



Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Ingegneria

PROF. ING. MAURO DE LUCA PICIONE

CURRICULUM SCIENTIFICO:

Mauro De Luca Picione ha ricevuto la Laurea in ingegneria edile presso l'Università degli studi della Basilicata nel 1997, il dottorato di ricerca presso il Politecnico di Bari nel 2006, titolare di assegno di ricerca dall'ottobre 2007 al settembre 2008 presso il DAPIT settore disciplinare ICAR 11. E' docente a contratto presso la scuola di ingegneria dell'università degli studi della Basilicata nel campo della Produzione Edilizia. I suoi temi di ricerca sono sulla gestione della fase esecutiva del processo edilizio, sulla programmazione operativa dei lavori e sulla applicazione di tecnologie informatiche all'attività di controllo e gestione dei cantieri edili; metodi e strumenti di sicurezza sul lavoro. E' autore e co-autore di più di 20 articoli in atti di congressi e in pubblicazioni a carattere nazionale ed internazionale e del volume Il Progetto Dinamico del Cantiere Edile edito dal Sole24ore

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO:

MERCOLEDI 12:00 14:00, e a seguire l'orario delle lezioni Campus Macchia Romana, Scuola di ingegneria (IV piano edificio ingegneria)

INDIRIZZO E-MAIL: m.delucapicione@gmail.com

RECAPITO TELEFONICO: 338 9845312



Scuola di Ingegneria – Via dell'ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza

www.ing.unibas.it - e-mail: scuolaingegneria.segreteria@unibas.it - tel 0971.205032/33 - fax (+39)0971 22115



Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Ingegneria

PROF. ING. MAURO DE LUCA PICIONE

CURRICULUM SCIENTIFICO:

Mauro De Luca Picione has graduated in building engineering to the university of the studies of the Basilicata in 1997, PHD to the Polytechnic of Bari in 2006, he has been researcher to determined time from the October 2007 to the September 2008 to the DAPIT disciplinary sector ICAR 11. Professor to contract to the school of engineering of the university of the studies of the Basilicata in the field of the Building Construction Management . He has as theme of search the management of the executive phase of the building site and the application of computer technologies to the activity of control and management of the building sites. The study of methods and safety tools on the job. He is author and co-author more of 20 articles in actions of congresses and in character publications national and international and of the volume The Dynamic Project of the Building Yard I edit from the Sole24ore

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO:

MERCOLEDI 12:00 14:00, e a seguire l'orario delle lezioni Campus Macchia Romana, Scuola di ingegneria (IV piano edificio ingegneria)

INDIRIZZO E-MAIL: m.delucapicione@gmail.com

RECAPITO TELEFONICO: 338 9845312



Scuola di Ingegneria – Via dell'ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza

www.ing.unibas.it - e-mail: scuolaingegneria.segreteria@unibas.it - tel 0971.205032/33 - fax (+39)0971 22115