



Consuntivo attività Comitato di Indirizzo LT ISLA e LM IASAL

a.a. 2025-2026

Nell'a.a. 2025-2026, così come per i precedenti aa.aa., il Comitato di Indirizzo (CdI) ha deciso di organizzare una serie di seminari/convegni/visite didattiche, tenute da professionisti dei settori ambiente/sicurezza/comunicazione, integrate nei corsi normalmente svolti nella LT ISLA e LM IASAL.

Scopo di queste lezioni è stato quello di approfondire numerose tematiche trattate durante il percorso universitario, nonché di riportare agli studenti le esperienze lavorative dei relatori, affiancando, al classico approccio "accademico", uno più prettamente "professionale".

Prima dell'inizio dell'a.a., sono state formulate diverse proposte, da parte dei membri del CdI, che sono state poi sottoposte ai docenti delle materie ingegneristiche per capire se, e all'interno di quale insegnamento ufficiale, fosse possibile implementarle. Di seguito, si riporta il consuntivo delle iniziative professionalizzanti effettivamente svolte (alcune di queste sono state aggiunte in itinere, anche se inizialmente non proposte/preventivate o non provenienti da membri del CdI).

Attività	Durata (ore)	Relatore/Azienda ospitante	Docente, insegnamento e corso
Seminario "Presentazione Software R per la statistica – parte I"	4	Patrizia Favaron, Servizi Territorio srl	L. Bozzato, Informatica e Statistica per l'Ingegneria, LT ISLA
Seminario "Presentazione Software R per la statistica – parte II"	4	Patrizia Favaron, Servizi Territorio srl	L. Bozzato, Informatica e Statistica per l'Ingegneria, LT ISLA
Visita tecnica stabilimento MC Prefabbricati di Bellinzago Novarese	2	MC Prefabbricati SpA	B. Dal Lago, Tecnica delle Costruzioni, LT ISLA
Seminario "Modelli di incendio localizzato"	2	Giulia Mignemi, Università degli Studi dell'Insubria	B. Dal Lago, Interazione Fuoco-Strutture ed Elementi di Fire-Engineering LM IASAL
Seminario "Esposizione, rischio e incertezza: breve corso di sopravvivenza"	2	Patrizia Favaron, Servizi Territorio srl Roberta Corrao, ATS Insubria	E. Sieni, Sicurezza delle Macchine e degli Impianti Elettromeccanici LM IASAL
Seminario "Il Piano della Formazione della salute e della sicurezza"	2	Rita Somma e Ing. Lago, Safety Group Italia srl (solo Rita Somma è membro del CdI)	E. Sieni, Sicurezza delle Macchine e degli Impianti Elettromeccanici LM IASAL

Attività	Durata (ore)	Relatore/Azienda ospitante	Docente, insegnamento e corso
Seminario “Caso studio, analisi, investigazione e gestione di infortuni, incidenti mancati e comportamenti pericolosi sul lavoro”	2	Carla Mammone, Inter-Action	E. Sieni, Sicurezza delle Macchine e degli Impianti Elettromeccanici LM IASAL
Seminario “Certificazione macchine secondo la direttiva macchine”	2	Giorgio Livio, Insafe	E. Sieni, Sicurezza delle Macchine e degli Impianti Elettromeccanici LM IASAL
Seminario “Uso di droni per il rilevamento del territorio	4	Diego Curri, Dronezero	M.G. Ferrario, Pericolosità Geologico-Ambientale e Rilevamento del Territorio LM IASAL
Seminario “Casi studio e incontro con professionisti del settore”	2	Gregorio Mondini, Idrogea srl (solo Gregorio Mondini è membro del CdI) Livia Servanzi, GRAIA srl	P. Espa, Complementi di Idraulica, LM IASAL
Seminario “La progettazione degli impianti di depurazione”	2	Domiziano Ivan Basilico, SEAM Engineering	C. Morosini, Complementi di Ingegneria Sanitaria Ambientale Modulo B, LM IASAL
Seminario “Progettazione degli interventi per il ripristino del recupero ambientale di due discariche consortili di RSU”	2	Paolo Pacetti Serena Castiglioni, Insubria Studio Associato di Geologia	C. Morosini, Complementi di Ingegneria Sanitaria Ambientale Modulo B, LM IASAL
Seminario “Aspetti normativi, programmatori, autorizzativi e gestionali in tema di rifiuti”	4	Fabio Carella, ARPA Lombardia, Dipartimento di Como e Varese	C. Morosini, Complementi di Ingegneria Sanitaria Ambientale Modulo B, LM IASAL
Visita tecnica presso il termovalorizzatore di Busto Arsizio	4	Cristina Frigoli, Neutalia	C. Morosini, Complementi di Ingegneria Sanitaria Ambientale Modulo B, LM IASAL
Visita tecnica presso l’impianto di depurazione di Fino Mornasco	2	Giovanni Bergna, LarianaDepur	C. Morosini, Complementi di Ingegneria Sanitaria Ambientale Modulo B, LM IASAL
Seminario “Obblighi e responsabilità in materia di bonifica di siti contaminati”	2	Federico Vanetti, Studio Chiomenti	C. Morosini, Bonifica di Siti Contaminati, LT ISLA

Attività	Durata (ore)	Relatore/Azienda ospitante	Docente, insegnamento e corso
Seminario “Dalle indagini idrogeologiche di campo alla modellazione numerica”	4	Giovanni Formentin e Mattia Olmo, HPC Italia (solo Giovanni Formentin era membro del CdI)	C. Morosini, Bonifica di Siti Contaminati, LT ISLA
Seminario “Applicazione dei software Risk-Net e Rome Plus per l’AdR di siti contaminati”	4	Giulia Ferrario, Studio Franzosi Serena Castiglioni, Insubria Studio Associato di Geologia (solo Serena Castiglioni è membro del CdI)	C. Morosini, Bonifica di Siti Contaminati, LT ISLA
Seminario “Determinazione del fondo naturale nei procedimenti di bonifica: il ruolo di ARPA Lombardia”	2	Fabio Carella, Elena Caprioli e Laura Binda, ARPA Lombardia, Dipartimento di Como e Varese (solo Fabio Carella è membro del CdI)	C. Morosini, Bonifica di Siti Contaminati, LT ISLA
Seminario “Come un buon modello concettuale può cambiare la prospettiva: dalla necessità di bonificare un acquifero alla chiusura del procedimento”	2	Mattia Cappelletti Zaffaroni, ERM Italia	C. Morosini, Bonifica di Siti Contaminati, LT ISLA
Seminario “Case histories nei procedimenti di bonifica di siti contaminati: simulazione di un caso reale”	4	Claudio Franzosi, Studio Franzosi	C. Morosini, Bonifica di Siti Contaminati, LT ISLA
Visita tecnica presso lo stabilimento Lamberti di Albizzate	8	Lamberti SpA	C. Morosini, Bonifica di Siti Contaminati, LT ISLA
Convegno “Relazioni: istruzioni per l’uso. Costruire consapevolezza per crescere nelle relazioni”	8	Università degli Studi dell’Insubria	C. Morosini e E. Papa, LT ISLA e LM IASAL
Convegno AWaTEC2026	8	Università degli Studi dell’Insubria	V. Torretta e E. Sieni, LM IASAL

Tabella 1: attività effettivamente svolte nell’a.a. 2025-2026 – membri CdI.

Attività	Durata (ore)	Relatore/Azienda ospitante	Docente, insegnamento e corso
Seminario “Durabilità delle costruzioni in calcestruzzo armato”	2	Roberto Torrent, Materials Advanced Services Ltd	B. Dal Lago, Tecnica delle Costruzioni, LT ISLA
Seminario “Sostenibilità delle strutture”	2	Alberto Baltrocchi, Università degli Studi dell’Insubria	B. Dal Lago, Tecnica delle Costruzioni LT ISLA
Seminario “Strutture pultruse in materiale fibroso in matrice polimerica	2	Fabio Minghini, Università degli Studi di Ferrara	B. Dal Lago, Interazione Fuoco-Strutture ed Elementi di Fire-Engineering LM IASAL
Seminario “Comportamento degli occupanti in caso di incendio; modelli di esodo e tecniche di simulazione”	2	Francesco Daniele, Università degli Studi dell’Insubria	B. Dal Lago, Interazione Fuoco-Strutture ed Elementi di Fire-Engineering LM IASAL
Seminario “Combustione di materiali polimerici per componenti edilizi”	1	Linda Vitaloni, Università degli Studi dell’Insubria	B. Dal Lago, Interazione Fuoco-Strutture ed Elementi di Fire-Engineering LM IASAL
Seminario “Durabilità delle costruzioni in calcestruzzo armato”	2	Roberto Torrent, Materials Advanced Services Ltd	B. Dal Lago, Interazione Fuoco-Strutture ed Elementi di Fire-Engineering LM IASAL
Seminario “Sostenibilità delle strutture”	2	Alberto Baltrocchi, Università degli Studi dell’Insubria	B. Dal Lago, Interazione Fuoco-Strutture ed Elementi di Fire-Engineering LM IASAL
Seminario “Valutazione della distribuzione di temperatura con modelli ad elementi finiti”	2	Marco Del Galdo, Politecnico di Milano	B. Dal Lago, Interazione Fuoco-Strutture ed Elementi di Fire-Engineering LM IASAL
Visita tecnica degli impianti antincendio per il centro commerciale “Il Centro” di Arese	2	TEA SpA	F. Fattori, Impianti Antincendio LT ISLA
Seminario “I dispositivi di protezione di un impianto elettrico, prove EMC e visita linea di produzione’. Con visita del laboratorio”	4	Gianpaolo Monti, BTicino	E. Sieni, Sicurezza delle Macchine e degli Impianti Elettromeccanici LM IASAL
Seminario “L’ASCENSORE-Aspetti normativi e di sicurezza”	2	Marco Cogliati, Tre-E	E. Sieni, Sicurezza delle Macchine e degli Impianti Elettromeccanici LM IASAL
Seminario “Modulo macchine: esempi”	2	Noemi Milani, Studio Milani	E. Sieni, Sicurezza delle Macchine e degli Impianti Elettromeccanici LM IASAL

Attività	Durata (ore)	Relatore/Azienda ospitante	Docente, insegnamento e corso
Seminario “Incendio e manutenzioni: caso Thyssen group”	2	Noemi Milani, Studio Milani	E. Sieni, Sicurezza delle Macchine e degli Impianti Elettromeccanici LM IASAL
Seminario “Manutenzione esempi pratici in spazi confinati”	2	Noemi Milani, Studio Milani	E. Sieni, Sicurezza delle Macchine e degli Impianti Elettromeccanici LM IASAL
Seminario “Rischio chimico: role play sulla valutazione e gestione dell’esposizione. Simulazione di casi reali per allenare analisi del rischio, decisioni di gruppo e strategie di prevenzione	4	Francesca Borghi, Università degli Studi di Bologna	A. Spinazzè, Elementi di Sicurezza, Processi Industriali e Rischio Chimico-Ambientale LM IASAL
Seminario “Esempi pratici di materiali utilizzabili per la realizzazione di discariche controllate	2	Alberto Simini, Huesker	C. Morosini, Complementi di Ingegneria Sanitaria Ambientale Modulo B, LM IASAL
Visita tecnica presso la discarica di Gorla e il digestore anaerobico di Mozzate	4	Econord	C. Morosini, Complementi di Ingegneria Sanitaria Ambientale Modulo B, LM IASAL

Tabella 2: attività effettivamente svolte nell’a.a. 2025-2026 – professionisti/aziende esterni/e al CdI