



Bergamo, 29 luglio 2013
Circolare Telematica n. 10
Prot. n. 1760/13

**A TUTTI I GEOMETRI
ISCRITTI ALL'ALBO
REGISTRATI AL SITO INTERNET
LORO SEDI**

Caro Collega,

è con piacere che Ti comunico la stipula di una convenzione particolarmente conveniente tra il Collegio dei Geometri di Bergamo e l'Università Telematica Pegaso con la quale vi è la possibilità di conseguire la Laurea Triennale in Ingegneria Civile/Ambientale – Classe L7.

Il Corso di Studi (CdS) da 180 CFU (Crediti Formativi Universitari) ha come obiettivi formativi principali quelli di:

1. assicurare allo studente un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali e di base, con particolare riferimento alla capacità di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi nell'ambito dell'Ingegneria Civile;
2. assicurare specifiche conoscenze professionali preordinate all'inserimento dei laureati nel mondo del lavoro. Il profilo professionale è quello di un Ingegnere Civile che sia in grado di operare in uno degli ambiti di tradizionale competenza (progettazione architettonica, progettazione di strutture ed infrastrutture, progettazione e gestione di opere idrauliche e per l'ingegneria sanitaria);
3. consentire di accedere previo esame di abilitazione all'iscrizione presso l'albo degli ingegneri (Sez.b)

L'articolazione del corso di studi mediante il sistema dei crediti formativi universitari (CFU) consente all'Università Telematica Pegaso, di accettare le iscrizioni al I° anno del corso di laurea in ingegneria civile per coloro che non hanno avuto nessuna esperienza universitaria oppure l'iscrizione al corrispondente anno di corso raggiunto per il riconoscimento di ogni pregressa formazione universitaria oltre al riconoscimento delle abilità professionali (max 12 CFU).

Inoltre si prevedono percorsi formativi di alta formazione che inseriscono lo studente nell'ambiente universitario al fine di raggiungere il traguardo della laurea in modo agevole. In particolare è stato bandito il corso di alta formazione "ALFO044 – La formazione Scientifica ed i suoi presupposti applicativi" da 750 ore pari a 30 CFU che consente l'iscrizione diretta al II° anno di Ingegneria civile Classe L-7 conseguendo mediante prova finale scritta gli esami di Analisi Matematica, Sistemi di elaborazione delle Informazioni e Fisica Sperimentale.

A seguito di questo corso saranno comunque riconosciuti ulteriori CFU per gli esami sostenuti presso altri atenei i cui settori scientifici disciplinari sono corrispondenti e/o affini a quelli previsti dal piano di studi della Classe L-7 ed infine vi è la possibilità di acquisire competenze linguistiche ed informatiche mediante il conseguimento delle certificazioni EIPass e Inglese-B2 che determineranno l'esonero dal sostenere gli esami di Lingua Inglese e Prova di Abilità Informatica.





Come ente di coordinamento e orientamento per tutti gli aderenti è stata individuata l'Associazione PHOENIX con la prof.ssa Ciccarelli e l'Ing Antonio Tufano docente e ricercatore dell'Università Telematica Pegaso e presidente del CdS, oltre a tutte le informazioni reperibili presso il Collegio dei Geometri di Bergamo .

Per informazioni:

email: phoenix@unipegaso.it – cell.:335/1219494 – 333/9250543 – 329/3294808

Esemplificazione percorso e costi:

Anno	Corso	Periodo	Costo
I°	ALFO044 – La formazione Scientifica ed i suoi presupposti applicativi	LUG'13 – NOV'13 Consegna domande: 09/08/13	250 all'iscrizione 400 entro 30/09/13 400 entro 30/10/13
II°	Iscrizione università	NOV'13 – OTT'14	2000,00 euro (2 rate)
III°	Iscrizione università	NOV'14 con prima sessione di laurea GIU'15	2000,00 euro (2 rate)
	Certificazione Informatica EiPass	prima della fine del percorso di studi	100,00 euro
	Certificazione Lingua Inglese B2	contattando l'associazione PHOENIX	200,00 euro

Si allegano schede del corso e domanda di iscrizione all'ALFO044 e domanda di iscrizione al Corso di laurea con modulo per eventuali riconoscimenti di studi pregressi e piano di studi.

Se sei interessato invia la modulistica compilata e copia del bonifico effettuato alla Segreteria del Collegio entro il 7 agosto p.v., a mezzo e-mail all'indirizzo: sede@collegio.geometri.bg.it

Cordiali saluti.

IL PRESIDENTE
(Renato Ferrari)

