

Premiazioni Anniversario di Laurea



ASSEMBLEA DEGLI ISCRITTI
Corte Piovanelli, Martedì 3 Giugno 2025

Quarantesimo di Laurea

ABONDIO FRANCESCO

ANTONIOLI EMILIO

BELLOTTI ROBERTO

BERTOLAZZI GIANFRANCO

BESCHI PAOLO

BIANCHINI SILVIO

BIANCHINI UMBERTO

CAPRETTI ANGELO ANTONIO

CARTELLI GIUSEPPE

CITTER EDOARDO

CORTI GIOVANNI

FANTOZZI MARCO

FIACCADORI GIOVANNI

FLAMINI SERGIO

FOGLIATA GABRIELE

GATTI SILVANO

GELMI GIORGIO

GHIRARDELLI PIERANGELO

GIORDANI FELICE

GIUSSANI DONATO

GUERINI DIEGO

LAURENDA FRANCESCO

MAGNAGHI GAMBÌ FAUSTA

MANELLI RENATO

MAURIZI PAOLO

MENAPACE CESARE

MOLINARI FULVIO

MONOPOLI UMBERTO

MORBI CLAUDIO

MORBINI DANIELA

NOLLI PIER CLAUDIO

ORIO GIORGIO MARCO

PIAZZA FABIO LUCIO

PINI MAURO

RAGAZZONI GIUSEPPE

RAVELLI LINO

ROSSI PAOLA MARIA GRAZIA

SANTALUCIA GIUSEPPE

SESSI FRANCESCA

SILVERI FRANCESCO

SIMONI LIVIO

SONCINA MASSIMO

SPAZIANI PAOLO

STRETTI RODOLFO

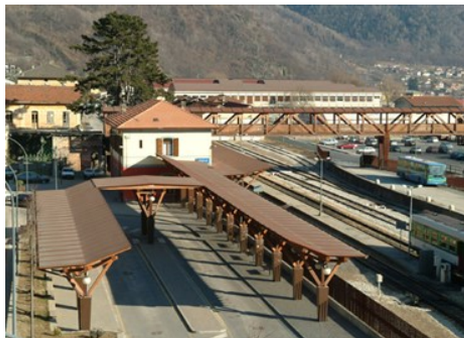
TONINELLI MARCO

VENTURI ANNA

VERALDI ADRIANO



Nato il	23 marzo 1959
Luogo di nascita	Gianico (BS)
Data di Laurea	13 giugno 1985
Indirizzo di Laurea	Ingegneria civile sezione idraulica
Università	Politecnico di Milano



Lo Studio Tecnico Dott. Antonioli Ing. Emilio, opera dal 1986 nel settore della progettazione di ingegneria idraulica, genio civile, impianti tecnici, infrastrutture stradali e ferroviarie, impianti idroelettrici e stazioni elettriche.

Dal 2003 l'azienda è certificata secondo la normativa UNI EN ISO 9001:2015, per la Progettazione Civile ed Ambientale, Coordinamento della Sicurezza, Direzione Lavori, Verifica ai fini della Validazione ai sensi delle legislazioni applicabili.

Lo studio è in possesso dell'Attestato UNI EN ISO 14001:2015 in materia ambientale. Le opere oggetto dell'attività di Progettazione, Direzione Lavori, Coordinamento per la Sicurezza sono legate alle infrastrutture in generale quali: strade, ponti, ferrovie, gallerie, sottopassi e sovrappassi, passerelle, impianti di depurazione, acquedotti, fognature, centrali idroelettriche e mini-idroelettriche, Stazioni elettriche, opere di urbanizzazione, opere di ingegneria naturalistica, opere di consolidamento di versanti/dissesti, opere idrauliche, opere civili ed industriali.

L'opera indicata nel riquadro si riferisce al progetto dell'Area di Interscambio di Edolo (1998) committente Ferrovienord spa

Nato il	28/05/1958
Luogo di nascita	Chiari (BS)
Data di Laurea	19/07/1985
Indirizzo di Laurea	Meccanica
Università	Politecnico di Milano



- **1986-1992 Responsabile di produzione Nuova Samim Spa Stab. Pieve Vergonte (VB) Fonderia-Estrusione-Trafileria-Laminatoio-Recupero Rame da cavi di potenza dismessi. Settore seconde lavorazioni Rame ed Ottone (210 dipendenti)**
- **1992 2004 Tool dies Spa Responsabile dello Stab. Zingonia (BG) Progettazione e Produzione matrici ed attrezzature per l'estrusione dei metalli. Sviluppo business e costruzione-gestione del Sistema Qualità ISO 9001 per i due stabilimenti dell'azienda (80 dipendenti) .**
- **2004-Oggi Alumec Spa. Estrusione profilati in leghe di Alluminio a Rudiano (Bs). Responsabile Qualità e Processi. Costruzione Sistema Management Integrato Qualità-Sicurezza-Ambiente e sua certificazione. Sviluppo estrusione nuove leghe (150 dipendenti).**



Nato il	09/12/1959
Luogo di nascita	Brescia
Data di Laurea	12/07/1985
Indirizzo di Laurea	Meccanica ind. Costruttivo Generale
Università	Brescia

Progettazione, implementazione e assistenza alla certificazione di Sistemi di Gestione Qualità conformi alla Norma ISO 9001, con relativa formazione e consulenza organizzativa.

Manifatturiero

- **IVECO MEZZI SPECIALI SpA Brescia (1994 - 1996)**
a seguire **Certificazione di 10 Fornitori di I.M.S. in provincia di BS (1997 - 2000)**

- **FONDITAL SpA e VALSIR SpA Vestone BS (1995 - 2002)**
- **ENERVIT SpA Zelbio-Erba CO (2000 - 2018)**

Automotive (norma IATF 16949)

- **LOPIGOM Srl Credaro BG (1993 - 2019)**
- **UNIGOMMA SpA Villongo BG (2010 -)**
- **SILICONITON Srl Adrara S.Martino (1990 - 2021)**

Servizi

- **EGEA Azienda Multiservizi (Energia) Alba CN (1994 - 1995)**

Servizi Socio Sanitari Assistenziali

- **Consorzio SIQUAL (Confcooperative BS: 10 Cooperative Brescia e Provincia) (1999 - 2001)**

a seguire consulenza a:

- **Cooperativa Sociale Nikolajewka Brescia (2000 - 2019)**
- **Cooperativa Sociale Il Gabbiano Pontevecchio BS (2000 - 2011)**
- **Cooperativa Oasi Orzinuovi BS (2000 -)**
- **Cooperativa Il Pellicano Brescia (1998 -)**
- **Fondazione Piatti (Anffas) Varese (2006 - 2018)**





Nato il	29 gennaio 1960
Luogo di nascita	Brescia
Data di Laurea	15 ottobre 1985
Indirizzo di Laurea	Ingegneria Meccanica
Università	Università degli studi di Brescia



Ha iniziato all'ASM di Brescia, come impiegato tecnico per i cantieri gas e acqua (2 anni), passato poi alla Microcontrol (1 anno) come disegnatore di calibri speciali di processo per controlli dimensionali ha proseguito occupandosi di Qualità, a partire dal 1990 e fino al pensionamento, sempre come impiegato dipendente di aziende private. Ha ottenuto e garantito il mantenimento negli anni delle certificazioni dei Sistemi Qualità per le quattro aziende automotive/meccaniche in cui ha operato, diverse tra loro per dimensione e tipo di prodotto. Particolare impegno ha richiesto la certificazione supplementare con IIS del processo di saldatura in una delle aziende, e da ricordare, nel 2008, la ri-certificazione del Sistema Qualità dello stabilimento pugliese di CNH (Fiat industrial), il cui rilancio era stato voluto dal dott. Marchionne.

Ing. Giuseppe Cartelli



Nato il	30 giugno 1960
Luogo di nascita	Brescia
Data di Laurea	28 ottobre 1985
Indirizzo di Laurea	civile idraulico ambientale
Università	Politecnico di Milano

Esperienza lavorativa nel settore Ambientale e Servizi in Gruppi internazionali (Suez, Engie, Culligan)

Attualmente Amministratore Delegato di Grundfos Water Treatment Italy e Presidente delle partecipate Italiane e Direttore Generale di Grundfos Water Treatment France.





Nato il	14 giugno 1960
Luogo di nascita	Brescia
Data di Laurea	13 giugno 1985
Indirizzo di Laurea	Civile
Università	Politecnico di Milano



Marco è un esperto a livello internazionale nella gestione delle perdite e nell'ottimizzazione dei sistemi idrici. Marco ha lavorato per 18 anni in ASM Brescia (ora A2A), poi per 13 anni come consulente indipendente e nel 2018 ha creato la filiale Italiana, di cui è ora presidente, di Isle Utilities (società leader nella consulenza per l'adozione dell'innovazione nel settore idrico) con sede c/o il CSMT dell'Università di Brescia. Marco ha lavorato come consulente in trenta paesi del mondo e per la Commissione Europea. Inoltre nel 2014 Marco è stato nominato 'IWA Fellow' in riconoscimento del prezioso contributo dato all'International Water Association (IWA) nello sviluppo e nella divulgazione delle metodologie best practice IWA a livello internazionale. Attualmente sta supportando numerosi gestori idrici Italiani nell'implementazione dei progetti PNRR per la riduzione delle perdite e la digitalizzazione delle reti idriche. Marco è stato membro del consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia.

Ing. Giovanni Fiaccadori



Nato il	16/07/1957
Luogo di nascita	Suzzara (MN)
Data di Laurea	22/07/1985
Indirizzo di Laurea	Elettronica - informatica
Università	Bologna



Impianto di filtrazione e depurazione delle acque industriali con successivo riutilizzo

Inizio nel 1986 presso la Bondioli e Pavesi di Suzzara (MN) per diventare nel 1989 direttore di uno stabilimento del gruppo (C.G.H.) occupandomi in particolare della direzione tecnica di produzione e dello sviluppo di tecnologie di produzione ottenendo la certificazione ISO 14000 nel 2000. Nel 2003 sono passato alla P.E. Labellers come direttore di pianificazione dove mi sono occupato di organizzazione aziendale interagendo con le varie aziende del gruppo e sviluppando la fabbrica a San Paolo in Brasile. Dal 2011 mi sono dedicato alla consulenza direzionale in collaborazione con Studio Base del compianto Dott. Mario Gibertoni. Mi sono occupato di perizie industry 4,0, corsi di formazione, temporary manager presso aziende produttive



Nato il	29 agosto 1960
Luogo di nascita	Brescia
Data di Laurea	13 giugno 1985
Indirizzo di Laurea	Civile
Università	Politecnico di Milano



Il settore di riferimento è stato sempre quello delle opere civili, private e pubbliche, anche ingenti, quali il termoutilizzatore e la metropolitana leggera di Brescia. La prima parte lavorativa, dal 1986 al 2003, è stata come responsabile delle opere civili di ASM prima e A2A poi, in cui ho redatto le specifiche civili di gara delle 2 grandi opere sopra citate, oltre ad aver seguito diverse realizzazioni non solo di impianti A2A ma anche di opere pubbliche (parchi, riqualificazioni urbane, ecc..). Dal 2003 ad oggi, come libero professionista titolare di Studio Tecnico, ho seguito, come consulente opere civili in affiancamento al capo-commissa di Brescia Mobilità, tutta la realizzazione della metropolitana leggera, mentre per quanto riguarda altre opere si ricorda il Parco dell'Acqua a Brescia, in cui ho svolto il ruolo di progettista e coordinatore del team di progettazione e di direttore dei lavori. Oltre che da svariati clienti privati e pubblici, ho avuto incarichi da A2A, Terna, Ansaldo Trasporti, Astaldi, Comune di Brescia, Brescia Mobilità. A tutt'oggi sono attivo come Studio Tecnico in Brescia su diversi progetti.



Nato il	26/09/1958
Luogo di nascita	Lumezzane
Data di Laurea	13/06/1985
Indirizzo di Laurea	Elettronica ind. Automatica
Università	Politecnico di Milano



Dopo una prima esperienza di 5 anni presso l'ASM di Brescia in cui ho seguito i sistemi di automazione delle centrali di cogenerazione, sono entrato nella ASL di Brescia dove mi sono occupato di verifiche impianti e sicurezza e ho ricoperto il ruolo di RSPP. Successivamente, dal 1999 fino al 2022 ho lavorato all'ufficio tecnico degli Spedali Civili di Brescia. Durante questo periodo sono stato responsabile del settore manutenzione e RUP dei seguenti progetti: Rifacimento rete Media Tensione Ospedale Civile, ristrutturazione reparti SPDC, Dialisi Pronto soccorso e accettazione ospedale di Gardone VT, lavori di adeguamento antincendio ospedale di Montichiari, adeguamento antisismico Ospedale Santa Corona di Fasano, servizio di gestione energia e rifacimento delle centrali di produzione calore e cogenerazione per gli ospedali territoriali sopra citati



Nato il	11/05/1959
Luogo di nascita	Brescia
Data di Laurea	20/12/1985
Indirizzo di Laurea	Ingegneria Meccanica Energetica
Università	Politecnico Milano



Progetti qb, DL poche, collaudi una marea

Collaudi in ambiente ospedaliero.

Collaudo Città della Salute Sesto S Giovanni



Nato il	30/09/1957
Luogo di nascita	Monza (MI)
Data di Laurea	13/06/1985
Indirizzo di Laurea	Ingegneria Meccanica (Indirizzo Impiantistico)
Università	POLIMI (Studente lavoratore 10/78-06/85) S.D.A Bocconi – Corso Master C.B.S. 09/85-06/87

FORMATORE E CONSULENTE AZIENDALE

- 23 ANNI COME DIPENDENTE IN 4 AZIENDE
- 26 ANNI COME FORMATORE E CONSULENTE
IN 258 AZIENDE, 1584 INTERVENTI EFFETTUATI,
34150 ORE DI FORMAZIONE / CONSULENZA EROGATE



1976-1987 A.F.L. FALCK (Programmatore di Computer)

1987-1996 Digital Equipment Corporation (Customer Service)

1996-1998 G.D.O. (I.T. di supporto al MKTG)

1998-oggi Libero Professionista (Formatore e Consulente Aziendale)

Ing. Francesco Laurenda



Nato il	26/10/1958
Luogo di nascita	Reggio di Calabria
Data di Laurea	29 marzo 1985
Indirizzo di Laurea	Meccanica
Università	Università degli Studi Federico II- Napoli



La mia carriera lavorativa si svolta completamente presso l'azienda FIAT IVECO SpA a Torino e a Brescia.

Ho seguito la ristrutturazione dello stabilimento di Brescia negli anni 90 come giovane ingegnere negli enti tecnici del Plant.

Dal 1996 fino al 2004 mi sono occupato di Prodotto in tutti i suoi ambiti/settori (Lineup - Modifiche – Formazione di Prodotto presso i Mercati Europei).

Dal 2004 al 2023 ho seguito come responsabile del supporto tecnico la produzione dei veicoli in diversi Mercati Extraeuropei dei vari continenti (Asia / Middle East e Far East), Africa, Sudamerica e Paesi APAC (Russia – Kazakistan – Romania)



Nato il	17 agosto 1958
Luogo di nascita	Isorella (BS)
Data di Laurea	9 aprile 1985
Indirizzo di Laurea	Ingegneria Strumentista elettronico
Università	Politecnico di Milano



- **Progettazione di procedure informatiche per la produzione di processori per primaria Azienda americana**
- **Consulenza ai centri direzionali bancari per le procedure di tracciabilità dei sistemi informatici di produzione, test e rilascio in esercizio del software**
- **Procedure informatiche nel settore direzionale bancario, per «Disaster recovery» e «Business continuity»**
- **Procedure bancarie di migrazione da lira ad euro**
- **Consulenza informatica per i SIA (Sistemi Informatici Aziendali) degli Enti Sanitari (ATS, ASST, IRCCS) di Regione Lombardia.**

Ing. Paolo Maurizi



Nato il	01/09/1960
Luogo di nascita	Forlì (FC)
Data di Laurea	15/10/1985
Indirizzo di Laurea	Civile – sez. Edile
Università	Bologna

Dopo la laurea in Ingegneria Civile-Edile nel 1985, inizia la carriera come strutturista, per poi entrare nel Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco nel 1988, vincendo un concorso da funzionario

- dal 1988 al 2005 è Vicecomandante a Brescia,
- poi Comandante Provinciale a Vicenza, Parma e Varese
- nel 2015 diventa Dirigente del Soccorso alla Direzione Interregionale del Veneto e Trentino Alto Adige,
- nel 2019 passa agli Uffici Centrali di Roma come Direttore del Servizio Aereo e Soccorso Aeroportuale
- dal 2021 dirige l'Ufficio Regolazione Aeronautica e Certificazione Aeroporti (Ufficio di staff del Capo del Corpo)
- nel 2024 è nominato Dirigente Generale con funzioni di Autorità Aeronautica e Competente per i servizi antincendio aeroportuali

Ha partecipato a emergenze nazionali e ha avuto un ruolo chiave nella modernizzazione della flotta aerea VVF (nuovi AW 139) e nella certificazione antincendio aeroportuale europea (40 aeroporti).





Nato il	03 Giugno 1960
Luogo di nascita	Pisogne (Bs)
Data di Laurea	28 Marzo 1985
Indirizzo di Laurea	Civile Edile Strutturale
Università	Politecnico di Milano

Diplomato geometra nel 1979, nel 1985 si laurea a pieni voti al Politecnico di Milano. Per 40 anni Docente di Topografia e Cantieri e per 15 anni Direttore del Dipartimento Costruzioni-Ambiente-Territorio all'Istituto Olivelli di Darfo B.T. Nel Consiglio di Disciplina dell'Ordine dal 2014 al 2022, è da anni Coordinatore Commissione Ing. Civili. E' da sempre convinto che la formazione dei futuri tecnici passi soprattutto attraverso esperienze concrete al di fuori delle aule scolastiche. Per questo è stato parte attiva nell'organizzazione di molte esperienze progettuali scuola-territorio con gli allievi geometri. Ha progettato strutture e unità residenziali/commerciali in tutto il Nord Italia e in Versilia. Una soddisfazione personale per il riconoscimento come «Progetto Emblematico Regione Lombardia 2008» dalla Fondazione Cariplo per il progetto dell'Hospice-Centro di cure palliative per malati terminali di Pisogne, con l'assegnazione di contributo di un milione di euro che ne ha permesso la realizzazione.



Svolge come strutturista attività di consulenza sismica in molti comuni e città del Nord Italia.

Sposato con Ornella con cui condivide sia la passione per i viaggi in camper in giro per Italia ed Europa che le più belle «realizzazioni», i tre figli.



Nato il	07-03-1960
Luogo di nascita	Soresina (Cr)
Data di Laurea	29-03-1985
Indirizzo di Laurea	Civile Sez-Edile
Università	Politecnico di Milano

Nel 1988 ho contribuito a costituire lo Studio Associato Arti e Tecnologie che nasce per iniziativa di un gruppo di professionisti provenienti da famiglie operanti da più generazioni nel campo dell'imprenditoria del settore edilizio, animati dal desiderio di cimentarsi nel versante della progettazione. L'orizzonte di lavoro è inizialmente ampio ed abbraccia tutti gli ambiti dell'oggetto edilizio, che è considerato un esempio di fusione tra arte e scienza: questa è la convinzione dalla quale nasce il nome dell'associazione. Con il passare degli anni e l'approfondirsi delle esperienze l'orizzonte si focalizza sull'ambito più specifico della progettazione strutturale ed abbraccia, in aggiunta al cemento armato ed all'acciaio, anche il legno lamellare incollato e le strutture leggere a membrana con carpenteria in lega di alluminio (sia tendostrutture che tensostrutture).

Allego la fotografia di un intervento realizzato a Milano, in Piazzale Egeo- che mi vede coinvolta nella progettazione delle strutture in c.a. si tratta della «Residenza Arcimboldi» Complesso di edifici con Edificio di 14 piani fuori terra + 2 interrati- 110.000 mc fuori terra e 70.000 mc interrati.





Ing. Giuseppe Santalucia

Nato il	30.01.1961
Luogo di nascita	Noepoli (PZ)
Data di Laurea	28.10.1985
Indirizzo di Laurea	Civile Edile
Università	Politecnico di Milano

- Dipendente di azienda pubblica

- Coautore di pubblicazioni nell'ambito dei Lavori Pubblici



Nato il	20-05-1960
Luogo di nascita	Carrara (MS)
Data di Laurea	19 luglio 1985
Indirizzo di Laurea	Meccanico
Università	Politecnico di Milano



AI ASSISTANT

Dopo una prima esperienza come libera professionista nel settore dell'automazione industriale, dal 1994 opero all'interno di un gruppo industriale metalmeccanico di respiro internazionale. Da oltre vent'anni ricopro il ruolo di Marketing Manager, con responsabilità trasversali sul prodotto e sul mercato: dalla definizione dell'offerta alla strategia di posizionamento, fino al supporto tecnico-commerciale, alla comunicazione e all'analisi della concorrenza

Ing. Francesco Silveri



Nato il	19 maggio 1960
Luogo di nascita	Venezia
Data di Laurea	29 marzo 1985
Indirizzo di Laurea	Meccanica - Impiantistica
Università	Politecnico di Milano



A 5 anni ho deciso di fare l'ingegnere! Appena laureato, ho cominciato a progettare con il computer (CAD) ed è iniziata la mia carriera nell'informatica. Dopo alcune esperienze sono arrivato in IBM dove sono rimasto per 34 anni. Come manager tecnico ho svolto attività prima nella prevendita prodotti e poi nella gestione dei sistemi di grandi Clienti. Passo dopo passo sono diventato un leader nazionale, europeo ed infine globale. I miei successi sono legati ai grandi progetti infrastrutturali con i Clienti e ai team che ho guidato nel mondo. Da un paio di anni svolgo attività nel no-profit (vice-presidente Circolo ACLI Desenzano) e mi occupo di problemi di "ingegneria della vita".



Nato il	16 giugno 1960
Luogo di nascita	Gavardo (BS)
Data di Laurea	29.3.1985
Indirizzo di Laurea	Ingegneria Chimica
Università	Politecnico di Milano



Dal 1986, dopo il servizio militare come ufficiale di complemento nell'Arma di Artiglieria, è alle dipendenze di industrie chimiche (settore esplosivi e poi chimica di base e prodotti chimici specialistici) con attività di compliance autorizzativa e tecnica in materia di sicurezza, prevenzione incendi e rischi di incidente rilevante (RIR); nel 1995 opta per la libera professione. Dapprima socio in ASE srl, nell'anno 2000 fonda lo studio professionale Protezione Ambiente e Sicurezza, con sede a Flero (BS), oggi con una decina di collaboratori tra dipendenti e liberi professionisti. Si occupa prevalentemente di stabilimenti RIR nel settore chimico, degli esplosivi, dell'industria metalmeccanica e siderurgica, delle armi. Partecipa da circa vent'anni alla Commissione Sicurezza Luoghi di Lavoro nonché da qualche anno anche alla Commissione Prevenzione incendi.



Nato il	26/4/1960
Luogo di nascita	Brescia
Data di Laurea	28/10/1985
Indirizzo di Laurea	civile
Università	Politecnico di Milano



Laureato in Ingegneria Civile al Politecnico di Milano nel 1985, ho iniziato il mio percorso professionale in Saipem nel 1986, società operante nel settore Energetico. Nel corso degli anni ho ricoperto ruoli di responsabilità crescente nei settori delle costruzioni offshore, project management, procurement e gestione degli asset. Dal 2006, come Senior Vice President, ho coordinato la gestione di una flotta globale di mezzi navali e attrezzature, guidando un piano di rinnovamento strategico della flotta. Ho svolto incarichi dirigenziali in società con sede in Europa, Africa e Asia, operando in contesti complessi e multiculturali. Dal 2011 al 2016 ho lavorato in Eniservizi (Eni), come Vicepresidente del settore degli investimenti immobiliari. Nel 2016 sono rientrato in Saipem come Chief Operating Officer della divisione Drilling Offshore, alla guida delle attività operative a livello globale.



Nato il	21/10/1960
Luogo di nascita	Brescia
Data di Laurea	29/03/1985
Indirizzo di Laurea	INGEGNERIA CIVILE (sezione edile)
Università	POLITECNICO DI MILANO



Esperienza lavorativa in aziende di produzione meccanica, meccanica di precisione, misura e controllo qualità, come tecnico commerciale.

...invece come ingegnere civile costruisco case in miniatura e presepi coltivando la mia passione per il modellismo

Cinquantesimo di Laurea

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia riconosce l'importante anniversario dei 50 anni dalla laurea dei suoi iscritti, esonerandoli dal pagamento della quota annuale dall'anno successivo al raggiungimento di tale traguardo.

Per valorizzare la loro esperienza e il loro impegno professionale, l'Ordine ha istituito un "Albo d'onore"

ASSEMBLEA DEGLI ISCRITTI

Cinquantesimo di Laurea

ABBA LEGNAZZI ANTONIO

ALGHISI LIVIO

AVANZI LUIGI

BARILLI PARIDE

BENEDETTI RENATO

BERTOLI FABRIZIO

BIANCHETTI DARIO

BONETTI GIANENRICO

BONOMO ANTONIO

CAPOFERRI GIOBATTISTA

CURNIS CLEMENTE

CURTI GINO

DE CESAREI AURELIO

DONINI EDOARDO

GUERINI GIULIANO

GUIDA GIOVANNI

MAGGIORI ANGELO

MARCHESI PIERLUIGI

MUSICCO GIACINTO

NERVI FRANCESCO

PALMIERI GIUSEPPE

PATERLINI PIETRO

PERUGINI BORTOLO

PICCHIONI CARLO

PISA FAUSTO

POVIANI FRANCESCO

RACCAGNI ANTONIO

ROSSA ETTORE

ROSSETTI PAOLO

ROSSINI ADOLFO

SPATTI INNOCENZO

TORCOLI RINALDO

VALSECCHI ANGELO

VANZETTO LUIGI

VENEZIANI BENIAMINO

VENTURINI ANDREA

ASSEMBLEA DEGLI ISCRITTI

Ing. Antonio Abba Legnazzi



Nato il	04.02.1950
Luogo di nascita	Brescia
Data di Laurea	24.04.1975
Indirizzo di Laurea	Civile indirizzo strutturistico
Università	Politecnico Milano

Ha ricoperto la carica di Consigliere, di Presidente della “Commissione Parcelle” e di Presidente della” Commissione Urbanistica”.

Attività di libero professionista dall’anno 1976 all’anno 2023 nel campo dell’edilizia residenziale ed industriale.

Ha progettato e diretto numerosi interventi di edilizia economico popolare e convenzionata.

Ha svolto incarichi per conto dell’**Amministrazione Comunale di Brescia e di Lumezzane** e/o di interesse pubblico **per conto dell’Ospedale Richiedei di Gussago (Bs)**

Recupero e restauro del patrimonio edilizio con particolare attenzione e studio agli interventi strutturali su edifici di pregio artistico-monumentale.

In particolare segnala l’**Intervento per il recupero funzionale del Teatro Grande di Brescia portato a termine nell’anno 2004 alla guida di staff tecnico composto con i colleghi Gianpaolo Perini, Roberto Zani e Livio Simoni**





Nato il	15.12.1951
Luogo di nascita	San Gervasio Bresciano
Data di Laurea	07.11.1975
Indirizzo di Laurea	Ingegneria Civile (Sezione Edile)
Università	Politecnico di Milano

Libero professionista dal 1978, ho assunto incarichi privati e pubblici (amministrazioni comunali e Provincia di Brescia) nel settore delle costruzioni residenziali, commerciali, infrastrutture e servizi in molteplici comuni della Complesso Residenziale Pianura Bresciana.



Complesso Residenziale
Comune di San Gervasio B.no

Ing. Antonio Bonomo



Nato il	18/05/1951
Luogo di nascita	Brescia
Data di Laurea	19/12/1975
Indirizzo di Laurea	Elettronica
Università	Politecnico di Milano



- **Ex Direttore Energia e vice Direttore Generale di ASM Brescia spa; ex Direttore Sistemi Energetici di A2A spa.**
- **Ex A.D. di ASM Energy spa e di Partenope Ambiente spa (Termoutilizzatore di Acerra-NA)**
- **Presidente di Euroheat&Power (Associazione Europea Teleriscaldamento) dal 2006 al 2010**
- **Tra i progetti e realizzazioni più significativi: Sistema di Teleriscaldamento e cogenerazione di Brescia, Termoutilizzatore di Brescia.**



Nato il	30 Aprile 1950
Luogo di nascita	Brescia
Data di Laurea	Luglio 1975
Indirizzo di Laurea	Industriale
Università	Politecnico Milano

CARRIERA

1975- luglio: Laurea

1975-2004: Dirigente /Managing Director Italia e UK- Group

Vicepresidente Malaysian Group

2005- 2007: Sviluppo impianti Idroelettrici, paesi Extra-CEE

2008- 2015: Esperto Hydro power Plants presso AF-Consult Int.Ltd (Svizzera)-

2016- in continuazione: - Esperto indipendente Hydro Power Plants, collaboratore dei maggiori società di Ingegneria Svizzera, Australiane, Francesi.

- Membro di Gruppi di Esperti Internazionali (POE), p/sso World Bank, con N° 8 mandati in corso, per verifica sicurezza Dighe ed Equipaggiamenti associati in vari paesi: Africa (Sud africa- Lesotho, Congo-Ruanda, Cameroun, Algeria) Pakistan, Kosovo, Centro America..

- Esperto p/sso camera arbitrale di Parigi per «Contenziosi-Claims» connessi alla realizzazione di Impianti Idroelettrici, Dighe, Grandi linee di distribuzione per irrigazione, mandati in per valori unitari oltre 180 milioni€.

PROGETTI

Hydro Power Plants

- Realizzati in più di 30 paesi nel mondo
- Lingue : Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco
- Progetto più importante già definitivo ed in corso: Impianto di Pompaggio e Turbinaggio (PSP) SNOWY 2.0- 2100 MW (AUSTRALIA)- 850 m salto Idraulico- 100 anni Lifespan.

1. History



Snowy-Murray Development

SNOWY 2.0-
2100 MW- PSP-
Australia



Nato il	14/07/1949
Luogo di nascita	Brescia
Data di Laurea	29/07/1975
Indirizzo di Laurea	Ingegneria Elettrotecnica
Università	Politecnico di Milano

Ho sempre svolto il lavoro di insegnante presso L'ITIS "Castelli" di Brescia insegnando le materie "Impianti elettrici" e "Tecnologia, disegno e progettazione". Ho svolto nel contempo l'attività di consulente presso la "Centrale del latte di Brescia" e per un certo periodo per la "Banca di Credito Cooperativo di Brescia". Ho curato la stesura del capitolo di Elettrotecnica Generale del manuale di "Elettrotecnica e Automazione" edito dalla casa editrice Hoepli.

Ing. Angelo Maggiori



Nato il	12/02/1950
Luogo di nascita	Nave
Data di Laurea	04/09/1975
Indirizzo di Laurea	Meccanica
Università	Politecnico di Milano

Progettista impianti termotecnici e prevenzione incendi per l'industria, edilizia civile e ospedaliera. Attività professionale svolta con la società STI Studio per quarantasei anni con ferrea coerenza etica e senza rendere il lavoro l'unica ragione di vita.



Nato il	18/09/1949
Luogo di nascita	Concesio
Data di Laurea	17/02/1975
Indirizzo di Laurea	Ingegneria Aeronautica
Università	Politecnico di Milano



Pala Leonessa

Nel Gennaio 1986, assolto il servizio militare come ufficiale dell'Aeronautica, ho fondato con mio fratello ingegnere, un amico ingegnere e una mia amica architetto lo studio PROGETTAZIONI INTEGRATE, nato per svolgere progetti completi di Ingegneria, Architettura e Impiantistica (da me svolta).

Dopo il terremoto del Friuli, abbiamo costituito un gruppo di progettazione con due studi di Brescia e siamo rimasti 3 anni per ricostruire tre interi paesi nelle Valli del Natisone. Nel 1989 ho progettato l'impiantistica elettrica del Palazzo di Giustizia e ho costituito la Società di Ingegneria I.T.E.C.S. Srl. Nel 1995 ho costituito la Società di Ingegneria Euro Project Srl. Ho proseguito in campo ospedaliero facendo da consulente per la Clinica Sant'Anna, Clinica di Ome e Spedali Civili di Brescia. Inoltre ho progettato per Brescia Mobilità il parcheggio Spedali Civili, Fossa Bagni, Via Lupi di Toscana. L'ultimo lavoro pubblico prima della pensione è stato il Pala Leonessa.

Ing. Giacinto Musicco



Nato il	16/07/1951
Luogo di nascita	Brescia
Data di Laurea	19/12/1975
Indirizzo di Laurea	Nucleare
Università	Politecnico di Milano

1. 1975 tesi di laurea con lode e pubblicata con chiamata in USA al Centro Computazione del Dipartimento di Ingegneria Strutturale Civile, Politecnico di Milano
2. Dal 1975 al 1981 : sicurezza di rete di 13 P:W:R: tecnologia Westinghouse alla School of Engineering della Washington University in St Louis, per N.R.C., P.R.I., N.S.F., (USA)
3. Dal 1981 al 1988: informatico-informativo-telematico (project leader di I.B.M. S.E.M.E.A. in ARAMCO Al- Khobar per prima installazione world wide di IBM 7350, imaging processing primo prodotto IBM 100% made in Italy)
4. Dal 1995 al 2015 rigenerazione urbana complessa con metodo 3-R riqualificazione ambientale, riconversione economica-occupazionale, rigenerazione urbana in Brescia ex Opificio Orlandi di via Orzinuovi complesso polifunzionale Marco Polo per Regione Lombardia, Camera di Commercio, poi C.N.A. e Fondazione Iniziative Zooprofilattiche, Media World e Longoni- Cisalfa)
5. Dal 1999-al 2013: d.A del WTC East Lombardy con B.I.C. (business incubator center) e B.I.N. (business Innovation network) service provider della globalizzazione competitiva e sostenibile
6. Dal 2004: Direttivo dell'Istituto Internazionale per lo Sviluppo Sostenibile "Pavan-Minsky" per promuovere i dieci principi del Global Compact dell'ONU, oggi Agenda 2030 con i S.D.G

Our offices are at the 5th Floor
Access from elevated parking – CNA Entrance



Ing. Giuseppe Palmieri



Nato il 07-04-1950	07-04-1950
Luogo di nascita	Bitonto (Ba)
Data di Laurea	15-06-1975
Indirizzo di Laurea	elettrotecnica
Università	Bari



Attività lavorativa prevalentemente nell'insegnamento

**Ristrutturazioni di edifici uni e bifamiliari progetto e D.L.
Progettazione di villette progetto e D.L.**

**Calcolo dei C.A.
Collaudo statico dei c.a.**



Nato il	10/03/1950
Luogo di nascita	Brescia
Data di Laurea	17/02/1975
Indirizzo di Laurea	Ingegneria Civile (strutturista)
Università	Politecnico di Milano

ESPERIENZA LAVORATIVA

- ❖ 1977–1987: tecnico comunale di Rezzato (BS)
- ❖ 1988–2009: Direttore ai settori progettazione, direzione lavori e manutenzione strade, Provincia di Brescia
- ❖ 2010: Direttore settore trasporti, Provincia di Brescia

LAVORI SIGNIFICATIVI

- A Rezzato, urbanizzazione di strade comunali, realizzazione impianto sportivo polivalente e biblioteca di Via Disciplina
- Trasformazione ex caserma VVF di Via Milano a uffici provinciali
- Realizzazione terza corsia tangenziale sud e intersezione a tre livelli con tangenziale ovest
- Realizzazione devianti esterne ai centri abitati di 25 comuni
- Realizzazione di 150 rotatorie e riqualificazione tratte stradali
- Progettazione collegamento SP237 Barghe - Idro
- Progettazione collegamento tra scalo merci «La piccola» e tangenziale sud
- Studio di fattibilità collegamento ferroviario Edolo - Tirano





Nato il	30-12-1951
Luogo di nascita	Brescia
Data di Laurea	29 luglio 1975
Indirizzo di Laurea	Ingegneria meccanica
Università	Politecnico di Milano



Carriera nell'ambito dei sistemi di difesa presso la Breda Meccanica Bresciana e l'OTO Melara di La Spezia (oggi conosciute come Leonardo Divisione Sistemi di Difesa). Varie esperienze: come responsabile di reparto produzione a CN, dei montaggi, dell'attrezzatura e produzione prototipi, della ricerca e sviluppo e infine dell'Assicurazione Qualità per i due siti. Diversi progetti di sistemi di difesa per navi militari anti aerei e anti missile, sistemi terrestri e aeronautici, collaborazione con aziende Italiane del gruppo e straniere, partecipazione a Panel NATO. Progetto significativo: torretta per elicottero Agusta A129 con puntamento mediante sistema elettro-ottico o helmet sight, capace del combattimento cosiddetto "Dog Fight". Armamento cannone Gatling cal. 20mm a tre canne. Ricerca dell'estrema leggerezza e dell'attenuazione degli sforzi di rinculo. Alimentatore smaglionatore delle munizioni speciale studiato in collaborazione con General Dynamics con impiego di ingranaggi non circolari. Impiego di stampa 3d (SLS) per la realizzazione di parti strutturali prototipiche in investment casting.



Nato il	10.04.1952
Luogo di nascita	Brescia
Data di Laurea	07.11.1975
Indirizzo di Laurea	Civile - trasporti
Università	Politecnico Milano



Come detto al 40imo anniversario ho svolto direzione lavori e progetti C.A. di numerosi lavori a Brescia ed altri luoghi (Caserma, questura, centrale termoelettrica Salionze, palazzi a Bresciadue, filiale Banca San Paolo in Via Trento, ecc). Ora sono in pensione da 6 anni e svolgo in proprio qualche ristrutturazioni di appartamenti e uffici.



Nato il	23/01/1945
Luogo di nascita	Orzivecchi (BS)
Data di Laurea	07/11/1975
Indirizzo di Laurea	ingegneria meccanica
Università	Politecnico di Milano



⇒ **1976 Master TECNOLOGIE PETROLCHIMICHE AVANZATE**

⇒ **SNAM 4 anni:** Studio e progettazione impianti trasporto e rigassificazione GNL

⇒ **ARVEDI 2 anni DIRETTORE TECNICO**

⇒ **ECOTECNICA 8 anni DIRETTORE TECNICO** Progettazione grandi impianti di depurazione e numerosi impianti di produzione biogas da fanghi depurazione e reflui zootecnici

⇒ **ECOSERVIZI 6 anni DIRETTORE TECNICO** Membro CdA ECOSERVIZI, VEPART, ECOCENTRO e TECHIM - Presidente SERECOL San Lazzaro - Vincitore primo premio mondiale per inertizzazione pile esauste

⇒ **PBR Macclodio 4 anni DIRETTORE TECNICO** Progetto e realizzazione piattaforma bonifiche ambientali di rifiuti pericolosi - Espletamento pratiche VIA

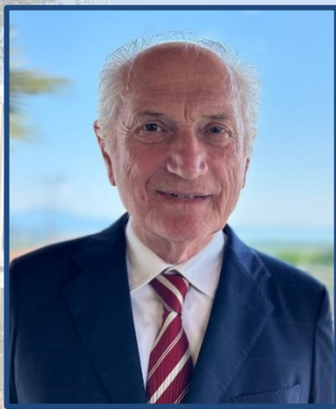
⇒ **DOCENZA** esercitazioni macchine e corsi specializzazione POLIMI, professore a contratto ingegneria UniBS, seminari UniTS

⇒ **FONDATORE ENVIROTECH dal 2003 ad oggi** - Ideazione e progettazione con ECOCENTRO di numerosi impianti (**brevetto europeo**) per trattamento e recupero rifiuti spazzamento strade, rifiuti spiaggiati, caditoie stradali e bonifiche ambientali. - Progetto ampliamento depuratore lago di GARDA e revamping linea anaerobica biogas. - Ricerca sperimentale e progetto: impianto trattamento e recupero ceneri pesanti termovalorizzatore A2A con **2 brevetti europei**. Consulente A2A Ambiente, ACQUE BRESCIANE e GANDOVERE DEPURAZIONE.



Nato il	16-11-1949
Luogo di nascita	Lovere (BG)
Data di Laurea	7-11-1975
Indirizzo di Laurea	Ingegneria civile – sezione edile
Università	Politecnico di Milano

Progettazioni e direzioni lavori architettoniche e strutturali di edifici abitativi, commerciali, alberghieri, produttivi, socio-assistenziali ed agricoli - Progettazioni e direzioni lavori di opere pubbliche per edifici, cimiteri, strade, acquedotti fognature ed impianti di depurazione - Progettazioni e direzioni lavori per sistemazioni di dissesti franosi anche in collaborazione con altri - Progettazioni ed realizzazioni di piani di lottizzazione privati e d'ufficio – Consulenze tecniche di parte e d'ufficio per il Tribunale - Progettazioni, direzioni lavori ed espletamento pratiche risparmio energetico - Collaudi amministrativi e strutturali di opere varie ecc...



Nato il	31/03/1948
Luogo di nascita	Calvagese della Riviera
Data di Laurea	12/05/1975
Indirizzo di Laurea	Ingegneria Civile sez. Trasporti
Università	Università degli Studi di Pavia

Cinquant'anni fa, intraprendeva il suo cammino professionale come sempre con entusiasmo e dedizione. I primi passi lo hanno visto alla guida tecnica dell'impresa edile di famiglia, un'esperienza formativa intensa e concreta, ciò in parallelo all'impegno didattico nelle aule dell'ITIS di Lonato e delle Geometri di Darfo Boario.

Dopo un periodo fertile di collaborazioni con committenti pubblici e privati, la sua visione si è focalizzata sullo sviluppo di progetti immobiliari propri, concretizzando idee e plasmando spazi con l'esperienza acquisita.

In parallelo a questa evoluzione imprenditoriale, lo Studio Tecnico è rimasto un cuore pulsante di creatività e competenza, portando avanti incarichi di progettazione e direzione lavori per diverse amministrazioni pubbliche e clienti privati. Un percorso di cinquant'anni che testimonia un impegno costante, una passione autentica per l'ingegneria e una capacità di evolversi e innovare, come da consuetudine della nostra comunità professionale.



Ing. Angelo Valsecchi



Nato il	25 gennaio 1951
Luogo di nascita	Brescia
Data di Laurea	19 dicembre 1975
Indirizzo di Laurea	Ingegneria Civile Sezione Trasporti
Università	Politecnico di Milano



Libero professionista dal 1978, è stato docente di “Topografia e disegno topografico” presso gli Istituti Statali per Geometri di Salò, Darfo B.T. e Brescia, ha condotto con gli studenti attività di ricerca tra le quali il rilievo del “Giardino della Prioria e della Valletta dell’Acqua pazza” presso il Vittoriale di Gardone Riviera” e lo “Studio interdisciplinare di Piazza Loggia” con restituzione in fotopiani delle facciate degli edifici prospettanti lo spazio pubblico.

Contemporaneamente ha svolto attività di libero professionista indirizzando la propria attenzione alle tematiche della ristrutturazione e del restauro. Tra i lavori realizzati si annoverano:

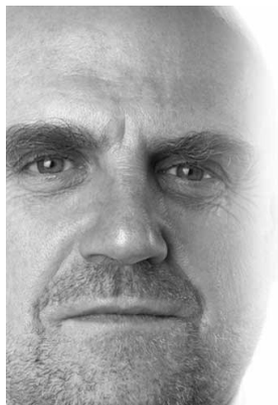
- **“Restauro del complesso architettonico Borgo Antico San Vitale, Borgonato di Corte Franca.**
- **“Consolidamento, ripristino statico murature, rifacimento copertura e salvaguardia archeologica della Pieve di San Bartolomeo”, Bornato di Cazzago San Martino.**
- **“Santuario della Madonna del Corno, rifacimento copertura, consolidamento archi trasversi, restauro intonaci prospetti esterni e campanile, restauro delle tavole decorate”, località Piano delle Viti, Provaglio d’Iseo.**



Nato il	27/03/1948
Luogo di nascita	COTRONEI
Data di Laurea	23 giugno 1975
Indirizzo di Laurea	NUCLEARE
Università	POLITECNICO DI MILANO



PERCORSO LAVORATIVO ULTIMI 10 ANNI
ATTIVITA' TECNICHE DI PROGETTAZIONE E DI CANTIERE PER
RISTRUTTURAZIONI E REALIZZAZIONI CHIAVI IN MANO
EDIFICI AD USO RESIDENZIALE COMMERCIALE INDUSTRIALE ALBERGHIERO
VERIFICA CONFORMITA' URBANISTICA E CATASTALE
RIQUALIFICAZIONE STRUTTURALE ED ENERGETICA
CONSULENZA E SERVIZI DI ASSISTENZA TECNICA E LEGALE
A PRIVATI, CONDOMINI, STUDI LEGALI E AMMINISTRATIVI, IMPRESE
RICERCA E SVILUPPO NEL SETTORE TERZIARIO E AGRICOLO
APPLICAZIONE CSR METODO PER LA REALIZZAZIONE DI PERCORSI E DI FILIERE COSTRUTTIVE
FINALIZZATA A OTTENERE UN RISULTATO CERTO APPLICATO ANCHE A OBIETTIVI PERSONALI
ESEMPIO LAVORI ESEGUITI
CONDOMINIO S.BONIFACIO VEDI FOTO
IMPIANTO GEOTERMICO CON APPLICAZIONE BREVETTO DI SONDA
L'IMPRESA AGRO-ENERGETICO E IL MULINO VERDE
LA TECNOLOGIA DELLA CERTEZZA
IL VILLAGGIO DEL FANCIULLO
CTP TRIBUNALE DI MANTOVA



Nato il	05/10/1949
Luogo di nascita	Cedegolo (BS)
Data di Laurea	29/01/1975
Indirizzo di Laurea	Ingegneria civile
Università	Politecnico Torino

Appena laureato, nel 1975 ho fatto un breve periodo di apprendistato presso lo studio ing, Perugini di Brescia.

Nel 1975/76 un anno di lavoro ad Abu Dhabi presso la ASCO Consulting, una società inglese di progettazione.

Nel 1976 ho frequentato il Master In Business Administration alla Bocconi e nel 1977 ho aperto la Scao Informatica srl.

Ora Scao, con 40 addetti, è una società che integra soluzioni ERP e Industrial (MES e Industria 4.0) per digitalizzare in modo completo imprese manifatturiere e PMI. Affidabilità, personalizzazione e supporto diretto ci rendono partner strategici nel percorso digitale.

Dopo a 2 anni di ricerca sull'intelligenza artificiale, Scao nel 2025 ha costituito, con altri soci, AI.Wonder srl, per fornire soluzioni di Intelligenza Artificiale sicure, locali e personalizzabili, che garantiscano la piena sovranità dei dati e la conformità normativa.

Sessantesimo di Laurea

AMORATI PAOLO

CANCELLIERI DANILO

LO' STEFANO

MORBIDELLI LANFRANCO

PERCESEPE IRENEO

ROSSI GIORGIO

VINCOLI ARMANDO



Nato il	31 agosto 1940
Luogo di nascita	Brescia
Data di Laurea	26 febbraio 1965
Indirizzo di Laurea	Ingegneria Elettrotecnica
Università	Bologna



LAVORO SIGNIFICATIVO

Consegna a Kertraco di 2 scatoloni contenenti il rapporto finale della consulenza

- **Assistente universitario nel 1965**
- **Dal 1966 al 1990 all'ENEL nel campo della produzione idroelettrica gestendo in particolare i grandi impianti di produzione e pompaggio.**
- **Dal 1990 al dicembre 2004 Direttore della rete ad alta tensione della Lombardia prima dell'ENEL, poi conferita a Terna nel 1999.**
- **Dal 1988 al 1998 incaricato di un corso al Politecnico di Milano su impianti di produzione.**
- **Nel 2005 nominato Maestro del Lavoro.**
- **Dopo la pensione attività di consulenza prevalentemente all'estero.**
- **2005-2006 in Brasile, Consulente di TERNA BRASIL per reti ad altissima tensione**
- **2007-2009 in Albania, Consulente di Kesh, l'Enel Albanese**
- **2009-20014 in Serbia e Bosnia Consulente del Gruppo Maccaferri**
- **2014-2023 Presidente del CEDIS, Consorzio elettrico di Storo.**
- **2021-2024 Membro del Consiglio di Amministrazione di Dolomiti Energia**
- **2016-2018 in Kenya responsabile di un team di 15 esperti di TERNA e CESI per assistere Ketraco, Kenyan Transmission Company**
- **2020-2023 Consulente, a distanza, per la Società PGCB, Power Grid of BanglaDesh.**

Ing. Armando Vincoli



Nato il	28/11/1938
Luogo di nascita	BRESCIA
Data di Laurea	1965
Indirizzo di Laurea	INGEGNERIA MECCANICA
Università	UNIVERSITA' STUDI TRIESTE

CONSIGLIERE DELEGATO SANTONI E C SPA IN CARICA 22 ANNI SINO AL 1988.

DAL 1989 CONSIGLIERE DELEGATO DI VARIE SOCIETA' DE GRUPPO ESTRAL , IN PARTICOLARE ESTRAL SPA, DERAL SPA, ALTO SPA ETC. ETC.

DAL 2015 IN PENSIONE.