni
- GENNAIO 2004: Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere con la votazione di 96/120 (Esame di Stato sostenuto nella II sessione 2003)
- OTTOBRE 2003 – FEBBRAIO 2004: Corso di Disegno Meccanico ed Elettrico in AutoCAD 2D della durata di 100 ore, organizzato dalla Provincia di Terni presso l’I.P.S.I.A. “S. Pertini”

- GIUGNO 2003: Laurea in Ingegneria dei Materiali (votazione finale: 106/110) presso l'Università di Perugia, con una Tesi dal titolo: “*Effetto dei compatibilizzanti sulla riciclabilità del PET e delle sue miscele*” (Relatore : Prof J.M. Kenny; Correlatore: Prof. L. Torre)

Esami sostenuti	Votazione
Fondamenti di Informatica	25/30
Chimica	30/30
Analisi Matematica 1	26/30
Fisica Generale 1	24/30
Geometria	28/30
Prova di conoscenza della lingua Inglese	Idonea
Fisica Generale 2	25/30
Analisi Matematica 2	25/30
Matematica applicata	25/30
Meccanica Razionale	19/30
Economia ed organizzazione aziendale	30/30
Chimica Organica	28/30
Scienza e tecnologia dei materiali	28/30
Elettrotecnica	27/30
Fisica Tecnica	24/30
Meccanica applicata alle macchine	24/30
Metodi matematici per l'ingegneria	24/30
Scienza delle Costruzioni	26/30
Scienza dei Metalli	30/30
Elettronica	28/30
Disegno tecnico industriale	28/30
Tecnologia dei Polimeri	28/30
Teoria dei Circuiti	30/30 e lode
Costruzione di macchine	26/30
Scienza e tecnologia dei materiali Ceramici	30/30
Corrosione e protezione dei materiali	30/30 e lode
Scienza e tecnologia dei materiali Compositi	29/30
Struttura della materia	27/30
Macchine	27/30
Impianti Meccanici	30/30

- LUGLIO 1996: Maturità scientifica (votazione finale: 58/60) conseguita presso il Liceo Scientifico “Galileo Galilei” di Terni

### LINGUE STRANIERE:

- Buon livello di comprensione dell'Inglese (scritto e parlato)
- Buon livello di comprensione del Francese (scritto e parlato)

## **CONOSCENZA DEI SOFTWARE:**

- MICROSOFT OFFICE (Word, Powerpoint, Excel, Outlook) – *Livello avanzato*
- MS INTERNET EXPLORER – *Livello avanzato*
- ACROBAT READER – *Livello avanzato*
- AutoCAD 2D – *Livello avanzato*
- ANSYS – *Livello elementare*

## **ESPERIENZE LAVORATIVE ED ALTRE INFORMAZIONI:**

- Parigi (FRANCIA), 5–7 Aprile 2005: Partecipazione al “JEC Composites Show 2005”
- 10 Gennaio–12 Febbraio 2005: Supplenza per la classe di concorso A013 (Chimica e Tecnologie Chimiche) presso l’Istituto Industriale di Amelia (TR)
- 8 Novembre–20 Dicembre 2004: Supplenza per la classe di concorso A013 (Chimica e Tecnologie Chimiche) presso l’Istituto Industriale di Amelia (TR)
- 26 Agosto 2004: Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (N. 1017 Sezione A – settori a. b. c. )
- MAGGIO–LUGLIO 2004: Praticantato presso lo studio di ingegneria “S. Lancia” di Terni
- Parigi (FRANCIA), 30 Marzo–2 Aprile 2004: Partecipazione al “JEC Composites Show 2004”
- Parigi (FRANCIA), 1–3 Aprile 2003: Partecipazione al “JEC Composites Show 2003”

Autorizzo il trattamento dei miei dati ai sensi della legge 675/96.

In fede,  
Dott. Ing. Silvia Bittolo Bon