

Comitato di Indirizzo per i Corsi di Studio afferenti al Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati dell'Area dell'Ingegneria Civile e Ambientale

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 20 DICEMBRE 2021

Il giorno lunedì 20.12.2021, alle ore 12:30, si è riunito, in modalità ibrida (in presenza, presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, e telematica, attraverso la piattaforma informatica *Microsoft Teams*), il Comitato di Indirizzo per i Corsi di Studio afferenti al Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati dell'area dell'Ingegneria Civile e Ambientale, per discutere su seguente

ORDINE DEL GIORNO:

- 1. Aggiornamento sulla stesura del nuovo Manifesto degli Studi della laurea magistrale in Ingegneria Civile**
- 2. Programmazione di attività di promozione dei corsi di laurea e di laurea magistrale nell'area dell'ingegneria civile e ambientale per l'anno accademico 2022/2023**
- 3. Varie ed eventuali**

Sono presenti: R. Greco (presidente del CCSA dell'area dell'ingegneria civile e ambientale), V. Carpentiero (consigliere ANCE sez. Caserta), R. Cesaro (consigliere CONFAPI sez. Napoli, *per via telematica*), N. Colombiano (rappresentante degli studenti nel CCSA dell'area dell'ingegneria civile e ambientale, *per via telematica*), P. Contestabile (segretario del CCSA dell'area dell'ingegneria civile e ambientale), F. De Chiara (consigliere Ordine degli Ingegneri di Caserta), A. Della Valle (presidente del Collegio dei Geometri di Caserta), I. Direttore (responsabile dell'area didattica del Dipartimento di Ingegneria, *per via telematica*).

Il Prof. Greco, Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati, dopo aver proceduto all'identificazione dei presenti, apre i lavori ponendo in discussione gli argomenti all'ordine del giorno.

1. Aggiornamento sulla stesura del nuovo Manifesto degli Studi della laurea magistrale in Ingegneria Civile.

La discussione del primo punto all'ordine del giorno parte dall'esame della bozza, attualmente in fase di discussione all'interno del CCSA, del nuovo Manifesto della laurea magistrale in Ingegneria Civile (classe LM23), che dovrà entrare in vigore nell'anno accademico 2022/2023. Il presidente ricorda infatti come sia ormai giunto al terzo anno il nuovo manifesto della laurea triennale in Ingegneria Civile-Edile-Ambientale (classe L7), al quale si scelse di dare una impostazione "metodologica", finalizzata a ripristinare, insieme alla successiva laurea magistrale, una filiera quinquennale per condurre alla formazione completa degli ingegneri magistrali, pur nel rispetto delle attuali normative che prevedono la distinzione tra la laurea triennale e quella magistrale. È pertanto indifferibile, per il prossimo anno accademico, l'adozione di un nuovo manifesto che si ponga in prosecuzione di quello vigente della triennale.

Il presidente descrive il nuovo manifesto in dettaglio, evidenziando che i suggerimenti, espressi dal Comitato nelle riunioni del 29 ottobre 2020 e del 16 luglio 2021, stanno trovando applicazione nel nascente manifesto, compatibilmente con le competenze presenti nel corpo docenti del CCSA.

In particolare, viene illustrato il nuovo assetto, che prevede che i curriculum “Infrastrutture e Strutture Civili” e “Edile” si articolino ciascuno in due percorsi. In particolare, il primo curriculum presenterà un percorso “Strutture” ed un percorso “Reti Infrastrutturali”. Il secondo curriculum si articolerà in un percorso “Strutture per l’Edilizia” ed in un percorso “Edilizia Sostenibile”. Il terzo curriculum, “Protezione Idraulica del Territorio”, oggi prescelto da un ridotto numero di studenti, conserverà l’attuale articolazione in un singolo percorso didattico. In allegato al presente verbale la bozza di manifesto portata all’attenzione del comitato.

Terminata l’illustrazione dettagliata del nuovo assetto del manifesto, la discussione evidenzia come tutti i presenti accolgano con favore la nuova articolazione proposta, che introduce alcune importanti novità rispetto al passato. In particolare, si sottolinea l’attualità del percorso “Edilizia sostenibile”, che pone nella giusta evidenza tematiche quali le prestazioni energetiche degli edifici, anche con riferimento al miglioramento delle caratteristiche degli edifici esistenti, e l’impiego di tecnologie edilizie sostenibili dal punto di vista ambientale, oltre che economico. La rinnovata attenzione al problema della sostenibilità nella progettazione e nella gestione delle costruzioni traspare anche dagli altri percorsi didattici proposti. Tutti i presenti si riservano di fornire osservazioni più meditate a valle di una lettura più attenta, ed invitano il presidente a trasmettere loro il materiale illustrato. Il presidente si impegna a trasmettere detto materiale ed assicura che si farà portavoce nel CCSA dei suggerimenti e delle osservazioni che i membri del Comitato faranno pervenire. Anticipa inoltre che, nella fase iniziale del 2022, con il progredire del lavoro di scrittura del manifesto in seno al CCSA, il Comitato di Indirizzo sarà nuovamente coinvolto e invitato ad esprimersi.

2. Programmazione di attività di promozione dei corsi di laurea e di laurea magistrale nell’area dell’ingegneria civile e ambientale per l’anno accademico 2022/2023.

Si passa alla discussione del secondo punto dell’ordine del giorno. Il presidente pone l’accento sul perdurante periodo di difficoltà dei corsi di laurea di ogni livello nell’area dell’ingegneria civile e ambientale, ed invita le organizzazioni rappresentate in seno al Comitato ad assicurare la massima collaborazione nelle attività di divulgazione dell’offerta formativa del CCSA. Grazie all’azione del Comitato di Indirizzo, infatti, negli ultimi mesi il collegamento tra i corsi di studio ed il mondo delle aziende e delle professioni sta diventando sempre più stretto e continuo. Tuttavia, l’efficacia formativa e le prospettive occupazionali, che le collaborazioni in atto garantiscono, appaiono ancora poco note nel territorio. Il presidente, pertanto, suggerisce che nelle attività di orientamento in ingresso previste per l’anno 2022, rivolte agli studenti delle scuole superiori, le associazioni di aziende e gli ordini professionali possano essere coinvolte a fianco dei docenti del CCSA, così da fare percepire ai giovani come i nostri corsi di studio siano organizzati in modo da permettere esperienze concrete di preparazione all’ingresso nel mondo del lavoro, a tutti i livelli. In particolare, l’invito è che professionisti e imprenditori possano svolgere alcuni brevi seminari di orientamento. Tutti i presenti accolgono con favore la proposta, per tutti i corsi di studio del CCSA, anche perché imprenditori e professionisti potrebbero mostrare ai giovani, raccontando le proprie attuali esperienze di lavoro, come sia ormai in atto una ripresa del comparto delle costruzioni, stimolata anche dai vari bonus fiscali (c.d. 110%, 90% etc). Ciò potrebbe nuovamente incoraggiare i giovani alla scelta di percorsi di laurea orientati alle professioni tecniche nel campo dell’edilizia e dell’ingegneria civile in generale. Raccolta questa ampia disponibilità, il presidente si impegna a coinvolgere il Comitato nell’organizzazione e nella realizzazione delle attività di orientamento, che

dovrebbero avere inizio nel mese di febbraio 2022, in modo da intercettare gli studenti dell'ultimo anno delle scuole superiori prima del periodo in cui, di solito, maturano la propria scelta per gli studi universitari.

3. Varie ed eventuali.

Nessuna.

Non essendovi altro da discutere, alle ore 14.00 la riunione viene sciolta.

Aversa, 20 dicembre 2021

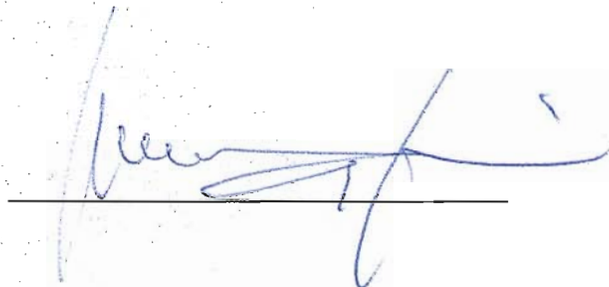
I componenti del Comitato di Indirizzo
(segue foglio firme)

**Comitato di Indirizzo per i Corsi di Studio afferenti al Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati
dell'Area dell'Ingegneria Civile e Ambientale**

PARTECIPANTI ALLA SEDUTA DEL 20 DICEMBRE 2021

Componenti del Comitato di Indirizzo:

ing. Vincenzo Carpentiero
consigliere sez. ANCE Caserta



ing. Raffaele Cesaro
consigliere sez. CONFAPI Napoli



ing. Pasquale Contestabile
segretario CCSA in Ingegneria Civile e Ambientale



ing. Federico De Chiara
consigliere Ordine Ingegneri di Caserta



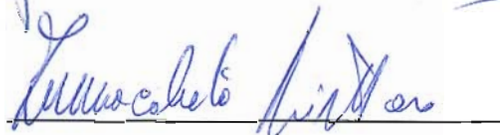
sig. Nicola Colombiano
studente CCSA in Ingegneria Civile e Ambientale



geom. Aniello Della Valle
presidente Collegio Geometri di Caserta



dott.ssa Immacolata Direttore
responsabile didattica Dipartimento di Ingegneria



ing. Carmine Gravino
consigliere Ordine Ingegneri di Napoli



prof. ing. Roberto Greco
presidente CCSA in Ingegneria Civile e Ambientale

