



Comitato di Indirizzo

LTISLA LMIASAL



**Ing. Cristiana Morosini
(Coordinatrice)**

Sottogruppo Ex-Studenti

(Referente: Ing. Andrea Re)

Con il patrocinio di:



COMUNE DI
VARESE



CAMERA DI COMMERCIO
VARESE
Futuro Impresa Territorio

ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA
DI VARESE



ordine
INGEGNERI
provincia
como



Ordine
dei Geologi
della Lombardia



Il Sottogruppo Ex-Studenti: finalità

2

- ✓ Il Sottogruppo **Ex-Studenti** si occupa di fornire il punto di vista dei laureati in merito alla formazione universitaria ricevuta ed alle aspettative manifestate dal datore di lavoro nel momento del loro ingresso nel mondo della professione.
- ✓ Avendo maturato un'esperienza diretta all'interno dell'Ateneo, i membri di questo Sottogruppo possono essere forieri dei punti forti e delle criticità riscontrate durante il loro percorso accademico.
- ✓ Possono, inoltre, rappresentare un riferimento per gli attuali studenti ed essere portavoce, presso il Comitato di Indirizzo, delle loro esigenze, con l'obiettivo di migliorare il percorso formativo offerto dai corsi di studio LT ISLA e LM IASAL.



Il Sottogruppo Ex-Studenti: composizione

3

- **Referente:** Andrea Re (**Xylem Water Solutions Italia S.r.l.**).
- **Componenti:** Francesca Buffa (**Ex studentessa LT ISLA – libera professionista**); Dania Piazza (**New Age Ecologia**); Elena Postè (**Air Clean Srl**); Andrea Arca (**AECOM**); Paolo Berlusconi (**IRCA S.p.A.**); Mario Pistocchini (**Bonalumi Ferrari Partner SA Studio d'ingegneria**); Alberto Pietro Damiano Baltrocchi (**Dottorando**); Lucrezia Maggi (**Studentessa e rappresentante LM IASAL**); Ambra Roversi (**Ex studentessa LT ISLA – libera professionista**); Stefano Maffioletti (**Tenaris**); Marco Bissoni (**MB Safety S.r.l.**).



Andrea Re

<https://www.xylem.com/it-it/>

Laureato in Ingegneria Ambientale e per la Sostenibilità degli Ambienti di Lavoro.

Cultore della Materia in Ingegneria Sanitaria Ambientale (ICAR/03) presso l'Università degli Studi dell'Insubria.

Dopo essere stato borsista per attività di ricerca nel settore trattamento aria, ha lavorato come application-sales engineer per un'azienda specializzata in sistemi di aerazione per gli impianti di trattamento delle acque reflue.

Attualmente, lavora in Xylem come sales engineer per le Public Utilities.



Francesca Buffa

Dottore in Ingegneria Edile, iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese.

Dottore in Ingegneria della Sicurezza del Lavoro e dell'Ambiente.

Da 12 anni esercita la libera professione.



Dania Piazza

<http://www.newageecologia.it>

Nella sua realtà aziendale si occupa in particolare di attività di valutazione dei rischi negli ambienti di lavoro e di valutazione di rischi specifici, eseguite ai sensi del D.Lgs. 81/08, come:

- valutazione e stesura del DVR generale;
- analisi schede di sicurezza e valutazione del rischio da agenti chimici e da agenti cancerogeni e mutageni;
- valutazione dell'esposizione a contaminanti aerodispersi in ambiente di lavoro: monitoraggio analitico della qualità dell'aria, eseguito attraverso campionamenti personali e ambientali;

Svolge il ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione esterno in aziende molto diversificate tra loro, per conto della Società New Age Ecologia S.r.l.

È docente formatore in materia di salute e sicurezza, in possesso dei requisiti previsti dal Decreto Ministeriale 6 marzo 2013 "Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro".



Elena Postè

<http://www.aircleansrl.com>

Laureata nel dicembre del 2012 in Ingegneria per la sicurezza del lavoro e dell'ambiente presso l'Università degli studi dell'Insubria e nel dicembre 2021 ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria ambientale e per la sostenibilità degli ambienti di lavoro. Inserita nell'ufficio tecnico dell'Ufficio d'Ambito 11 della Provincia di Varese (pianificazione e gestione del Servizio Idrico Integrato), successivamente, da settembre 2015 ad agosto 2018, ha prestato servizio presso l'ufficio tecnico di Bozzente S.r.l., capofila della Struttura Unica Amministrativa comprendente n. 6 società proprietarie di molti impianti di depurazione e di collettori fognari intercomunali nella Provincia di Varese. Da marzo 2021 inizia la collaborazione con Air Clean Srl, inserendosi definitivamente nel marzo 2022, occupandosi della progettazione preliminare degli impianti di trattamento aria, preventivandoli ai potenziali clienti.



AIR S.R.L.
CLEAN



Andrea Arca

<https://aecom.com/>

Laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università degli Studi di Pavia con indirizzo impiantistico. Specializzato nel trattamento delle acque reflue, potabilizzazione delle acque e bonifiche di siti contaminati, ha maturato esperienza nella progettazione ed esecuzione di indagini di caratterizzazione ambientale e nella redazione di progetti operativi di bonifica basati principalmente su tecnologie in situ.

AECOM



Paolo Berlusconi

<https://www.irca.eu/>

HSE Manager per tutti i Plant Italiani (4 complessivamente) per un totale di circa 400 addetti.

Gestione di tutto quanto riguarda la normativa per sicurezza nei luoghi di lavoro ed il rispetto della legislazione ambientale per tutti gli stabilimenti Italiani dell'Azienda.

La forte espansione aziendale, con le relative aumentate necessità di controllo/verifica e pianificazione in ambito HSE, nonché le precedenti esperienze come consulente lo hanno abituato a gestire diversi progetti in parallelo, budget e/o obiettivi nonché alcune risorse interne ed esterne.



Mario Pistocchini

<http://www.bonalumi-ferrari.ch/>

Si occupa principalmente di acustica ambientale ed edile. Da gennaio 2019, oltre che di acustica, si occupa di ingegneria del traffico svolgendo principalmente mandati di progettazione di impianti semaforici. Inoltre, ha avuto modo di operare nel campo delle valutazioni di impatto ambientale. Altre “piccole” mansioni consistono nella compilazione di domande di costruzione e nell’eseguire verifiche geometriche di autorimesse, rampe ed accessi veicolari.



Bonalumi Ferrari Partner SA Studio d'ingegneria



Alberto Pietro Damiano Baltrocchi

Laureato magistrale in Ingegneria Ambientale e per la Sostenibilità degli Ambienti di Lavoro e attuale Dottorando, ha ricoperto la carica di Rappresentante degli Studenti in Consiglio di Corso. Si è avvicinato al Comitato di Indirizzo perché pensa che per gli studenti, soprattutto di un corso come quello di Ingegneria, sia molto importante avere dei Rappresentanti provenienti dal mondo del lavoro che possano portare la propria esperienza interfacciandosi direttamente con loro.



Lucrezia Maggi

Laureata in Ingegneria per la Sicurezza del Lavoro e dell'Ambiente e studentessa della LM IASAL. Rappresentante degli studenti in Consiglio di Corso, Membro del Senato Accademico e del Comitato Scientifico del Collegio Carlo Cattaneo, ha deciso di entrare a far parte del Comitato di Indirizzo per poter diventare portavoce di iniziative, proposte ed attività di quest'ultimo, facilitando il dialogo studente-professionista.

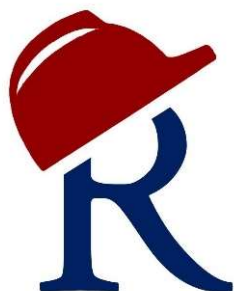
Ambra Roversi



CONSULENTE, RSPP, FORMATORE, ERGONOMO, AUDITOR per le ISO 45001:2018 e ISO 9001:2015, COVID MANAGER.

Attualmente collabora con diverse società di consulenza sul territorio regionale, alcune organizzazioni sportive (in particolar modo per la gestione dell'emergenza COVID-19) e un ente di certificazione e valutazione sistemi di qualità e di gestione (SQS).

Dal 2019 è socia AIAS (Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza) e dal 2020 è socia e formatrice di FEDERSICUREZZA ITALIA (Federazione Nazionale della Sicurezza nei Luoghi di Lavoro e della Formazione).





Stefano Maffioletti

<https://www.tenaris.com/en>

Dal 2019 ha ricoperto il ruolo di ASPP per il reparto acciaieria di TenarisDalmine. In tale veste, si è occupato di fornire supporto al datore di lavoro per le attività di monitoraggio degli adempimenti di legge, come la sorveglianza sanitaria e la formazione obbligatoria dei lavoratori, e di dare supporto ai dirigenti di sicurezza per le indagini e analisi relative agli infortuni ed incidenti. Si è occupato della stesura, mantenimento e aggiornamento dei documenti di valutazione dei rischi sia per quanto riguarda le attività specifiche svolte dai lavoratori, sia per quanto riguarda le esposizioni occupazionali. Ha partecipato alle attività di auditoria per la iso14001 e ora 45001 ed attualmente ricopre il ruolo di HSE manager dello stabilimento di Arcore (RSPP con delega ambientale).



Marco Bissoni

mbsafety.it

Da marzo 2014, ricopre il ruolo di Amministratore unico della società MB Safety S.r.l.; è consulente per la sicurezza del lavoro e dell'ambiente ed attività affini (incarichi di RSPP esterno, Coordinatore per la sicurezza in cantiere CSP e CSE, formatore qualificato per la sicurezza, valutazione dei rischi, ecc.).