

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

SCANSANI SANDRO ATTILIO

Indirizzo

Telefono

Fax

Cellulare

E-mail

sandro.scansani@polimi.it

Nazionalità

Italiana

Luogo e data di nascita

Codice Fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Dal 1999 ad oggi

Libero professionista iscritto Ordine Architetti Prov. Milano

Edilizia – Energia

Architetto - Esperto Gestione Energia UNI 11339 - Certificatore energetico accreditato Regione Lombardia e Liguria

Progettazione sistema edificio/impianto

Consulenze settore energetico

Diagnosi energetiche secondo UNI 16247

Progettazione contabilizzazione secondo uni 10200

Progettazione Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale di Monza

Progetti di Sistemi Gestione Energia ISO 50001

1991 - 1997

Libero professionista

Edilizia - Sicurezza

Consulente

Direzione lavori, project manager

1981 - 2002

Impresa Manutenzione Stabili s.a.s

Edilizia

Consulente

Gestione clienti, acquisti - commesse e direzione lavori

PROGETTI

- 2018 - Consulenze a società di progettazione impiantistica per il raggiungimento di obiettivi di bassi consumi energetici
- 2018 - Realizzazione di un Sistema di Gestione dell'Energia secondo ISO 50001 edifici Aler di Varese
Collaborazione con il team del Prof. Dall'O' Politecnico di Milano
- 2017 - Ispettore per Regione Lombardia per la verifica Attestati di Prestazione Energetica
Verifica elementi e grandezze fisiche
- 2017 - Consulenza su raggiungimento obiettivi energetici per edificio in riqualificazione energetica via Leopardi Milano
Modello energetico, simulazioni nodi strutturali con software elementi finiti
- 2016 - Modellazione per diagnosi energetica edificio ex centro data primaria Banca Italiana
Modellazione in BIM
- 2015 - Realizzazione di un Sistema di Gestione dell'Energia secondo ISO 50001 Università Bocconi Milano
Collaborazione con il team del Prof. Dall'O' Politecnico di Milano
- 2015 - Diagnosi energetica secondo D.lgs 102 UBS
Valutazione elementi di risparmio energetico
- 2015 - Tester programma Cened+Regione Lombardia
- 2015 - Certificazione energetico complesso immobiliare di Chiavari
Edificio in classe A+ - pompe di calore solare termico
- 2014 - Diagnosi energetica Edifici scolastici della Provincia di Milano
Progetto - individuazione di interventi di riqualificazione energetica involucro e impianto
- 2013 - Progetto Scuola per l'industria, l'artigianato e il commercio "G. Marconi" e Scuola per le professioni sociali "E. Lèvinas". Merano -- Progetto - Progettista architettonico Arch. Robecchi, Maggioni, Noris, Tolve - Sostenibilità ambientale Arch. Sandro Scansani - *Specifiche impiantistiche: sistema di climatizzazione radiante; ventilazione controllata, free cooling, solare termico, solare fotovoltaico, recupero acque*
- 2011 - Progetto Chiesa e Centro Parrocchiale SS. Pietro e Paolo ai Tre Ronchetti - Milano - Progetto - Progettista architettonico Arch. Angelo Torricelli - Sostenibilità ambientale Arch. Sandro Scansani - *Specifiche impiantistiche: sistema di climatizzazione radiante; ventilazione controllata, free cooling, solare termico, solare fotovoltaico recupero acque*
- 2010 - Progetto Urban Center Scali Ferroviari - Milano - Masterplan Comune di Milano - Progettista impianti Arch. Sandro Scansani - *Specifiche impiantistiche: sistema di riscaldamento radiante; ventilazione controllata, free cooling; pompa di calore con scambiatori geotermici, fotovoltaico, recupero acque*
- 2010 - Progetto Housing Sociale il Borgo Sostenibile Figino - Milano - Concorso di Progettazione - Progettista architettonico Arch. Angelo Torricelli - Progettista impianti Arch. Sandro Scansani - *Specifiche impiantistiche: sistema di riscaldamento radiante; ventilazione controllata, free cooling; pompa di calore con scambiatori geotermici, fotovoltaico, recupero acque*
- 2010 - Progetto Housing Sociale via Cenni - Milano - Concorso di Progettazione - Progettista architettonico Arch. Angelo Torricelli - Progettista impianti Arch. Sandro Scansani - *Specifiche impiantistiche: sistema di riscaldamento radiante; ventilazione controllata, free cooling; pompa di calore con scambiatori geotermici, fotovoltaico, recupero acque*
- 2009 - Progetto nuova Stazione Marittima Siracusa - Siracusa - Concorso di Progettazione - Progettista architettonico Arch. Dario Sironi - Progettista impianti Arch. Sandro Scansani - *Specifiche impiantistiche: sistema di riscaldamento radiante; ventilazione controllata, free cooling; pompa di calore con scambiatori geotermici, fotovoltaico, recupero acque*
- 2009 - Progetto delegazione uffici comunali Piacenza - Piacenza - Concorso di Progettazione - Progettista architettonico Arch. Dario Sironi - Progettista impianti Arch. Sandro Scansani - *Specifiche impiantistiche: sistema di riscaldamento radiante; ventilazione controllata; pompa di calore con scambiatori geotermici*
- 2009 - Progetto nuova Biblioteca di Maranello - Modena - Concorso di Progettazione - Progettista architettonico Arch. Dario Sironi - Progettista impianti Arch. Sandro Scansani - *Specifiche impiantistiche: sistema di riscaldamento radiante; ventilazione controllata; pompa di calore con scambiatori geotermici*
- 2008 - Progetto nuova Biblioteca di Legnano - Varese - Concorso di Progettazione - Progettista architettonico Arch. Dario Sironi - Progettista impianti Arch. Sandro Scansani - *Specifiche impiantistiche: sistema di riscaldamento radiante; ventilazione controllata; pompa di calore con scambiatori geotermici, fotovoltaico, recupero acque*

- 2008 - Progetto Sistemazione fondovalle fiume Olona - Varese - Concorso di Progettazione - Progettista architettonico Arch. Dario Sironi - Progettista impianti Arch. Sandro Scansani - *Specifiche impiantistiche: sistema di riscaldamento radiante; ventilazione controllata; pompa di calore con scambiatori geotermici, fotovoltaico, recupero acque*
- 2007 - Realizzazione concorso per progetto preliminare nuova Chiesa a Baragalla - Reggio Emilia - concorso ad inviti dalla Conferenza Episcopale - Progettista architettonico Arch. Gianni Ottolini - Progettista impianti Arch. Sandro Scansani
Specifiche impiantistiche: aria primaria; pavimento radiante caldo e freddo; macchina frigorifera ad assorbimento alimentata a gas per produzione freddo e caldo, controllo remoto parametri microambientali con sistema BUS, pannelli solari ad acqua per produzione ACS-
- 2006 - Progetto di massima riqualificazione energetica edifici edilizia pubblica Ater di Treviso - *Specifiche impiantistiche: sistema di riscaldamento radiante; ventilazione controllata; pompa di calore con scambiatori geotermici, pannelli solari ad acqua per produzione ACS.*
- 2005 - Realizzazione progetto preliminare di climatizzazione, ampliamento sede comunale di Paderno Dugnano - Progettista architettonico Arch. Luciano Crespi - Progettista impianti General Planning s.r.l.
Specifiche impiantistiche: aria primaria; pavimento radiante caldo e freddo; macchina frigorifera ad assorbimento alimentata a gas per produzione freddo e caldo, controllo remoto parametri microambientali con sistema BUS, pannelli solari ad acqua per produzione ACS.
- 2004 - Progetto di ricerca Politecnico di Milano - Comune di Cusano Milanino - analisi e diagnosi energetica patrimonio edilizio pubblico con ipotesi di fattibilità tecnico economica - coordinatore del progetto di ricerca prof. Fabrizio Schiaffonati, Politecnico di Milano.
- 2004 - Realizzazione progetto impianto di climatizzazione, idrico, elettrico Riqualificazione funzionale e energetica villa Breme - Forno Cinisello - nuova sede master di eccellenza Univ. Bicocca - Progettista architettonico Arch. Luciano Crespi - Progettista impianti Arch. Sandro Scansani
Specifiche impiantistiche: aria primaria; pavimento radiante caldo e freddo; macchina frigorifera ad assorbimento alimentata a gas per produzione freddo e caldo, controllo remoto parametri microambientali con sistema BUS, pannelli solari ad acqua per produzione ACS
- 2004 - Realizzazione progetto impianto di climatizzazione, idrico Riqualificazione funzionale e energetica Biblioteca comunale Carugate - Progettista architettonico Arch. Luciano Crespi - Progettista impianti Arch. Sandro Scansani - Ing. Benvenuto Passoni.
Specifiche impiantistiche: aria primaria; venticonvettori; macchina frigorifera ad assorbimento alimentata a gas per produzione freddo e caldo, controllo remoto parametri microambientali con sistema BUS, pannelli solari ad acqua per produzione ACS
- 2003 - Riqualificazione energetica patrimonio edilizia pubblica comune di Cinisello Balsamo. Progettista impianti Arch. Sandro Scansani - Arch. Carlo Barrese
Specifiche impiantistiche: produzione di calore con sistemi a condensazione a potenza scorrevole, pannelli solari ad acqua per produzione ACS
- 2003 - Realizzazione progetto impianto di climatizzazione, idrico Riqualificazione funzionale e energetica capannone industriale Gatti legnami Progettista architettonico Arch. Bertamè - Progettista impianti Arch. Sandro Scansani - Arch. Carlo Barrese - Arch. Alessandro Rogora
Specifiche impiantistiche: aria primaria; pavimento radiante caldo e freddo; macchina frigorifera ad assorbimento alimentata a gas per produzione freddo e caldo, controllo remoto parametri microambientali con sistema BUS, pannelli solari ad acqua per produzione ACS, captatori solari passivi.
- 2002 - Realizzazione progetto di riqualificazione energetica capannone GL Locatelli Turate - Progettista architettonico Arch. Ezio Arlati - Progettista impianti Arch. Sandro Scansani - Arch. Carlo Barrese
Specifiche tecnologiche: realizzazione di facciata ventilata innovativa con moduli in cotto, controllo remoto parametri microambientali con sistema BUS.
- 2001 - Collaborazione alla realizzazione del progetto impianto di climatizzazione e monitoraggio situazione microambientale nel Restauro chiesa di Sant'Ambrogio, Cantù. - Progettista architettonico Arch. Marco Dezzi Bardeschi - Progettista impianti Ing. Giancarlo Chiesa
Specifiche impiantistiche: aria primaria-ventilconvettori; previsione distribuzione fluidodinamica, stazione di controllo microclimatica.
- 2000 - Collaborazione alla realizzazione del progetto impianto di climatizzazione, idrico, elettrico del nuovo Palazzo comunale, sede del municipio di Casalecchio sul Reno - Progettista architettonico Arch. Luciano Crespi - Progettista impianti Ing. Giancarlo Chiesa.
Specifiche impiantistiche: aria primaria-ventilconvettori; pompa di calore, pannelli fotovoltaici,

captatori solari passivi.

- 1999 - Collaborazione alla realizzazione della riqualificazione impiantistica ed energetica edifici scolastici provincia di Milano - Progettista architettonico Arch. Gallinella - Progettista impianti EPS srl - Agip Servizi SpA - Termoraggi SpA.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- 2008 - Bando Cariplo - Audit energetico di edifici di Proprietà pubblica con ipotesi di fattibilità tecnico economica - coordinatore del progetto di ricerca prof. Giuliano Dall'O', Politecnico di Milano
- 2007 - Bando Cariplo - Audit energetico di edifici di Proprietà pubblica con ipotesi di fattibilità tecnico economica - coordinatore del progetto di ricerca prof. Giuliano Dall'O', Politecnico di Milano
- 2006 - Progetto di riqualificazione energetica edifici edilizia pubblica Ater di Treviso, diagnosi energetica edifici esistenti, valutazioni interventi per il risparmio energetico
- 2006 - Progetto di ricerca Politecnico di Milano - Polo di Mantova - TEA Provincia di Mantova - analisi e diagnosi energetica patrimonio edilizio pubblico per una riqualificazione energetica con ipotesi di fattibilità tecnico economica - coordinatore del progetto di ricerca prof. Giuliano Dall'O', Politecnico di Milano - Polo di Mantova.
- 2005 - Progetto di ricerca cofinanziato Regione Lombardia PMI Como (Politecnico di Milano, ADERMA s.r.l) - Analisi dell'efficienza energetica di modelli di facciata ventilata, costruiti con componenti industriali già presenti sul mercato - cofinanziamento da Bando per il sostegno alle P.M.I. per progetti di ricerca e innovazione tecnologica Regione Lombardia - coordinatore del progetto di ricerca prof. Ezio Arlati, Politecnico di Milano.
- 2004 - Progetto di ricerca Politecnico di Milano - Comune di Cusano Milanino - analisi e diagnosi energetica patrimonio edilizio pubblico con ipotesi di fattibilità tecnico economica - coordinatore del progetto di ricerca prof. Fabrizio Schiaffonati, Politecnico di Milano.
- 2004 - Progetto di ricerca cofinanziato PROGETTO DI QUARTIERE 2 (Politecnico di Milano, ALER, Comune di Milano) - Riqualificazione urbana, funzionale ed energetica Q.re Mazzini - coordinatore del progetto di ricerca Prof. Maurizio Costantini, Università degli Studi di Pavia.
- 2003 - Progetto di ricerca cofinanziato MIUR - e-construction e re-ingegnerizzazione dei flussi informativi: miglioramento del processo e delle opere edilizie attraverso l'interoperabilità del software - coordinatore del progetto di ricerca Prof. Maurizio Costantini, Università degli Studi di Pavia.
- 2003 - Progetto di ricerca cofinanziato QUATER (Politecnico di Milano - Regione Lombardia) Elaborazione di un sistema di qualità a scala comunale per la mitigazione dei rischi derivanti da calamità naturali o tecnologiche - Studio per la predisposizione della scheda base e della scheda di rischio specifico sulle condizioni di vulnerabilità degli edifici relativamente alle condizioni degli impianti degli edifici ritenuti sensibili - coordinatore del progetto di ricerca Prof. Cristina Treu, Politecnico di Milano.
- 2003 - Membro per il Politecnico di Milano del protocollo Focus organismo della Comunità Europea per l'armonizzazione delle procedure e ambiti di applicazione della legge 626/94 e succ. mod.
- 2002 - Progetto di ricerca cofinanziato MIUR - Procedure per le osservazioni, valutazioni, elaborazioni e controlli della fase preliminare di progettazione negli interventi di riqualificazione degli edifici -. Collaborazione alla redazione di procedure di valutazione prediagnostiche relative alla sicurezza incendi e ai guasti impianti - coordinatore del progetto di ricerca Prof. Valerio Di Battista, Politecnico di Milano.
- 2001 - Progetto di ricerca cofinanziato MIUR - Programmare la cura del patrimonio architettonico diffuso: progetto e verifica dell'efficacia nel tempo dell'intervento di conservazione attraverso la costruzione di un sistema informativo e l'adozione di procedure diagnostiche speditive - predisposizione di un modello rapido di valutazione del Life Cycle costing degli interventi - coordinatore del progetto di ricerca Prof. Marco Dezzi Bardeschi, Politecnico di Milano.
- Dal 1995 è stato socio dell'AICARR (Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Ventilazione)
- Dal 1995 è stato socio dell'AIAS (Associazione Italiana Addetti Sicurezza)

ESPERIENZA ACCADEMICA

- Date (da – a) 2005 – 2019 in corso
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Milano - Dipartimento ABC - ex BEST via Bonardi, 3 - 20123 Milano
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego **Professore incaricato di Tecnologia - Impianti Tecnici Fisica Tecnica Ambientale**
 - Principali mansioni e responsabilità Professore del corso di Impianti Tecnici - Facoltà di Architettura, Milano Leonardo e Bovisa, Laurea primo livello e Laurea Magistrale in Architettura

- Date (da – a) 2005 - 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Milano - Dipartimento BEST via Bonardi, 3 - 20123 Milano
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego **Professore incaricato di Progetti di Servizi Tecnologici**
 - Principali mansioni e responsabilità Professore del corso di Progetti di servizi Tecnologici - I Facoltà di Architettura, sede di Mantova, Corso di Studi in Edilizia

- Date (da – a) 2004 - 2005
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Milano - Dipartimento BEST via Bonardi, 3 - 20123 Milano
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego **Professore incaricato di Tecnologie per i Sistemi Impiantistici CI Fisica dell'Edificio**
 - Principali mansioni e responsabilità Professore del corso di Tecnologie per i sistemi impiantistici -I Facoltà di Architettura-Urbanistica Ambiente Milano, Corso di Studi in Edilizia

- Date (da – a) 2004 - 2005
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Milano - Dipartimento BEST via Bonardi, 3 - 20123 Milano
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego **Professore incaricato di Progetti di Servizi Tecnologici**
 - Principali mansioni e responsabilità Professore del corso di Progetti di servizi Tecnologici - I Facoltà di Architettura, sede di Mantova, Corso di Studi in Edilizia

- Date (da – a) 2001-2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Milano - Dipartimento BEST via Bonardi, 3 - 20123 Milano
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego **Dottorato di ricerca**
 - Principali mansioni e responsabilità Dottorato di ricerca in innovazione tecnica e progetto nell'architettura - XV CICLO

- Date (da – a) Settembre 2000 - febbraio 2001
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Milano - Dipartimento BEST via Bonardi, 3 - 20123 Milano
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego **Professore incaricato di Tecnologie per i Sistemi Impiantistici**
 - Principali mansioni e responsabilità Professore del corso di Tecnologie per i sistemi impiantistici - I Facoltà di Architettura, sede di Milano, Corso di Diploma in Edilizia

- Date (da – a) Settembre 2000 - febbraio 2001
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Milano - Dipartimento BEST via Bonardi, 3 - 20123 Milano
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego **Professore incaricato di Fisica Tecnica Ambientale**
 - Principali mansioni e responsabilità Professore del corso di Fisica Tecnica Ambientale - I Facoltà di Architettura, sede di Mantova, Corso di Laurea in Architettura

- Date (da – a) Settembre 1999 - luglio 2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Milano - Dipartimento BEST via Bonardi, 3 - 20123 Milano
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego **Professore incaricato di Fisica Tecnica Ambientale**
 - Principali mansioni e responsabilità Professore del corso di Fisica Tecnica Ambientale - I Facoltà di Architettura, sede di Mantova, Corso di Laurea in Architettura
-
- Date (da – a) Settembre 1999 - febbraio 2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Milano - Dipartimento BEST via Bonardi, 3 - 20123 Milano
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego **Professore incaricato di Tecnologie per i Sistemi Impiantistici**
 - Principali mansioni e responsabilità Professore del corso di Tecnologie per i sistemi impiantistici - I Facoltà di Architettura, sede di Milano, Corso di Diploma in Edilizia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano - Facoltà di Architettura
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Dottore di Ricerca in innovazione tecnologica e progetto nell'architettura XV ciclo - Coordinatore Prof. Fabrizio Schiaffonati**
 - Qualifica conseguita Titolo Tesi: Gestione e controllo della qualità energetica del costruito
Applicazione di tecnologie e strumenti innovativi per il controllo energetico integrato dei sistemi edilizi ed urbani 27/05/2004
-
- Date (da – a) 1999
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano - Facoltà di Architettura
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame di Stato per Architetti e iscrizione all'Albo
 - Qualifica conseguita **Abilitazione alla professione di Architetto.** Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Milano al n° 11669 il 26.06.2000
-
- Date (da – a) 1996
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I Facoltà di Architettura, sede di Leonardo, Corso di Laurea in Architettura (quinquennale)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo Tesi: "Raffrescamento estivo di un edificio sperimentale mediante scambio termico con il terreno - analisi di prestazioni e confronto di due impianti a differente configurazione geometrica.
 - Qualifica conseguita **Laurea in Architettura classe 4 - DM 04/08/2000 - 4/S DM 28/11/2000**
-
- Date (da – a) 1977 - 1983
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale "Casiraghi" Cinisello Balsamo (MI)
 - Qualifica conseguita **Maturità scientifica**

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

- Estensore di diagnosi energetiche per l'edilizia residenziale e produttiva;
- Certificatore energetico secondo D.Lgs. 192/2005;
- Progettista sistemi edificio-impianto con basso impatto energetico ed ambientale;
- Progettazione di edifici con obiettivo di riduzione costi di investimento e/o costi di esercizio dell'edificio e degli impianti connessi;
- Consulente presso aziende di progettazione di impianti di climatizzazione e di approvvigionamento energie alternative e rinnovabili;
- Consulente per la valutazione immobiliare riferita all'acquisizione e due diligence;
- Ottime capacità di comunicazione con clienti e collaboratori;
- Lavoro in team;
- Resistenza allo stress;
- Focalizzato sul raggiungimento degli obiettivi.

Titoli scientifici:

- **Low-energy cooling by means of two different water-to-ground heat exchangers**; atti del 4th European Conference on Architecture di Berlino; 26-29 marzo 1996 pp 4
- **Simultaneous application of different natural cooling technologies to an experimental building**; atti del World Renewable Energy Congress di Firenze 1998; pp6.
- **Criteri tecnico- economici per la scelta dei sistemi impiantistici**, in "Gli impianti nell'architettura, Torino Utet, 2000 pp 55
- **Risparmio in rete**; Milano - MODULO N°281; maggio 2002; pp2
- **Nuova qualità energetica**; Milano - MODULO N°286; novembre 2002; pp6
- **Imporre il risparmio**; Milano - MODULO N°292; giugno 2003; pp6
- **Valutazione del potenziale di risparmio energetico nel controllo del processo di riqualificazione edilizia, simulazioni di un caso**; atti del 58° Congresso ATI, Padova, settembre 2003; pp11
- **Definizione di un indice di qualità ambientale per gli spazi aperti: un contributo alla progettazione sostenibile**; atti del 58° Congresso ATI, Padova, settembre 2003; pp12
- **Risparmio energetico e architettura eco-compatibile - Passivhaus di Chignolo D'Isola**; in "Gli impianti nell'architettura e nel restauro", Torino Utet, 2003; pp 6
- **Risparmio energetico e architettura eco-compatibile - Residenza menhir di Caponago**; in "Gli impianti nell'architettura e nel restauro", Torino Utet, 2003; pp 8
- **Progettare la sicurezza nelle gallerie stradali**; Milano - PROGETTO ELETTRICO n° 33; novembre 2003; pp6

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

- Le attività di docenza nella Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano lo hanno portato a dover gestire i rapporti con gli studenti e con i laureandi e a costanti aggiornamenti per sviluppare argomenti monografici da presentare nel corso delle lezioni
- Ha partecipato a svariati master e convegni nazionali e internazionali
- Membro dell'UNI come consulente per la gestione degli edifici.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es.

- Dal 1997 come cultore della materia dei docenti dell'area fisico-tecnica si è occupato della programmazione didattica, svolgendo parallelamente l'attività di docenza integrata e esercitatore;
- dal 1998 nell'attività di docenza all'interno di master universitari di I e II livello e in corsi ad alta formazione ha seguito l'organizzazione dei gruppi di studio

cultura e sport), a casa, ecc.

- dal 1991 coordina l'attività dello studio professionale di cui è capogruppo, svolgendo le funzioni manageriali e previsionali
- gestione progetti con molteplici Stakeholder;
- utilizzo delle tecniche di Project Management.

- - Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere
- - Dichiaro di essere consapevole di quanto comporta l'affermazione della veridicità di quanto sopra rappresentato e di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" ed in particolare di quanto previsto dall'art. 495 del Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci o di false attestazioni.
- Quanto sopra viene presentato sotto forma di autocertificazione (dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà) ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del DPR n. 445/2000
- Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
- Allego alla domanda fotocopia semplice di un documento di riconoscimento valido ai sensi dell'art. 35 del DPR n. 445/2000.

DATA COMPILAZIONE 30 agosto 2021

