

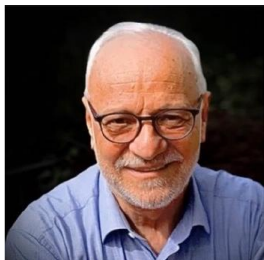
ABSTRACT CURRICULA DEI RELATORI – CONVEGNO SETTORE COSTRUZIONI –  
6 febbraio 2026

**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 CO<sub>2</sub>, disassemblabilità dei materiali e bilancio ambientale. Docente per programmi accreditati per la Certificazione del Personale UNI 17024 (es. Abitriaining) e valutatore tecnico per certificazioni ambientali.*

***Ambiti di intervento Ogni***

*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. Elaboro 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'AIAV (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 ridurne 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 ha 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 Copenaghen.*

*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, FPCCS 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.*