

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Ivan
Cognome	Puri
Indirizzo	via Nuova 141 02100 Rieti
Telefono	0744482909
Email	ivan.pri@libero.it
Nazionalità	Italian

Istruzione e Formazione

Da dicembre 2012: Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile e Materiali Innovativi (XXVIII ciclo), Università Degli Studi Di Perugia

2009/2012: Laurea specialistica in Ingegneria dei Materiali (14/04/2012) Università degli studi di Perugia

Titolo della Tesi: *“Sviluppo e caratterizzazione di una matrice poliuretana nanorinforzata per compositi”*. Relatore: Prof. Luigi Torre.

10/04/2010-17/01/2011 Tecnico superiore per i sistemi e le tecnologie informatiche” presso Asiform scuola di formazione accreditata regione Lazio

2009 Laurea triennale in Ingegneria dei Materiali (14/04/2012) Università degli studi di Perugia

Titolo della Tesi *Lo svolgimento del tirocinio e stato effettuato presso i laboratori CEM dell’università degli studi di Perugia*

Pubblicazione

- Leonel M. Chiacchiarelli, Ivan Puri, Debora Puglia, José M. Kenny, Luigi Torre, The relationship between nanosilica dispersion degree and the tensile
- Leonel M. Chiacchiarelli, Ivan Puri, Debora Puglia, José M. Kenny, Luigi Torre, Cure kinetics of a highly reactive silica–polyurethane nano composite

Partecipazioni a progetti, conferenze, scuole e seminari

Progetti

- Progetto Europeo Hivocomb
- Progetto Europeo Comnanocomp

Scuole

- 19° Scuola AIMAT Forum: Innovazioni emergenti nei materiali e nelle tecnologie, 17-20 July 2013, Ischia
- ALPlastic Summer School: New Trend in plastics engineering, 9-11 July 2013, Bellignat (Francia)

Seminari

- “FISH ‘N’ ROBOTS not a take a food”, tenuto a Perugia dal Prof. Maurizio Porfiri Ottobre 2013
- _6 giugno 2013 seminario : " Soft Elastomeric Capacitor Skin for Condition Assessment of Civil Structures" tenuto dal il Prof. Simon Laflamme della Iowa State University (USA)
- “Riciclo di materiali polimerici” , tenuto a Terni dal Prof. Verney dal 20 al 24 e 27 Maggio
- “Biodegradabilità” , tenuto a Terni dal Prof. A. Jimenez, svoltosi a Terni dal 15 al 17 Maggio 2013
- “Selected Topics on Building Materials”, tenuto a Perugia dal Prof. K. Kovler del Technion - Israel Institute of Technology dal 10 al 12 Aprile 2013

Conoscenze Linguistiche

Madre Lingua Italiano
Altre lingue : inglese buono

Conoscenze Informatiche

Sistemi operativi: *Windows7; Linux(Ubuntu)*
Ambienti di sviluppo: *Delphy, Matlab*
Pacchetti Applicativi: *Pacchetto office , Autocad 2008, Matlab, Solarius PV, Kicad, Termolog, Ansys*

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003

per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Puri Ivan