

Network | Pubblica i tuoi prodotti

Carrello

Accedi

Facebook Login

ISOLA URSA:  
in rotta per la sostenibilità

edilportale®

Cerca tra aziende, prodotti, news, bim&amp;cad ...



Notizie

Prodotti

Tecnici e Imprese

Normativa

Forum

Bim&amp;Cad

Software

Newsletter

Edilportale Tour

Approfondimenti ▾

Eventi

Fiere ▾

Lavoro

Formazione

Speciali Tecnici ▾

Prezzari

Libri

Concorsi

Comdominium

NEW



LAVORI PUBBLICI

Ai piccoli Comuni 400 milioni  
per la sicurezza di edifici  
pubblici e strade

RISPARMIO ENERGETICO

Ristrutturazioni, il Governo  
potrebbe introdurre obblighi  
di efficienza energetica

NORMATIVA

Fattura elettronica, come si  
paga il bollo?

PROFESSIONE

# Laurea per geometri, in Basilicata un nuovo percorso universitario

di Alessandra Marra

#11/01/2019

0 Commenti

La laurea triennale sperimentale a orientamento professionale sarà operativa dall'anno accademico 2019-2020

13

0

f Consiglia

Tweet

8+ 1

Commenti



Foto: goodluz ©123RF.com



Unione Professionisti WWW.UNIONEPROFESSIONISTI.COM



UNIONE PROFESSIONISTI È UN ENTE ACCREDITATO:  
CNA PPCI

VELUX®



Consulenza  
gratuita di un  
progettista  
VELUX

Prenota

Le più lette

11/01/2019 – Cresce il numero degli atenei italiani, in collaborazione con la rete territoriale degli istituti tecnici, in cui sarà possibile conseguire la 'laurea per geometri'; l'ultimo corso accademico attivato è stato, infatti, con l'Università della Basilicata.

Ad annunciarlo con soddisfazione il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (CNGeGL) che prevede **l'esordio della laurea triennale sperimentale** a orientamento professionale in "Tecniche per l'edilizia e la gestione del territorio" (classe L-23 "Scienze e tecniche dell'edilizia") il prossimo **anno accademico (2019-2020)**.

## Laurea per geometra: le caratteristiche del nuovo corso

Il nuovo corso di laurea sperimentale ad orientamento professionale è caratterizzato da un **percorso formativo** direttamente riconducibile alle **esigenze del mercato del lavoro**: ha l'obiettivo di formare una figura tecnico specialistica altamente qualificata, con una attitudine all'uso delle moderne tecnologie, in grado di rispondere alle richieste espresse dal settore dell'edilizia e delle infrastrutture civili e rurali e della gestione del territorio.

Il CNGeGL ha sottolineato come il nuovo corso di laurea **preparerà i geometri** sia nell'ambito dell'esercizio della **libera professione**, sia all'interno di **imprese, studi professionali**, società di ingegneria, enti locali e pubbliche amministrazioni.

I Geometri precisano che il **diploma di laurea** dell'Università della Basilicata **non è ancora abilitante** ma hanno sottolineato il loro impegno affinché sia approvato, nel più breve tempo possibile, il disegno di legge che prevede la riforma delle lauree.

## Laurea per geometra: la proposta di legge nazionale

Ricordiamo che il primo giorno di lavori della nuova Legislatura, il 23 marzo 2018, è stata presentata, dalla Senatrice Simona Flavia Malpezzi, la proposta di legge sulla 'Laurea del Geometra' che attende di essere assegnata alla commissione competente.

La proposta riprende un **percorso già avviato nel settembre 2016** quando, sempre a firma della Malpezzi, il testo di riforma del percorso di accesso alla professione di geometra era stato presentato alla Camera dei Deputati. Il cammino del ddl era, però, stato interrotto dalla fine della Legislatura.

Il ddl prevede che per accedere alla professione di geometra sarà **obbligatorio il possesso della laurea triennale** conseguito dopo uno specifico corso di laurea di natura professionalizzante, cioè contenente insegnamenti e attività formative in grado di far acquisire le competenze per l'esercizio della libera professione e la padronanza



### RISTRUTTURAZIONE

Ristrutturare casa, le detrazioni fiscali per il 2019

27/12/2018



### PROFESSIONE

Partite Iva, ecco come sarà il regime forfetario nel 2019

28/12/2018



### NORMATIVA

Fattura elettronica, i commercialisti fanno ricorso contro l'Agenzia delle Entrate

18/12/2018



### NORMATIVA

Piano Casa, continuano gli ampliamenti volumetrici per sostenere l'edilizia

04/01/2019



### PROFESSIONE

Fattura elettronica, il Fisco risponde ai dubbi dei professionisti

07/01/2019



### RISTRUTTURAZIONE

Demolizione e ricostruzione di edifici, quando spettano i bonus

02/01/2019



### RISTRUTTURAZIONE

Bonus ristrutturazioni, il balcone che diventa veranda ha diritto alla detrazione?

13/12/2018



### PROFESSIONE

Permessi previo pagamento del progettista, in Campania è legge

03/01/2019



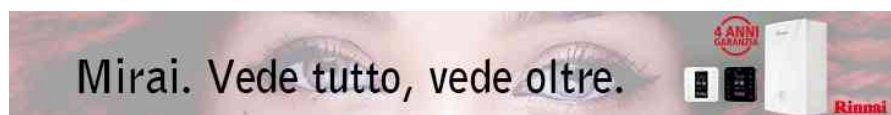
dei metodi scientifici generali.

**Il corso di laurea sarà abilitante.** Questo significa che l'esame finale del diploma di laurea sarà equiparato ad un esame di stato. Dopo averlo sostenuto, i laureati triennali saranno abilitati all'esercizio della professione di geometra.

Il tirocinio sarà quindi svolto all'interno del corso di laurea e dovrà avere una durata almeno semestrale. Denominazione, classe di appartenenza, obiettivi formativi e ordinamento didattico del nuovo corso di laurea saranno definiti con un decreto ministeriale ad hoc entro tre mesi dall'approvazione della legge.

**Per aggiornamenti in tempo reale su questo argomento segui la nostra redazione anche su [Facebook](#), [Twitter](#) e [Google+](#)**

© Riproduzione riservata



## Notizie correlate

**PROFESSIONE** Lauree professionalizzanti, CNI: 'consentano l'accesso solo all'albo dei geometri e dei periti'

25/10/2018

**PROFESSIONE** Laurea per geometri, in arrivo un corso alla 'Sapienza' di Roma

19/10/2018

**PROFESSIONE** Equo compenso, geometri: urgente definirne l'entità

23/04/2018

**PROFESSIONE** Laurea per geometri, il ddl è stato presentato al nuovo Parlamento

30/03/2018

**PROFESSIONE** Geometri, in partenza le lauree professionalizzanti

25/01/2018

**PROFESSIONE** In arrivo un nuovo corso di laurea per geometri

30/10/2017

**PROFESSIONE** Geometri, negli ultimi 10 anni hanno fatturato quasi 32 mila euro annui

24/04/2017

**PROFESSIONE** Laurea per geometri, si parte dal Polo Tecnologico di Grosseto

17/11/2016



## Le più commentate



**ARCHITETTURA**  
Ponte Genova: Salini-Impregilo, Fincantieri e Italferr lo costruiranno in 12 mesi

19/12/2018



**AMBIENTE**  
Ischia e Centro Italia, in cosa consiste il condono edilizio

12/11/2018



**AMBIENTE**  
Autorizzazione paesaggistica semplificata, in Lombardia serve il parere delle commissioni locali

02/11/2018



**LAVORI PUBBLICI**  
Sicurezza ponti, strade e cavalcavia, si punta su BIM e assunzione di 400 ingegneri

29/10/2018



**NORMATIVA**  
In arrivo la Centrale per la progettazione delle opere pubbliche

24/10/2018



**PROFESSIONE**  
Bandi di progettazione gratis, nuovo caso dalla Puglia

16/11/2018



**PROFESSIONE**  
Professionisti: 'flat tax con meno vincoli e attuazione equo compenso'

17/12/2018



**PROFESSIONE**  
Obbligo di pagare il progettista per ottenere permessi, in Basilicata è legge

20/11/2018

Partecipa alla discussione (0 commenti)

Utilizza il mio account Facebook

Non hai un account Facebook? Clicca qui

Commenti: 0

Ordina per Mer

IP SEZIONI Q

IL DOPPIO  
SUL BIM E LE ST

# Lavori Pubblici

Informazione tecnica on-line

[Home](#) [News](#) [Normativa](#) [Focus](#) [Libri](#) [Aziende](#) [Prodotti](#)


LA VERA RIVOLUZIONE NELLA FORMAZIONE È CON P-LEARNING

Accedi tramite il tuo account social

Accedi tramite il tuo account  
LavoriPubblici
 Email  
 Password

Password dimenticata?

ACCEDI

Non hai un account su LavoriPubblici?

ISCRIVITI

Home &gt; News &gt; PROFESSIONE

## In Basilicata il nuovo percorso accademico per la Laurea del Geometra

15/01/2019

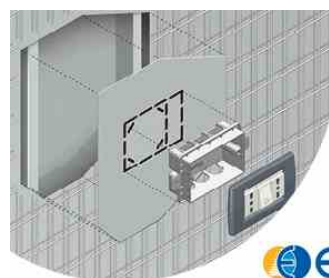


0



Firmata la convenzione che attiverà il corso di laurea triennale sperimentale a orientamento professionale in **“Tecniche per l’edilizia e la gestione del territorio”** (classe L-23 “Scienze e tecniche dell’edilizia”) nell’Università della Basilicata. Un’iniziativa condotta in collaborazione con i Collegi Provinciali dei Geometri di Potenza e Matera e operativa dal prossimo anno accademico (2019-2020).

Durante la firma del documento era percettibile la soddisfazione dei presenti: la Rettore **Aurelia Sole** dell’Università della Basilicata, il Direttore **Ignazio Mancini** della Scuola di Ingegneria, il Coordinatore **Vito Telesca** della Commissione Ordinatrice, il Consigliere nazionale **CNGeGL Pasquale Salvatore**, i Presidenti **Giuseppina Bruzzese** e **Giovanni Cotrufo**, rispettivamente per il Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Potenza e di Matera. Le ragioni indubbiamente più d’una. Per prima, veder crescere il numero degli atenei italiani che, in collaborazione con la rete territoriale degli istituti tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio, offriranno ai futuri geometri l’opportunità di completare gli studi nella propria regione. Un’intuizione del Presidente **CNGeGL Maurizio Savoncelli**, fortemente sostenuta nel dialogo con le istituzioni e le diverse forze

...CON CANALINA PER IL  
CABLAGGIO INTEGRATO

SCOPRI LUCE

Segui Lavori Pubblici su

Segui Lavori Pubblici su

Segui Lavori Pubblici su

Segui Lavori Pubblici su

IP TOPNEWS

[GIORNO](#) [SETTIMANA](#) [MESE](#)acquistinretepa.it  
Il Portale degli acquisti della Pubblica AmministrazioneLegge di Bilancio 2019:  
Innalzamento della  
soglia dell'obbligo di ri...Codice dei contratti,  
Commissioni  
aggiudicatrici, OEPV e  
Offerte anoma...In Basilicata il nuovo  
percorso accademico  
per la Laurea del  
GeometraDocumento di Gara  
Unico Europeo (DGUE):  
fornitura e trasmissione,  
cart...

governative nel corso del suo mandato. Sì, perché l'accesso allo studio dei giovani è tale se si consente anche alle famiglie di affrontare un impegno economico sostenibile per la formazione dei propri figli. Sì, perché l'economia locale trae beneficio dalle iniziative che ottimizzano i percorsi di crescita. Sì, perché l'orientamento allo studio così è più semplice e contrasta con maggiore efficacia la dispersione scolastica. E poi?

### CHI SARÀ IL NEO LAUREATO DI QUESTO NUOVO CORSO ACCADEMICO?

Come se non bastasse, ecco un'altra motivazione a giustificazione di un momento di piccolo tripudio. Il nuovo corso di laurea sperimentale ad orientamento professionale è caratterizzato da un percorso formativo direttamente riconducibile alle esigenze del mercato del lavoro. Ha l'obiettivo di formare una figura tecnico specialistica altamente qualificata, con una attitudine all'uso delle moderne tecnologie che non solo la distingue, ma è in grado di rispondere alle richieste espresse dal settore dell'edilizia e delle infrastrutture civili e rurali e della gestione del territorio, sia nell'ambito dell'esercizio della libera professione, sia all'interno di imprese, studi professionali, società di ingegneria, enti locali e pubbliche amministrazioni. Tutto mantenendo la coerenza con gli obiettivi formativi qualificanti della classe L-23: il corso di laurea li declina e li precisa con esattezza, in relazione all'intento di delineare un profilo spiccatamente professionalizzante.

### E L'ABILITAZIONE? IN DIRITTURA DI ARRIVO

Il diploma di laurea dell'Università della Basilicata non è ancora abilitante, ma il passo successivo sul quale sta lavorando il Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati è l'approvazione del disegno di legge tempestivamente presentato appena la nuova Legislatura si è insediata, così come previsto nella prima proposta di legge presentata nel 2016 dalla prima firmataria Flavia Simona Malpezzi.

Ora non ci resta che attendere, ma per chi fosse interessato, in questa fruibilissima presentazione degli altri percorsi accademici della Laurea del Geometra, non solo è possibile saperne di più, ma individuare l'ultima, ma non per ultima, spiegazione di quella felicità di cui sopra.

A cura di Ufficio Stampa **CNGeGL**

© Riproduzione riservata



**Abusi Edilizi**  
Romolo Balasso  
Edizione: dicembre 2018  
Prezzo: € 34,00

**Vai alla scheda tecnica**

**AGGIUNGI**

#### COMMENTI



Tag:

PROFESSIONE

CNGeGL



Regione Calabria: 188 milioni per la sicurezza delle scuole

TUTTE LE NEWS ►



LavoriPubblici.it  
85.467 "Mi piace"

**Lavori Pubblici**  
informazione tecnica on-line

 Mi piace questa Pagina

 Iscriviti

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici



**IP COMMUNITY**

**REGISTRATI**

Non perdiamoci di vista... **iscriviti alla newsletter**

**FORMAZIONE** PREVISTA DAL PROSSIMO ANNO ACCADEMICO L'ISTITUZIONE DI UN NUOVO CORSO DI LAUREA

# L'UniBas amplia la sua offerta formativa

*Verrà attivato nel biennio 2019-2020 "Tecniche per l'edilizia e la gestione del territorio"*

**D**al prossimo anno accademico (2019-2020) sarà attivo nell'Università della Basilicata il corso di laurea triennale sperimentale a orientamento professionale in "Tecniche per l'edilizia e la gestione del territorio" (classe L-23 "Scienze e tecniche dell'edilizia") che prevede un percorso formativo teorico, di laboratorio e applicato, ed è caratterizzato da un tirocinio curriculare di almeno 50 cfu (crediti formativi universitari), svolto in collaborazione con i collegi provinciali dei Geometri di Potenza e Matera. Lo comunica l'UniBas in un comunicato. "Il nuovo corso e la convenzione tra l'Università della Basilicata e i Collegi dei Geometri e Geometri Laureati delle provincie di Potenza e Matera sono stati illustrati stamani, a Potenza, nel corso di una conferenza stampa, dalla Rettrice, Aurelia Sole, dal Direttore della Scuola di Ingegneria, Ignazio M. Mancini, dal coordinatore della Commissione Ordinatrice, Vito Telesca, e dai presidenti dei Collegi dei Geometri e Geometri

Laureati delle provincie di Potenza e Matera, Giuseppina Bruzzese e Giovanni Cotrufo. La proposta di istituzione del nuovo corso di laurea è stata avanzata dal Consiglio della Scuola di Ingegneria e approvata dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione dell'UniBas, nello scorso dicembre. Il corso si propone di formare una figura tecnico-professionale qualificata, con un'accentuata attitudine all'uso delle moderne tecnologie, in grado di rispondere alle richieste espresse dal settore dell'edilizia e delle infrastrutture civili e rurali e della gestione del territorio, sia nell'ambito dell'esercizio della libera professione, sia all'interno di imprese, studi e società di ingegneria, enti locali e pubbliche amministrazioni. Il titolo permetterà l'esercizio della professione anche nei Paesi dell'Unione europea, e gli studenti potranno svolgere un ampio tirocinio formativo grazie alla collaborazione con i Collegi dei Geometri e Geometri Laureati delle provincie di Potenza e Matera. Nel contesto

lavorativo potrà svolgere sia funzioni autonome in numerosi ambiti, quali quello del rilievo e della rappresentazione, estimativo, topografico, catastale, della gestione di cantiere, della redazione di pratiche edilizie, capitolati e contabilità dei lavori, nonché della progettazione e direzione relative a modeste costruzioni, sia funzioni di supporto alle attività di progettazione, direzione lavori e collaudo sviluppate da figure professionali di livello superiore. "Abbiamo avviato l'iter per l'istituzione di un nuovo corso di laurea - ha detto la Rettrice - lanciato dal Ministero in tutta Italia lo scorso anno: abbiamo proposto quindi ai Collegi dei Geometri questo percorso professionalizzante, che consentirà ai laureati di iscriversi ai Collegi e di poter esercitare in tutta Europa". I Presidenti dei Collegi provinciali di Potenza e Matera, "sono concordi nel ritenere che questo percorso profes-



Peso:69%

sionalizzante, formerà una figura tecnico-professionale altamente qualificata, in grado di rispondere alle articolate richieste espresse dal mercato del lavoro, sempre più vocato alla digitalizzazione del settore e improntato sulla multidisciplinarietà e interdisciplinarietà dei professionisti tecnici. Inoltre, completerà e qualificherà

maggiormente il profilo professionale del geometra allineandolo al traguardo del 2020 indicato dalla direttiva Europea”.



**NELLA FOTO IN ALTO: l'ateneo UniBas di Macchia Romana a Potenza**



Peso:69%

Ieri convenzione tra Unibas e Collegi Geometri. "Verrà formata una nuova figura tecnico-professionale altamente qualificata"

# Tecniche per edilizia e gestione del territorio, dal prossimo anno nuovo corso di laurea

POTENZA- Dal prossimo anno accademico (2019-2020) sarà attivo nell'Università della Basilicata il corso di laurea triennale sperimentale a orientamento professionale in "Tecniche per l'edilizia e la gestione del territorio" (classe L-23 "Scienze e tecniche dell'edilizia") che prevede un percorso formativo teorico, di laboratorio e applicato, ed è caratterizzato da un tirocinio curriculare di almeno 50 cfu (crediti formativi universitari), svolto in collaborazione con i collegi provinciali dei Geometri di Potenza e Matera. Il nuovo corso e la convenzione tra l'Università della Basilicata e i Collegi dei Geometri e Geometri Laureati delle province di Potenza e Matera sono stati illustrati ieri mattina, a Potenza, nel corso di una

conferenza stampa, dalla Rettrice, Aurelia Sole, dal Direttore della Scuola di Ingegneria, Ignazio M. Mancini, dal coordinatore della Commissione Ordinatrice, Vito Telese, e dai presidenti dei Collegi dei Geometri e Geometri Laureati delle province di Potenza e Matera, Giuseppina Bruzzese e Giovanni Cotrufo. La proposta di istituzione del nuovo corso di laurea è stata avanzata dal Consiglio della Scuola di Ingegneria e approvata dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione dell'Unibas, nello scorso dicembre. Il corso si propone di formare una figura tecnico-professionale qualificata, con un'accentuata attitudine all'uso delle moderne tecnologie, in grado di rispondere alle richieste espresse dal settore dell'edilizia e delle infrastrutture civili e rurali e della gestione del territorio, sia nell'ambito dell'esercizio della libera professione, sia all'interno di imprese, studi e società di ingegneria, enti locali e pubbliche amministrazioni. Il titolo permetterà l'esercizio del-

la professione anche nei Paesi dell'Unione europea, e gli studenti potranno svolgere un ampio tirocinio formativo grazie alla collaborazione con i Collegi dei Geometri e Geometri Laureati delle province di Potenza e Matera. Nel contesto lavorativo potrà svolgere sia funzioni autonome in numerosi ambiti, quali quello del rilievo e della rappresentazione, estimativo, topografico, catastale, della gestione di cantiere, della redazione di pratiche edilizie, capitolati e contabilità dei lavori, nonché della progettazione e direzione relative a modeste costruzioni, sia funzioni di supporto alle attività di progettazione, direzione lavori e collaudo sviluppate da figure professionali di livello superiore. "Abbiamo avviato l'iter per l'istituzione di un nuovo corso di laurea - ha detto la Rettrice - lanciato dal Ministero in tutta Italia lo scorso anno: abbiamo proposto quindi ai Collegi dei Geometri questo percorso professionalizzante, che consentirà ai laureati di iscriversi ai Collegi e di poter eser-

citare in tutta Europa". I presidenti dei Collegi provinciali di Potenza e Matera, "sono concordi nel ritenere che questo percorso professionalizzante, formerà una figura tecnico-professionale altamente qualificata, in grado di rispondere alle articolate richieste espresse dal mercato del lavoro, sempre più vocato alla digitalizzazione del settore e improntato sulla multidisciplinarietà e interdisciplinarietà dei professionisti tecnici. Inoltre, completerà e qualificherà maggiormente il profilo professionale del geometra allineandolo al traguardo del 2020 indicato dalla direttiva Europea".

**La conferenza stampa di ieri mattina per illustrare il nuovo corso di laurea**

Previsto un percorso formativo caratterizzato da un tirocinio curriculare di almeno 50 crediti universitari



Peso:52%



Peso:52%

## Un nuovo corso di laurea

DAL prossimo anno accademico sarà attivo nell'Università della Basilicata il corso di laurea triennale sperimentale a orientamento professionale in «Tecniche per l'edilizia e la gestione del territorio» che «prevede un percorso formativo teorico, di laboratorio e applicato, ed è caratterizzato da un tirocinio curriculare di almeno 50 cfu

(crediti formativi universitari), svolto in collaborazione con i collegi provinciali dei Geometri di Potenza e Matera». Il nuovo corso e la convenzione tra l'Unibas e i Collegi dei geometri e geometri laureati delle province di Potenza e Matera sono stati illustrati ieri, a Potenza, dal Rettore, Aurelia Sole, dal direttore della Scuola di ingegneria, Ignazio

Mancini, dal coordinatore della commissione ordinatrice, Vito Telesca, e dai presidenti dei Collegi provinciali.



Peso:5%

AL VIA UN NUOVO CORSO

## Firmata la convenzione tra geometri e Unibas

**D**al prossimo anno accademico sarà attivo nell'Università della Basilicata il corso di laurea triennale sperimentale a orientamento professionale in "Tecniche per l'edilizia e la gestione del territorio" che "prevede un percorso formativo teorico, di laboratorio e applicato, ed è caratterizzato da un tirocinio curriculare di almeno 50 cfu (crediti formativi universitari), svolto in collaborazione con i collegi provinciali dei Geometri di Potenza e Matera".

Il nuovo corso e la convenzione tra l'Unibas e i Collegi dei geometri delle provincie di Potenza e Matera sono stati illustrati a Potenza, nel corso di una conferenza stampa, dal Rettore, Aurelia Sole, dal direttore della Scuola di ingegneria, Ignazio Mancini, dal coordinatore della commissione ordinatrice, Vito Telesca, e dai presidenti dei Collegi di Potenza e Matera, Giuseppina Bruzzese e Giovanni Cotrufo. Il corso si propone di formare una figura tecnico-professionale qualificata, con un'accentuata attitudine all'uso delle moderne tecnologie, in grado di rispondere alle richieste espresse dal settore dell'edilizia e delle infrastrutture civili e rurali e della gestione del territorio, sia nell'ambito dell'esercizio della libera professione, sia all'interno di imprese, studi e società di ingegneria, enti locali e pubbliche amministrazioni. Il titolo permetterà l'esercizio della professione anche nei Paesi dell'Unione europea, "e gli studenti potranno svolgere un ampio tirocinio formativo grazie alla collaborazione con i Collegi dei Geometri delle provincie di Potenza e Matera".



Peso:17%