

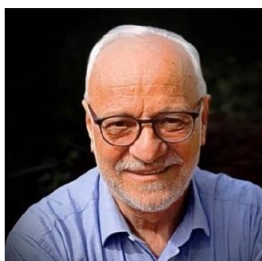
ABSTRACT CURRICULA DEI RELATORI – CONVEGNO SETTORE COSTRUZIONI –
6 febbraio 2026

PARTE PRIMA – MATTINO

VALENTINA MINGO

Avv. Valentina Mingo, Responsabile del servizio Politiche e strumenti per la transizione ecologica, tra cui i temi che riguardano Legislazione ambientale nazionale ed europea, Sostenibilità ambientale, Procedure e autorizzazioni ambientali e Responsabilità sociale di impresa di ANCE.

ROBERTO MAIDA



Roberto Maida Architetto - posizione 418 Udine

External Lead Auditor: QMS 9001_EMS14001_SMS45001; CE PT Product Technical Lead Auditor;

CIT Testing Inspection Certification

Consultant Senior - Certify EcoProgettista ISO 17024 - Senior Teacher - DNSH Expert - CAM Manager - TIMBER expert

Profilo Professionale – Sostenibilità, CAM, DNSH

Esperto ambientale, architetto con competenze avanzate in lavori pubblici e docente di alta formazione su sostenibilità ambientale, CAM, DNSH, tassonomia UE e normativa nazionale.

Competenze

D.Lgs. 36/2023, CAM Edilizia, Infrastrutture e Verde, direttive europee (EPBD, ESPD, CPR, RED II, Tassonomia), standard ISO (9001, 14001, tutta la serie ambientale ISO 14000), LCA, LCC, certificazioni ambientali, pianificazione pubblica e appalti sostenibili.

Attività

Esperienze

Progettazione sostenibile CAM e DNSH in progetti pubblici e formativi. Sono referente di modelli elementari per il calcolo della CO₂, disassemblabilità dei materiali e bilancio ambientale. Docente per programmi accreditati per la Certificazione del Personale UNI 17024 (es. Abittraining) e valutatore tecnico per certificazioni ambientali.

Ambiti di intervento Oqqi

PNRR, bandi pubblici, edilizia sostenibile, valutazioni ambientali ex ante ed ex post, sistemi SGQA/PQA, piani ambientali di cantiere, DNSH, LCA/LCC, gestione rifiuti, bonus edilizi, criteri green per gare e contratti pubblici.

ABSTRACT CURRICULA DEI RELATORI – CONVEGNO SETTORE COSTRUZIONI – 6 febbraio 2026

Supporto stazioni appaltanti, imprese e progettisti nella conformità normativa su appalti pubblici, criteri ambientali minimi e verifica del principio DNSH. Elabora contenuti specialistici per relazioni tecniche, capitolati, guide operative e check-list.

GIAMPAOLO MUNAFO'

Munafò Giampaolo, laureato in Ingegneria civile sez. Edile presso l'Università degli Studi di Pisa.

Professore a.c. di Architettura tecnica presso la Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa. Socio fondatore e Direttore tecnico della società di Ingegneria BST Ingegneria srl. Socio e Amministratore delegato della società Biomil srl, laboratorio di prova accreditato Accredia.

Membro di commissione UNI, ha svolto attività di ricerca e approfondimento in commissioni ordinistiche, partecipa a diverse attività istituzionali in materia di Qualità e sostenibilità, ha relazionato a diversi convegni, e fatto diverse pubblicazioni, soprattutto in merito a Qualità e Valore, sviluppando fra l'altro l'applicazione dell'AV al mondo delle costruzioni, con particolare riferimento ai temi della qualità edilizia e della certificazione energetica e di sostenibilità.

Coordinatore scientifico del progetto di scambio culturale transnazionale GEP Green Economy Project realizzato con Regione Toscana e Provincia di Pisa.

Socio Inbar, membro della Qualità e Certificazione del progetto e del Processo Edilizio.

Socio e membro del Consiglio direttivo dell'AIIV (associazione italiana Analisi del Valore), membro del comitato scientifico del CeSAV (Centro studi per l'Analisi del Valore).

Membro del Consiglio direttivo del settore costruzioni civili dell'AICQ (Associazione Italiana Cultura della Qualità). Membro di commissioni e settori AICQ.

MARCO SOVERINI

Dottore Commercialista. Nel 1985 laurea a Bologna in "Economica e commercio"; Insegnante scuole medie superiori anni 1987e 1988 (ragioneria e marketing).

Dal 1987 attività di libero professionista (dottore commercialista: curatele fallimentari, collegi sindacali);

Dal 2014 amministratore del gruppo LinkedIn climate change, green economy, sustainability/integrated reporting, attualmente con 11740 componenti

Da aprile 2013 ad aprile 2019 presidente della commissione Ambiente e responsabilità sociale d'Impresa dell'Ordine Dottori Commercialisti di Bologna;

Dal 2021 consigliere di amministrazione di s.r.l. attiva nella costruzione di immobili ed altre due immobiliari.

Da settembre 2019 componente Comitato Nazionale Costruzioni AICQ.

Da ottobre 2025 componente della Commissione per la Transizione Ecologica Ance Emilia

Da gennaio 2026 abilitato quale Revisore Legale della Sostenibilità

ABSTRACT CURRICULA DEI RELATORI – CONVEGNO SETTORE COSTRUZIONI – 6 febbraio 2026

GABRIELLA CHIELLINO

Gabriella è stata la prima laureata in Italia alla facoltà di Scienze Ambientali dell'Università Ca' Foscari di Venezia e Architetto. Nel 2003 ha fondato il gruppo Eambiente, società di Ingegneria Ambientale di cui oggi è la Presidente. Fondatrice di varie start up innovative nel campo della tecnologia depurativa ed emissiva per la riduzione della CO2.

Ha ricoperto vari incarichi in qualità di Responsabile Scientifico e Tecnico di progetti Industriali e Territoriali con l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale. Membro di varie Commissioni Istituzionali Regionali e Provinciali nella Valutazione tecnica dei Progetti Infrastrutturali e Coordinatrice Scientifica di vari eventi su Temi Ambientali. Già Delegata Ambiente e Sicurezza di Confindustria Veneto. Ricopre diversi incarichi di docenza presso Università pubbliche e private. Fa parte di alcuni Consigli di Amministrazione di Aziende Quotate con anche il compito di presiedere i Comitati di Sostenibilità.

UGO PANNUTI

Ugo Pannuti lavora presso ICMQ S.p.A. dal 2006, attualmente con il ruolo di Innovation Manager.

Svolge le seguenti attività:

- *Chair dell'Horizontal Sector Group SH03 per i requisiti di sostenibilità nella marcatura CE dei prodotti da costruzione;*
- *Responsabile dello sviluppo e della gestione del Programma EPDIItaly per la pubblicazione delle EPD e delle Product Category Rules (PCR);*
- *Membro dei Working Group di Eco Platform;*
- *Responsabile dell'implementazione dello schema di verifica della circolarità di prodotto NCI (New Circularity Index);*
- *Membro del gruppo InData per la digitalizzazione dei dati.*

LORENZO ORSENIGO



Dal 1999 in ICMQ, attualmente con il ruolo di Presidente e di Direttore Generale di ICMQ S.p.A. Società Benefit, organismo di certificazione accreditato negli schemi di sistema di gestione qualità, ambiente ed Emas, BIM, sicurezza, prodotto, Epd, varie figure professionali e ispezioni operante nel settore delle costruzioni e nei settori ad essi collegati. Inoltre: dal 2007 Vice Presidente ICMQ Istituto di certificazione e Marchio di Qualità per Prodotti e Servizi per le Costruzioni; dal 2011 al 2018 Presidente Conforma Associazione organismi certificazione ispezione prove e taratura. Inoltre dal 2001 è rappresentante ICMQ in Eurocerbuilding, Federazione Europea degli Organismi di Certificazione nel settore delle costruzioni. Infine, dal 2015 è membro del Board di Eco Platform, Associazione che racchiude tutti i Program Operator europei per le dichiarazioni ambientali di prodotto, e dal 2020 è Presidente di AIS Associazione Infrastrutture Sostenibili.

ABSTRACT CURRICULA DEI RELATORI – CONVEGNO SETTORE COSTRUZIONI – 6 febbraio 2026

SARA FRISIANI

Laureata in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio all'Università di Genova, ha successivamente conseguito un Master in Gestione e Controllo dell'Ambiente presso la Scuola Superiore di Studi Universitari di Perfezionamento S. Anna di Pisa. Ha 25 anni di esperienza nei settori ingegneria e ambiente.

Attualmente ricopre in TECNE Gruppo Autostrade per l'Italia il ruolo di Direttore Tecnico della Direzione Ambiente e affronta tutti gli aspetti ambientali associati alla progettazione e realizzazione di un'infrastruttura: dagli studi propedeutici (ambientali, archeologici, acustici, naturalistici e paesaggistici), alla progettazione specialistica (modellazione atmosferica ed acustica, progettazione architettonica e paesaggistica, progettazione interventi di ingegneria naturalistica, definizione di opere di mitigazione), fino ad arrivare alle attività di monitoraggio ambientale che seguono la realizzazione degli interventi.

MASSIMO LEONE

Biologo, ha partecipato a progetti sul monitoraggio e la tutela delle acque interne, ha collaborato come consulente sui sistemi di gestione ISO 9001 e ISO 14001 con un'azienda che fornisce il servizio idrico integrato, è consulente per le analisi delle acque del laboratorio di analisi L.I.B.A. s.a.s. e responsabile per le relazioni esterne di Porto di Sperlonga s.r.l.

GIAMPIERO PATRIZI

Giampiero Patrizi presidente di Federlazio ceramica.

Quarantaquattro anni, sposato e con una figlia, vanta una significativa esperienza professionale acquisita all'estero e da oltre vent'anni è export manager dell'Olympia ceramica, azienda di famiglia con sede a Corchiano, storica realtà produttiva del comprensorio.

E' al suo terzo mandato come presidente di Categoria.

Federlazio Ceramica rappresenta la maggior parte delle aziende dell'industria ceramica sanitaria presente nel distretto industriale di Civita Castellana in Provincia di Viterbo.

ABSTRACT CURRICULA DEI RELATORI – CONVEGNO SETTORE COSTRUZIONI –
6 febbraio 2026

PARTE SECONDA – POMERIGGIO

MARCO IUORIO

Ing. Marco Iuorio, Dirigente Responsabile dell'Ufficio Transizione Digitale ANCE, Segretario Generale dell'European Digital Innovation Hub (EDIH) - DIHCUBE, di cui ANCE è capofila.

CORRADO IANNUZZI

Ingegnere Industriale e Responsabile della Qualità di AICQ SICEV (primo ente certificatore in Italia). È professionista certificato AICQ SICEV, come project manager UNI 11648:2022 e Docente formatore sulla sicurezza, registri accreditati ACCREDIA, garanzia del massimo livello di competenza riconosciuto a livello internazionale.

È inoltre Lead Auditor per i sistemi di gestione ISO 9001, 14001, 45001, 50001 e 27001 nonché Esperto CAM e Igienista Industriale certificato AICQ SICEV.

Da oltre dieci anni opera nei settori qualità, salute e sicurezza, ambiente e sostenibilità, con un approccio integrato tra normativa, sistemi di gestione e miglioramento continuo.

PIER LUIGI GUIDA

Ingegnere, coordinatore del Gruppo UNI e membro del Comitato ISO sul Project Management.

Project Leader del Tavolo UNI per la PdR185:2025. Già dirigente d'azienda, RUP e responsabile di progetti e programmi anche in ambito internazionale. Docente master e assessor per la maturità organizzativa (ISIPM), Project Manager e BIM manager certificato, assessor per la certificazione di PM (UNI 11648 Accredia).

Autore di numerosi testi in materia.

FRANCESCA VALERIO

Ingegnere Civile, ricopre il ruolo di Referente del Settore Building & Infrastructure del Dipartimento Certificazione e Ispezione di ACCREDIA, Ente Italiano di Accreditamento.

Componente esperto sia nella Commissione Tecnica UNI/CT 033/SC 05 "BIM e gestione digitale dei processi informativi delle costruzioni" sia nell'ambito della Cabina di Regia UNI "Infrastrutture e Costruzioni" e dei tavoli tecnici di normazione nel campo dell'edilizia e del settore delle costruzioni, comprese le relative figure professionali.

Componente esperto dell'Inspection Committee dell'European Accreditation.

Partecipa tra i rappresentanti di UNI al Gruppo di Lavoro ISO CASCO WG 31 per la revisione della norma di accreditamento ISO/IEC 17020 Ed. 2012, costituito da circa 50 esperti incaricati dai vari stakeholders mondiali.

Ha operato per più di vent'anni nel settore delle Certificazioni ed Ispezioni con il ruolo di Responsabile Tecnico, ai sensi della norma ISO/IEC 17020, mentre nell'ambito delle Certificazioni ho operato come Responsabile Gruppi di Verifica per la certificazione dei Sistemi di Gestione e per la marcatura CE dei prodotti da costruzione.

ABSTRACT CURRICULA DEI RELATORI – CONVEGNO SETTORE COSTRUZIONI – 6 febbraio 2026

GUIDO MASTROBUONO

Laureato in ingegneria Civile, ha operato in D'Appolonia e in Danimarca nel team incaricato della gestione della sicurezza nel progetto della metropolitana di Copenhagen.

Da aprile 2004 in Italferr, si è impegnato nell'unità safety & security e quindi responsabile di innovazione prodotti, metodologie e attività di ingegneria del valore.

Da aprile 2018 è Risk Officer della stessa Società.

In contemporanea, dal 2023 è docente a contratto per la Sapienza (Università di Roma) e la Scuola di Formazione del Sole 24 Ore dove insegna Project Risk Management nei corsi di Alta Formazione.

In contemporanea, dal 2025, è Direttore della Community Valore Rischio e Sistemi dedicata alla divulgazione della Gestione del Rischio, della Complessità e del Caos.

MARCO FULGOSI

Laureato in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Udine e in Fisica presso l'Università di Trieste. Dirigente tecnico e project director con oltre ventitré anni di esperienza internazionale nei settori siderurgico e manifatturiero, con comprovata responsabilità nella definizione e nel governo di programmi di investimento complessi e di progetti EPC ad alto valore, con portafogli superiori ai 100 milioni di dollari. Certificato PMP e con formazione avanzata in Project Portfolio Management e Project Finance, ricopro il ruolo di Head of Project Management Office e Deputy Head dell'Ufficio Tecnico di Gruppo nel Gruppo Pittini, dove affianco il top management nelle scelte strategiche, nel presidio degli investimenti e nella trasformazione industriale orientata a innovazione, efficienza e sostenibilità.

ELENA BENZONI

Lavoro in ICMQ dal 2008, dove ho iniziato come responsabile di commessa per le attività di marcatura CE, FPC del calcestruzzo e sistemi di gestione. Nel tempo ho maturato esperienza anche nel campo delle ispezioni, in particolare del controllo tecnico ai fini del rilascio della polizza decennale postuma e delle ispezioni di prodotto. Ho inoltre assunto il ruolo di responsabile di commessa per la verifica delle asserzioni GHG ai sensi della UNI EN ISO 14064.

Dal 2009 svolgo attività di audit CE, FPCCLS e SGQ e, dal 2013, audit per la certificazione volontaria di prodotto EN 124.

Dal 2017 sono responsabile di commessa e responsabile del gruppo di audit per i sistemi di gestione BIM, inizialmente in conformità alle Linee Guida ICMQ e successivamente alla UNI PdR 74:2019.

Dal 2025 ricopro il ruolo di Responsabile del settore certificazione di prodotto cogente e volontaria di ICMQ.

ABSTRACT CURRICULA DEI RELATORI – CONVEGNO SETTORE COSTRUZIONI –
6 febbraio 2026

ANDREA VANOSSI

Ing. Arch. Andrea Vanossi – Responsabile direzione Ricerca e Sviluppo CMB.

Ha conseguito un dottorato in digitalizzazione dei sistemi edilizi presso il Politecnico di Milano nel 2013 e da allora ricopre il ruolo di BIM Manager prima e di direzione della Ricerca e Sviluppo in CMB poi. Contemporaneamente insegna e sperimenta i processi di digitalizzazione aziendale in diverse università a livello internazionale .

LEONARDO BINNI

Dottore di ricerca in Ingegneria Civile, Ambientale, Edile e Architettura, è Ingegnere civile ambientale iscritto all'Albo (settore A) e Dottore in Ingegneria Edile-Architettura. È attualmente assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura (DICEA) dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM) e socio-fondatore dello spin-off accademico Digitalia Srl. Ha svolto il dottorato di ricerca presso UNIVPM e attività di ricerca come visiting PhD student presso la University of Cambridge. La sua attività, sia in ambito accademico che industriale, è focalizzata sulla ricerca e lo sviluppo di metodi e strumenti per la digitalizzazione dei processi di produzione e gestione dell'ambiente costruito, lavorando quotidianamente su tematiche relative ad appalti digitali, Building Information Modeling, Digital Twin e Intelligenza Artificiale.