

Petrucci Roberto

Via Monte di Arrone 11, 05031 Arrone (TR) tel. 0744/388142
05031 Arrone (TR) tel. 3200285967
Posta elettronica
petrucci@unipg.it

Dati personali

Stato civile: Celibe

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: 10/10/73

Luogo di nascita: Terni

Residenza: Via Monte di Arrone 11, 05031 Arrone (TR)

Conoscenze informatiche

Pacchetti Software Vari: Word, Excel, Power Point, Photoshop
Internet Explorer, KaleidaGraph, Peak Fit, Java, Solid Works 2001Plus.

Sistemi Operativi: Windows 98, 2000, XP

Istruzione

1987 - 1992 - Liceo Scientifico "G.Galilei" Terni

A-A 92/93 - Università degli Studi di Perugia
Corso di Laurea in Ingegneria dei Materiali
c/o la sede distaccata di Terni.

A-A 2000/2001 - Laurea in Ingegneria dei Materiali
(15/02/2002) Votazione: 100/110.

Esame di iscrizione all'albo effettuato con votazione di 113/120

La laurea è stata conseguita discutendo una tesi dal titolo:

SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI COMPOSITI A MATRICE POLIESTERE, RINFORZATI CON FIBRE VEGETALI, PER APPLICAZIONI AUTOVEICOLISTICHE

Lingue

Buona conoscenza dell'inglese scritto, parlato e tecnico.

straniere

Servizio
Militare

Assolto presso il II Reggimento Granatieri di Sardegna (Spoleto (PG))–Impiegato anche come supporto presso gli uffici Anagrafe e Leva, Archivio e Protocollo del comune di Arrone.

Esperienze
lavorative

Da 01/05/2002 a 02/08/2002 - presso l'Università degli Studi di Perugia, Facoltà d'Ingegneria dei Materiali, nel ruolo di collaboratore, per la messa a punto di sistemi di produzione di laminati compositi, basati sulle fibre naturali e su matrici termoindurenti.

Da 01/09/2002 titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Perugia, Facoltà d'Ingegneria dei Materiali nell'ambito del progetto: "Lavorazione e Caratterizzazione di Materiali Polimerici, Compositi e Nanocompositi", e dal 2003 anche dottorando in "Ingegneria Industriale"

Pubblicazioni

- VI Congresso AIMAT Modena, 8-11 Settembre 2002
- **Partecipazione:** Poster

Titolo: "INFLUENZA DEL TRATTAMENTO CHIMICO DI COMPATIBILIZZAZIONE FIBRA - MATRICE SULLE CARATTERISTICHE TERMICHE E MECCANICHE DELLA FIBRA DI LINO"

D. Puglia, R. Petrucci, J. M. Kenny, G. Cantero, Iñaki Mondragon

Titolo: "CHARACTERIZATION OF DIFFERENT COMPOSITES BASED ON NATURAL AND GLASS FIBRE OBTAINED BY VACUUM INFUSION", Exequiel Rodríguez¹, Roberto Petrucci², Debora Puglia², José M. Kenny², and Analía Vázquez*¹

in correzione per accettazione

Stages

Anno 2000 - Partecipazione a programma Socrates-Erasmus, presso Luleå University of Technology (Svezia)

- Esperienza acquisita nella caratterizzazione meccanica, termica e dinamico -meccanica di resine poliestere insature e nella caratterizzazione meccanica di fibre di carbonio

Partecipazione a "7° Scuola AIMAT – Materiali Polimerici", svoltasi presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali, Università di Palermo, dal 14 al 17 Aprile 2003

Hobby

Calcio, nuoto, letture d'ogni genere e livello.

Presto consenso al trattamento dei dati personali ai sensi della legge 675/96.