



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
Nome del corso in italiano RD	Ingegneria delle costruzioni(<i>IdSua:1560733</i>)
Nome del corso in inglese RD	Building Engineering
Classe	LM-24 - Ingegneria dei sistemi edilizi RD
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	https://www.unich.it/didattica/offerta-formativa/corsi-di-laurea-e-laurea-magistrale-aa-20172018
Tasse	https://www.unich.it/didattica/iscrizioni/tasse-e-contributi-universitari-aa-20182019
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	VASTA Marcello
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Studio
Struttura didattica di riferimento	Ingegneria e geologia
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Architettura

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BERARDI	Luigi	ICAR/02	PA	.5	Caratterizzante
2.	CAMATA	Guido	ICAR/09	PA	1	Caratterizzante
3.	PAGLIAROLI	Alessandro	ICAR/07	PA	1	Caratterizzante
4.	PETRANGELI	Marco	ICAR/09	PA	1	Caratterizzante

5.	RAIMONDO	Filippo	ICAR/14	PA	1	Caratterizzante
6.	SEPE	Vincenzo	ICAR/08	PA	1	Caratterizzante
7.	VALENTE	Claudio	ICAR/08	PA	1	Caratterizzante
8.	VISKOVIC	Alberto	ICAR/09	PA	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti	CUCINELLI Denise denise.cucinelli@libero.it POTENZA Giovanni giovanni.potenza@studenti.unich.it
Gruppo di gestione AQ	Leonardo CANGELMI Vincenzo SEPE Paolo ZAZZINI
Tutor	Guido CAMATA Giuseppe BRANDO

Il Corso di Studio in breve

12/03/2019

Il corso di laurea magistrale in Ingegneria delle costruzioni, istituito nella classe di laurea LM-24 (Ingegneria dei sistemi edilizi) nell'Ateneo 'G. d'Annunzio' di Chieti-Pescara, completa, a livello specialistico, la formazione di base offerta dall'omonimo corso di laurea triennale in classe L-23 dello stesso Ateneo.

Il corso ha come obiettivo la formazione di una figura di livello professionale avanzato per chi intende operare come progettista integrato nel comparto dei sistemi edilizi con competenze sia nel settore delle nuove costruzioni che nel settore delle costruzioni esistenti.

Il laureato in Ingegneria delle costruzioni sarà un progettista con capacità di intervenire nelle varie fasi del ciclo di vita delle costruzioni e potrà operare come professionista, dopo l'abilitazione e l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri Senior, o anche come consulente nelle pubbliche amministrazioni e nelle società di ingegneria.



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
Nome del corso in italiano RD	Ingegneria delle costruzioni
Nome del corso in inglese RD	Building Engineering
Classe RD	LM-24 - Ingegneria dei sistemi edilizi
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	https://www.unich.it/didattica/offerta-formativa/corsi-di-laurea-e-laurea-magistrale-aa-20172018
Tasse	https://www.unich.it/didattica/iscrizioni/tasse-e-contributi-universitari-aa-20182019
Modalità di svolgimento RD	a. Corso di studio convenzionale

Corsi interateneo

RD

Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studio, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; e dev'essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto (anche attraverso la predisposizione di una doppia pergamena - doppio titolo).

Un corso interateneo può coinvolgere solo atenei italiani, oppure atenei italiani e atenei stranieri. In questo ultimo caso il corso di studi risulta essere internazionale ai sensi del DM 1059/13.

Corsi di studio erogati integralmente da un Ateneo italiano, anche in presenza di convenzioni con uno o più Atenei stranieri che, disciplinando essenzialmente programmi di mobilità internazionale degli studenti (generalmente in regime di scambio), prevedono il rilascio agli studenti interessati anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri, non sono corsi

interateneo. In questo caso le relative convenzioni non devono essere inserite qui ma nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

Per i corsi interateneo, in questo campo devono essere indicati quali sono gli Atenei coinvolti, ed essere inserita la convenzione che regola, fra le altre cose, la suddivisione delle attività formative del corso fra di essi.

Qualsiasi intervento su questo campo si configura come modifica di ordinamento. In caso nella scheda SUA-CdS dell'A.A. 14-15 siano state inserite in questo campo delle convenzioni non relative a corsi interateneo, tali convenzioni devono essere spostate nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5. In caso non venga effettuata alcuna altra modifica all'ordinamento, è sufficiente indicare nel campo "Comunicazioni dell'Ateneo al CUN" l'informazione che questo spostamento è l'unica modifica di ordinamento effettuata quest'anno per assicurare l'approvazione automatica dell'ordinamento da parte del CUN.

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	VASTA Marcello
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Studio
Struttura didattica di riferimento	Ingegneria e geologia
Altri dipartimenti	Architettura

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	BERARDI	Luigi	ICAR/02	PA	.5	Caratterizzante	Manca incarico didattico!
2.	CAMATA	Guido	ICAR/09	PA	1	Caratterizzante	Manca incarico didattico!
3.	PAGLIAROLI	Alessandro	ICAR/07	PA	1	Caratterizzante	Manca incarico didattico!
4.	PETRANGELI	Marco	ICAR/09	PA	1	Caratterizzante	Manca incarico didattico!
5.	RAIMONDO	Filippo	ICAR/14	PA	1	Caratterizzante	Manca incarico didattico!
6.	SEPE	Vincenzo	ICAR/08	PA	1	Caratterizzante	Manca incarico didattico!
7.	VALENTE	Claudio	ICAR/08	PA	1	Caratterizzante	Manca incarico didattico!

requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

Manca incarico didattico per BRRLGU79E05H645C BERARDI Luigi

Manca incarico didattico per CMTGDU73C26C794N CAMATA Guido

Manca incarico didattico per PGLLSN75M30D810N PAGLIAROLI Alessandro

Manca incarico didattico per PTRMRC65P11H501S PETRANGELI Marco

Manca incarico didattico per RMNFPP53C18C421N RAIMONDO Filippo

Manca incarico didattico per SPEVCN62R02F839X SEPE Vincenzo

Manca incarico didattico per VLNCLD54P20H501P VALENTE Claudio

Manca incarico didattico per VSKLRT60L14D969S VISKOVIC Alberto

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
CUCINELLI	Denise	denise.cucinelli@libero.it	
POTENZA	Giovanni	giovanni.potenza@studenti.unich.it	

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
CANGELMI	Leonardo
SEPE	Vincenzo
ZAZZINI	Paolo

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
CAMATA	Guido		
BRANDO	Giuseppe		

Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

Sedi del Corso

DM 6/2019 Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso: V.le Pindaro 42 65127 - PESCARA	
Data di inizio dell'attività didattica	26/09/2020
Studenti previsti	1
Segnalazione	
L'utenza prevista è minore del minimo di studenti (30) nei due anni precedenti	

Eventuali Curriculum

Non sono previsti curricula



Altre Informazioni

R^{AD}

Codice interno all'ateneo del corso	801M^2016
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011

Date delibere di riferimento

R^{AD}

Data di approvazione della struttura didattica	28/10/2015
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	28/01/2016
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	12/01/2016
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	30/01/2008

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il corso copre un'area rilevante scientificamente e professionalmente, unica a livello regionale, e costantemente posizionato su livelli ottimali, in riferimento alla classe di appartenenza, in termini di immatricolati e iscritti. La Facoltà dispone di spazi attrezzati adeguati, congrui ed efficaci ed è prevista, a seguito di un programma in fase avanzata di profonda ristrutturazione del Campus di Pescara. La Facoltà può contare su una docenza specifica delle discipline di base e caratterizzanti ampiamente adeguata alla nuova programmazione e alle prospettive di una sua completa attuazione. L'ordinamento proposto può contribuire agli obiettivi di razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa dell'Ateneo.

Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

*La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 21 febbraio 2020 **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR*

Linee guida ANVUR

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS*
- 2. Analisi della domanda di formazione*
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi*
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)*
- 5. Risorse previste*
- 6. Assicurazione della Qualità*

Il corso copre un'area rilevante scientificamente e professionalmente, unica a livello regionale, e costantemente posizionato su livelli ottimali, in riferimento alla classe di appartenenza, in termini di immatricolati e iscritti. La Facoltà dispone di spazi attrezzati adeguati, congrui ed efficaci ed è prevista, a seguito di un programma in fase avanzata di profonda ristrutturazione del Campus di Pescara. La Facoltà può contare su una docenza specifica delle discipline di base e caratterizzanti ampiamente adeguata alla nuova programmazione e alle prospettive di una sua completa attuazione. L'ordinamento proposto può contribuire agli obiettivi di razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa dell'Ateneo.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

RD

Il Comitato, esaminata la proposta di istituzione della suddetta iniziativa didattica e considerato che il corso di laurea magistrale mira a formare figure professionali in grado di attuare le varie fasi del processo di programmazione, gestione, manutenzione e recupero dei processi dell'edilizia, all'unanimità approva l'istituzione del Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle costruzioni (LM-24).

Offerta didattica erogata

coorte	CUIN	insegnamento	settori	insegnamento	docente	settore	docente	ore di didattica assistita
Non sono stati caricati i record degli insegnamenti							ore totali	0

Offerta didattica programmata

Attività caratterizzanti

ambito: Architettura ed urbanistica **CFU** **CFU Rad**
 intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito 24¹ 6 - 30¹

Gruppo Settore

	ICAR/12 Tecnologia dell'architettura		
C11	ICAR/11 Produzione edilizia	12 - 21	6 - 18
	ICAR/10 Architettura tecnica		
C12	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	0 - 6	0 - 0
C13	ICAR/19 Restauro	0 - 6	0 - 6
C14	ICAR/21 Urbanistica	0 - 9	0 - 6

ambito: Edilizia e ambiente **CFU** **CFU Rad**
 intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito 48² 42 - 72²

Gruppo Settore

C22	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	12 - 18	6 - 18
C23	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	12 - 24	18 - 18
C24	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale	6 - 6	6 - 18
C25	ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia	0 - 6	0 - 6
C27	ICAR/07 Geotecnica	6 - 12	6 - 6

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 48 (minimo da D.M. 45)

Totale attività Caratterizzanti 72 48 - 102

Errori Attività Caratterizzanti

¹ Per l'ambito: Architettura ed urbanistica i cfu inseriti (12) non sono nel range dei quelli inseriti nel RAD (6 - 18)

² Per l'ambito: Edilizia e ambiente i cfu inseriti (12) non sono nel range dei quelli inseriti nel RAD (18 - 18)

Attività affini

	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
--	---------	---------	---------	---------

Attività formative affini o integrative	0	18	12 - 30	min 12
---	---	----	---------	--------

Totale attività Affini		18	12 - 30	
-------------------------------	--	----	---------	--

Errori Attività Affini

¹ Nell'ambito: Attività formative affini o integrative non è stato inserito alcun settore

Altre attività

A scelta dello studente

CFU	CFU Rad
12	12 - 12

Per la prova finale		12	12 - 12
	Ulteriori conoscenze linguistiche	6	0 - 6
Ulteriori attività formative	Abilità informatiche e telematiche	-	0 - 0
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	0	0 - 6
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d 6			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		30	30 - 36
CFU totali per il conseguimento del titolo	120		
CFU totali inseriti	120		



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

Attività caratterizzanti R&D

Se sono stati inseriti settori NON appartenenti alla classe accanto ai CFU min e max fra parentesi quadra sono indicati i CFU riservati ai soli settori appartenenti alla classe

ambito: Architettura ed urbanistica		CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito		6	30
Gruppo	Settore	min	max
C11	ICAR/10 Architettura tecnica ICAR/11 Produzione edilizia ICAR/12 Tecnologia dell'architettura	6	18
C12	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	0	0
C13	ICAR/19 Restauro	0	6
C14	ICAR/21 Urbanistica	0	6

ambito: Edilizia e ambiente		CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito		42	72
Gruppo	Settore	min	max
C22	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	6	18
C23	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	18	18
C24	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale	6	18
C25	ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia	0	6

C26	ICAR/06 Topografia e cartografia	6	6
C27	ICAR/07 Geotecnica	6	6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 45:			48
Totale Attività Caratterizzanti		48 - 102	

Attività affini R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	GEO/05 - Geologia applicata			
	ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia			
	ICAR/08 - Scienza delle costruzioni			
	ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni	12	30	12
	ICAR/14 - Composizione architettonica e urbana			
	ICAR/17 - Disegno			
	ICAR/18 - Storia dell'architettura			
	ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali			
ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni				
SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese				
Totale Attività Affini		12 - 30		

Altre attività R^aD

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		12	12
Per la prova finale		12	12
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	0	6
	Abilità informatiche e telematiche	0	0
	Tirocini formativi e di orientamento	0	6
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-

Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d	6	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-
Totale Altre Attività	30 - 36	

Riepilogo CFU

R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo	120
Range CFU totali del corso	90 - 168

Comunicazioni dell'ateneo al CUN

R^aD

Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R^aD

Note relative alle attività di base

R^aD

Note relative alle altre attività

R^aD

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

R^aD

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e non in ambiti di base o caratterizzanti : ICAR/17)

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : ICAR/02 , ICAR/08 , ICAR/09 , ICAR/14)

Tra i settori scientifico disciplinari inseriti nell'ambito delle attività formative affini e integrative sono ricompresi anche i settori ICAR/02 Costruzioni Idrauliche, ICAR/08 Scienza delle Costruzioni, ICAR 09/Tecnica delle Costruzioni, ICAR/14 Composizione architettonica e urbana, già utilizzati nelle materie caratterizzanti. Tale frazionamento consegue alla precisa volontà di tenere chiaramente distinta la formazione generalizzata di base (TAF caratterizzante) dalla formazione avanzata di approfondimento settoriale (TAF integrativa). In particolare, i CFU riservati all'ambito caratterizzante, numericamente più consistenti, sono riferiti alle tematiche classiche irrinunciabili della disciplina, mentre i CFU riservati all'ambito affine/integrativo sono utilizzati per introdurre metodi avanzati di analisi e di valutazione della sicurezza.

Note relative alle attività caratterizzanti

RAD