

# IL NOTIZIARIO SIIV

www.siiv.it

## I RECENTI AGGIORNAMENTI DALL'ASSEMBLEA ORDINARIA DEI SOCI E DAGLI EVENTI DI CARATTERE SCIENTIFICO ORGANIZZATI DALLA SIIV

**N**el presente numero del Notiziario SIIV si intende fornire un resoconto circa le novità scaturite dagli eventi organizzati nell'ambito delle attività sociali tra il 14 e il 15 novembre 2024 a Roma presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche (DICITA) della sede SIIV Università degli Studi Roma Tre, in Roma.

### ASSEMBLEA ORDINARIA SOCI 2024

Il 14 novembre scorso presso la sala conferenze del DICITA si è svolta l'ordinaria assemblea annuale dei soci SIIV, importante momento di confronto utile per fare un punto su quanto portato avanti dall'associazione nell'anno passato, nonché per tracciare una direzione alle azioni da adottare in quello futuro.

Su invito del Presidente dell'assemblea, prof. Antonio Montepara (Università di Parma), il Presidente della SIIV prof. Orazio Baglieri (Politecnico di Torino) ha introdotto le linee programmatiche relative al biennio 2023/2024, suddivise in tre macroaree afferenti alla didattica e formazione, all'attività normativa e in ultimo ai rapporti istituzionali. In riferimento alle prime due macroaree, è opportuno ricordare l'istituzione di tre commissioni tematiche: la Commissione normativa stradale, coordinata dal prof. Salvatore Cafiso (Università di Catania); la Commissione transizione ecologica e sostenibilità delle infrastrutture di trasporto, coordinata dal prof. Francesco Canestrari (Università Politecnica delle Marche); e la Commissione didattica, coordinata dalla prof.ssa Anna Granà (Università di Palermo). Rispetto alla terza, invece, il Presidente ha riferito sugli eventi co-organizzati

o patrocinati dalla SIIV, tra cui si segnala il webinar con il CNI, relativo a "Materiali e tecnologie per pavimentazioni stradali sostenibili". L'evento, svoltosi a febbraio 2024 e già trattato in precedenti edizioni del notiziario, ha visto il contributo di diversi soci con un numero molto elevato di iscrizioni e partecipanti nelle varie giornate. Il Presidente, inoltre, ha sottolineato l'intensa attività svoltasi nell'istituire rapporti istituzionali con CUN, CNI, associazioni tecnico scientifiche quali AIIT e altre.

Da un punto di vista associativo, per altro, l'assemblea in questione ha rivestito un'importanza particolare connessa alle periodiche elezioni di rinnovo delle cariche direttive. Nello specifico, risultava in scadenza il mandato del prof. Giuseppe Loprencipe (Università di Roma La Sapienza), tra i professori di prima fascia, e dei proff. Rosolino Vaiana (Università della Calabria) e Francesca Russo (Università di Napoli Federico II) tra i professori di seconda fascia costituenti il Consiglio Direttivo. Inoltre, si avviava alla conclusione il biennio di presidenza del prof. Orazio Baglieri.

Le votazioni espresse dai soci aventi diritto, hanno determinato unanimemente quali nuovi membri del Consiglio Direttivo il prof. Andrea Simone (Università di Bologna) come membro di prima fascia, la prof.ssa Gilda Ferrotti (Università Politecnica delle Marche) come membro di seconda fascia e l'ing. Paolo Intini (Università del Salento) come membro ricercatore.

Infine, l'assemblea ha accolto all'unanimità la candidatura avanzata dal prof. Gianluca Dell'Acqua (Università di Napoli Federico II) quale Presidente della SIIV per il biennio 2025/2026. Il prof.



1. Foto di gruppo dei soci al termine dell'Assemblea

Dell'Acqua ha dunque tenuto l'ultimo intervento dell'assemblea, ringraziando il consesso e i soci tutti, ed esprimendo gratitudine ai soci fondatori del 1990, tra i quali ha espresso un omaggio particolare al Presidente onorario prof. Santagata.

### EVENTO "FORMAZIONE UNIVERSITARIA NEL SETTORE CEAR-03/A: QUALI PROSPETTIVE?"

Il convegno-dibattito tenutosi il giorno seguente, venerdì 15 novembre 2024 presso la stessa sede, ha rappresentato un'importante occasione di riflessione e confronto sul futuro della formazione universitaria nel settore CEAR-03/A "Strade, Ferrovie e Aeroporti". L'evento ha permesso di analizzare criticità, opportunità e sfide legate all'evoluzione delle competenze richieste agli esperti del settore, in ambito sia accademico sia professionale. La giornata, moderata dal prof. Andrea Benedetto (Università Roma Tre) è stata aperta dai professori Orazio Baglieri, Presidente SIIV, Stefano Carrese, Direttore del DICITA e Presidente Società Italiana dei Docenti di Trasporti (SIDT) e Francesco Bella, fiduciario SIIV di sede dell'ateneo ospitante, che hanno delineato il quadro generale delle sfide affrontate dal settore accademico e professionale.

La prof.ssa Anna Granà (Università di Palermo), coordinatrice della Commissione didattica SIIV, ha fornito un'interessante e dettagliata analisi della struttura dell'offerta didattica relativa al settore CEAR-03/A negli atenei italiani, sottolineando le diversità e le peculiarità delle varie realtà accademiche.

A seguire, la prof.ssa Lidia La Mendola (Università di Palermo), coordinatrice Comitato d'Area 08 in seno al CUN, ha illustrato i processi di riforma delle classi di laurea e le riflessioni in corso su ASN, reclutamento e lauree abilitanti.

L'ing. Andrea Ferrante (Presidente sezione speciale, Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici) ha illustrato e discusso le sfide per i profili formativi degli ingegneri civili, con particolare atten-



2. Saluti istituzionali da parte dei proff. Stefano Carrese e Francesco Bella

zione agli obiettivi ambientali e all'integrazione delle strategie progettuali.

A chiudere la prima parte dell'incontro la prof. Marialisa Nigro (consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e docente Università Roma Tre), che ha proposto la visione degli ordini professionali e del CNI (Consiglio Nazionale Ingegneri) sulle prospettive della formazione universitaria e delle lauree abilitanti. La seconda parte del dibattito si è aperta con l'intervento, appassionato e puntuale, degli studenti delle lauree magistrali della sede ospitante.

A seguire e a concludere l'interessante giornata di confronto, un rapporto tra le esperienze organizzative e di gestione della didattica dei corsi di studio. Nel dibattito, le esperienze maturate nelle rispettive sedi dai proff. Nicola Baldo (Università di Udine), Gaetano Bosurgi (Università di Messina), Gianluca Dell'Acqua (Università di Napoli Federico II), Vittorio Ranieri (Politecnico di Bari) e Andrea Simone (Università di Bologna). ■

<sup>(1)</sup> *Ingegnere Ricercatore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre*

<sup>(2)</sup> *Ingegnere Ricercatore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università di Padova*

## Messaggio di fine mandato del Presidente Baglieri

La fine del 2024 è coincisa con il termine del mio mandato di presidenza della SIIV e approfitto di questo spazio per fare un breve bilancio del biennio appena trascorso. In questi due anni sono state messe in campo numerose iniziative, come di volta in volta puntualmente documentato all'interno del notiziario, nei diversi ambiti riconducibili agli obiettivi statutari della nostra società. La formazione – ricordo, tra gli altri eventi, le Summer School di Perugia e Udine e la Winter school di Moena, appuntamenti ormai fissi e consolidati, a cui teniamo particolarmente in quanto rivolti ai giovani ricercatori e ai dottorandi che costituiscono la linfa vitale delle nostre sedi universitarie e dei nostri laboratori di ricerca. La divulgazione tecnico-scientifica – cito la convenzione sottoscritta con il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) per la organizzazione di giornate di studio e cicli di seminari, come quelli molto partecipati tenutisi alla fine del 2023 e nei primi mesi del 2024 su argomenti di grande attualità per il nostro settore. La collaborazione con le istituzioni – richiamo il coinvolgimento formale e il ruolo attivo della SIIV nel tavolo di lavoro ministeriale che ha portato alla redazione dei CAM Strade recentemente emanati. A queste, e a tante altre iniziative qui non espressamente indicate ed elencate, si sono aggiunte le attività svolte dalle commissioni di studio permanenti sui temi della normativa di progettazione, della transizione ecologica e della sostenibilità delle costruzioni stradali, della didattica e formazione. Grazie alla comunità dei soci, SIIV si appresta a iniziare il prossimo biennio confermandosi come una associazione attiva e partecipata, inserita in un percorso di costante e continua crescita, a cui consegue un sempre maggiore riconoscimento quale riferimento del mondo scientifico e accademico italiano. Al nuovo Consiglio Direttivo e al nuovo Presidente, che sapranno senz'altro proseguire in questo percorso di crescita, vanno i miei migliori auguri di buon lavoro.



Il prof. Orazio Baglieri