

Comitato di indirizzo mutuato a livello di filiera dei Corsi di Studio “Scienze e Tecniche dell’Edilizia”, Magistrale “Architettura – Progettazione degli Interni e per l’Autonomia” /Magistrale “Architettura – Rigenerazione dell’Ambiente costruito”, Magistrale a ciclo unico in Architettura

Verbale n. 7 del 19 dicembre 2025

Alle ore 15:00 del 19/12/2025 si è riunito in modalità telematica attraverso piattaforma Microsoft Teams il Comitato di indirizzo mutuato a livello di filiera dei Corsi di Studio: 1) Triennale “Scienze e Tecniche dell’edilizia”, 2) Magistrale “Architettura – Progettazione degli Interni e per l’Autonomia” /Magistrale “Architettura – Rigenerazione dell’Ambiente costruito” e 3) Magistrale a ciclo unico in Architettura, attivi presso il Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale dell’Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.

Sono presenti:

Prof. Gianfranco De Matteis, Presidente del Comitato di Indirizzo e Presidente Corso di Studio Scienze e Tecniche dell’Edilizia;

Prof. Marino Borrelli, Presidente del Corso di Studio Magistrale a ciclo unico in Architettura

Prof.ssa Adriana Galderisi, Presidente del Corso di Studio Magistrale in Architettura – Progettazione degli Interni e per l’Autonomia/Magistrale in Architettura – Rigenerazione dell’Ambiente costruito;

Prof. Antonio Rosato, Presidente Corso di Studio Scienze e Tecniche dell’Edilizia;

Prof.ssa Maria Gelvi, segretario del CdS Architettura

Prof.ssa Fabiana Forte, Docente dei Corsi di Studio Scienze e Tecniche dell’edilizia, Magistrale in Architettura - Rigenerazione dell’Ambiente costruito; Magistrale a ciclo unico in Architettura

Prof. Nicola Pisacane, Docente dei Corsi di Studio Scienze e Tecniche dell’edilizia e Magistrale in Architettura - Rigenerazione dell’Ambiente costruito;

Dott.ssa Pasqualina Martinelli, in rappresentanza del personale tecnico-amministrativo del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

Gli studenti:

Simona Puca (studentessa di ARBE)

Michele Benedetto Izzo (studente di ARBE)

Crescenzo Rea (laureato in STE)

Ubaldo Pio Corvino (studente di A5)

Arch. Amalia Gioia, Sovrintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Caserta e Benevento;

Ing. Giovanni Del Vecchio, Direttore Ufficio provinciale – Territorio di Caserta, della Direzione provinciale di Caserta dell’Agenzia delle Entrate, in rappresentanza dell’Agenzia delle Entrate;

Arch. Carla Calvino, Consigliere Nazionale dell’Istituto Nazionale di BioARchitettura – INBAR;

Dott. Enrico Landolfi, Vicepresidente ANCE Caserta;

Ing. Vittorio Felicità, Ordine Ingegneri Provincia di Caserta

Dott.ssa Elisabetta Romano, Genio Civile di Caserta

Ing. Lorenza Dall’Aera, Provveditore Opere Pubbliche Campania, Molise, Lazio e Puglia

Il Presidente del Comitato di Indirizzo, Prof. Gianfranco De Matteis, nel ringraziare i presenti per la partecipazione alla riunione odierna, introduce quali nuovi componenti del Comitato di Filiera l’ing. Lorenza Dall’Aera, Provveditore Opere Pubbliche Campania, Molise, Lazio e Puglia e l’ing. Elisabetta Romano, Dirigente del Genio Civile di Caserta. Ricorda sinteticamente lo scopo del Comitato, ovvero migliorare la connessione tra i percorsi formativi del Dipartimento e il mondo del lavoro, dando vita ad un interscambio che agevoli l’allineamento della formazione accademica alle domande del mercato del lavoro. Il Presidente ricorda anche che il comitato si riunisce più volte all’anno.

Prende la parola il prof. Marino Borrelli, presidente del CdS in Architettura, a ciclo unico e a numero programmato nazionale, che presenta brevemente l'offerta formativa e i diversi contenuti del sito web, evidenziando come la struttura del sito sia comune a tutti i corsi di studio del Dipartimento.

Prende la parola il prof. Antonio Rosato, in qualità di nuovo Presidente del corso di laurea triennale in Scienze e Tecniche dell'Edilizia, il quale evidenzia il ruolo fondamentale del Comitato sia per armonizzare l'offerta formativa del Dipartimento con le richieste del mercato sia per avvicinare gli studenti al mondo del lavoro. Il prof. Rosato presenta quindi brevemente il Corso di Studio, che quest'anno conta circa 55 iscritti e che ha come obiettivo la formazione di una figura professionale in grado di collaborare in maniera consapevole e matura alle diverse attività della filiera edilizia. Ricorda inoltre che l'offerta formativa del CDS include seminari professionalizzanti nell'ambito di un insegnamento appositamente istituito (altre attività per l'inserimento nel mondo del lavoro) dal prof. De Matteis e coglie l'occasione per invitare i membri del Comitato, la componente esterna in particolare, a partecipare o proporre seminari. Il prof. Rosato ricorda, infine, che presso il Dipartimento sono attivi sei laboratori a carattere multidisciplinare, utilizzati sia per attività di ricerca che per attività didattiche ed esorta il Comitato ad incrementare gli accordi con il Dipartimento finalizzati ad accogliere un crescente numero di studenti per lo svolgimento dei tirocini.

Prende quindi la parola la prof.ssa Adriana Galderisi che, richiamando la presentazione del corso in lingua inglese di Architecture – Regeneration of Built Environment (ARBE) già fatta nell'ambito dello scorso incontro, ribadisce che il corso di laurea magistrale si pone in filiera con la triennale in Scienze e Tecniche dell'Edilizia, affrontando in particolare il tema della rigenerazione dell'ambiente costruito. ARBE non mira quindi a formare un architetto generalista, ma un professionista con specifiche competenze nel campo del recupero edilizio e della rigenerazione urbana. Il Corso, che accoglie sia studenti internazionali che italiani, apre agli studenti una finestra su orizzonti culturali più ampi, anche attraverso esperienze all'estero e la possibilità di conseguire doppi titoli. Tuttavia, la scarsa padronanza della lingua inglese all'interno della nostra platea studentesca, richiede un concreto impegno volto ad avvicinare, già dei primi anni della triennale, gli studenti alla lingua inglese. La prof.ssa Galderisi ricorda anche alcune delle iniziative svolte nello scorso anno accademico con alcuni membri del Comitato e auspica che queste attività possano essere riprese e ampliate nell'anno accademico in corso.

Infine, sia il prof. Rosato che la prof. Galderisi propongono ai membri del Comitato la possibilità di suggerire temi progettuali che potrebbero essere affrontati sia dagli studenti della magistrale che da quelli dell'ultimo anno della triennale, come opportunità per gli studenti di confrontarsi con questioni reali.

Interviene il prof. De Matteis che ritiene la possibilità di individuare dei temi specifici proposti da soggetti esterni e su cui coinvolgere gli studenti dei tre corsi di studio una rilevante opportunità per gli studenti.

Interviene il Provveditore, Ing. Lorenza Dell'Aera, che offre la più ampia disponibilità del Provveditorato a collaborare con l'università in tal senso ed offrire la possibilità di visitare alcuni cantieri di maggiore interesse per gli studenti. Ciò anche al fine di avvicinare i giovani al percorso che va dalla progettazione all'esecuzione di un'opera pubblica che sicuramente è un argomento di interesse per quanti poi svolgeranno la libera professione.

Il prof. De Matteis, ringraziando per l'opportunità, lascia la parola all'ingegner Landolfi dell'ANCE Caserta, con il quale è stata di recente organizzata una visita con gli studenti del terzo anno di Scienze e Tecniche per l'Edilizia presso il cantiere XENO (in Aversa) appositamente selezionato da

ANCE proprio in occasione in uno degli incontri tenuti all'interno dell'insegnamento "Altre attività utili all'inserimento del mondo del lavoro".

L'ing. Landolfi evidenzia che la collaborazione con il Dipartimento, che dura ormai già da qualche tempo, ha avuto un'accelerazione negli ultimi mesi, grazie alla prossima stipula di una convenzione con il Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale mirata a facilitare i tirocini presso imprese iscritte all'associazione. Ciò costituisce una rilevante opportunità in quanto sono più di 80 le imprese iscritte ad ANCE e molte di queste si sono già mostrate disponibili ad accogliere tirocinanti.

Riguardo invece alla possibilità di accogliere gli studenti per effettuare visite nei cantieri si tratta di fare una programmazione ma si registra una piena disponibilità. Infine, sottolinea la possibilità di affrontare con gli studenti il tema della sicurezza, già stato oggetto di un seminario lo scorso anno, ipotizzando una più specifica formazione.

Interviene il prof. De Matteis, che propone di valorizzare il tema della sicurezza sul luogo di lavoro attraverso corsi a scelta e/o attività di tirocinio anche al fine di rilasciare una certificazione agli studenti al termine del percorso di studio. Visti infatti i requisiti che i professionisti devono avere per poter poi svolgere attività di cantiere, si potrebbe far sì che gli studenti, al momento del conseguimento della laurea, avendo già svolto queste attività formative, che andranno adeguatamente certificate, possano conseguire la certificazione prevista dalle norme vigenti.

L'ing. Landolfi suggerisce che, atteso che la formazione di un coordinatore sia in fase di progettazione che di esecuzione è oggi di circa di 120 ore, che gli studenti potrebbero svolgere una parte della formazione durante il percorso universitario e completarla poi a valle della laurea, triennale o specialistica.

Interviene quindi la prof.ssa Galderisi che ricorda che l'aggiornamento dei regolamenti didattici, attualmente in corso per tutti i Corsi di Studio, è orientato a garantire una maggiore flessibilità dell'offerta formativa all'interno dei corsi di studio. Il prof. De Matteis concorda pienamente ed esorta a lavorare in tal senso, anche organizzando una riunione con Formedil.

Interviene l'ing. Del Vecchio che ribadisce la disponibilità dell'Agenzia delle Entrate ad ospitare visite con piccoli gruppi onde fornire un quadro delle diverse tipologie lavorative che hanno attinenza con gli aspetti catastali, la progettazione, la redazione di aggiornamenti catastali. Si conferma la possibilità di esaminare specifiche tematiche attraverso appositi seminari, come sono stati già organizzati in passato.

Interviene l'arch. Calvino che offre la disponibilità di accogliere tirocini curriculari sui criteri ambientali minimi. Tale disponibilità viene immediatamente accolta dalla prof.ssa Galderisi che suggerisce di organizzare nel secondo semestre un seminario, in modo da introdurre l'argomento e sollecitare l'interesse degli studenti a svolgere un eventuale tirocinio su questa tematica.

Interviene la dott.ssa Amalia Gioia che esprime la disponibilità a continuare le attività seminariali, anche attraverso visite ai cantieri, come occasioni per preparare gli studenti al mondo del lavoro, e ad ospitare tirocini. Propone, inoltre, la possibilità per l'università di accogliere una serie di reperti del territorio avversano che consentano agli studenti di venire in contatto con le origini stesse della città. Il prof. De Matteis riferisce che con riferimento a tale finalità risultano già in corso alcune interlocuzioni con la Soprintendenza di Caserta e propone di provare a finalizzare tale attività, in sinergia anche con il dipartimento di Lettere e Beni Culturali dell'Ateneo.

Interviene l'ing. Elisabetta Romano del Genio Civile, che sottolinea la piena disponibilità dell'Ente ad ospitare tirocini.

Il prof. De Matteis esprime soddisfazione per la capacità del Comitato di offrire spunti per un costante miglioramento della formazione universitaria e di dare concretezza alle proposte e propone quale tema da discutere nel prossimo incontro i punti di forza e di criticità dei tre corsi di studio che emergono dagli indicatori che annualmente vengono forniti dall'ANVUR.

Alle ore 16,30 il Presidente, Prof. De Matteis, nel ringraziare nuovamente per i contributi offerti da tutti i partecipanti, dichiara chiusa la riunione.

Del che è verbale.

Il Presidente del Comitato di Indirizzo
Prof. Gianfranco De Matteis



Il Segretario verbalizzante
Prof.ssa Fabiana Forte

