

ANDREA ALBANI

ARCHITETTO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Cellulare

Telefono

E-mail

Nazionalità

Luogo e data di nascita

Albani Andrea

Via De Gasperi n.12 - 21040 Sumirago (VA)

3404113776

0331909580

andrea.albani@libero.it

Italiana

Varese, 13/04/1976

ESPERIENZE LAVORATIVE

Periodo (da - a)

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Periodo (da - a)

Nome e indirizzo datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Periodo (da - a)

Nome e indirizzo datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Dal Gennaio 2007

Libero professionista, svolgo la funzione di Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

Coordinamento della sicurezza nella fase progettazione e di esecuzione.

Consulenza imprese edili nell'ambito della sicurezza sul lavoro (redazione POS).

Dal Giugno 2005

Studio Ing. Alessandro Martarello, Via A Colombo n.48, 21040 Menzago di Sumirago (VA)

Collaborazione presso studio di ingegneria

Progettazione architettonica e strutturale; Rilievi; Prevenzione incendi; Coordinamento della sicurezza nella fase progettazione e di esecuzione. Consulenze imprese edili nell'ambito della sicurezza sul lavoro (redazione POS).

Da Gennaio 2005 a Settembre 2006

Studio Arch. Antonella Novali, Via Salvo D'Acquisto n.3, 2100 Varese

Collaborazione presso studio di progettazione

Progettazione architettonica; Coordinamento della sicurezza nella fase progettazione e di esecuzione; Consulenze imprese edili nell'ambito della sicurezza sul lavoro (redazione POS).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	Da Ottobre 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di aggiornamento per Coordinatori organizzato dalla FEDERCOORDINATORI (Federazione Sindacale Italiana dei Tecnici e Coordinatori della Sicurezza).
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	IL DECRETO LEGISLATIVO N.81/2008 s.m.l. - "il decreto del fare, misure di semplificazione nei cantieri temporanei e mobili - i modelli semplificati per la redazione del PSC e del PSS"
Qualifica conseguita	Attestati di partecipazione ai seminari valenti 16 ore di aggiornamento in conformità alle disposizioni sull'aggiornamento dei Coordinatori in progettazione ed in esecuzione (D.Lgs. 81/2008, Art. 98 ed Allegato XIV).
Data	14/06/2012 - 10/07/2012 - 12/09/2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	n. 3 convegni organizzati dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	LA SICUREZZA NEI CANTIERE TEMPORANEI O MOBILI. La gestione del problema amianto nel processo edilizio - Opere di demolizione e di decostruzione - I costi della sicurezza ed il Fascicolo Tecnico dell'opera
Qualifica conseguita	Attestati di partecipazione ai seminari valenti 8 ore di aggiornamento in conformità alle disposizioni sull'aggiornamento dei Coordinatori in progettazione ed in esecuzione (D.Lgs. 81/2008, Art. 98 ed Allegato XIV).
Data	Dal Febbraio 2011 a Marzo 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA - FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN. - VARESE.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro, sicurezza dei cantieri (prassi di gestione dei cantieri), antincendio (prevenzione e protezione dagli incendi).
Qualifica conseguita	<u>DIPLOMA DI MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO</u> In "Sicurezza del lavoro"; attestato di Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione (RSPP); attestato di Esperto in Sicurezza dei Cantieri; attestato di Esperto in Prevenzione Incendi.
Data	Dal 2008 al Maggio 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	n. 11 convegni organizzati dalla FEDERCOORDINATORI (Federazione Sindacale Italiana dei Tecnici e Coordinatori della Sicurezza).
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	IL DECRETO LEGISLATIVO N.81/2008 s.m.l. - LA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI.
Qualifica conseguita	Attestati di partecipazione ai seminari valenti 44 ore di aggiornamento in conformità alle disposizioni sull'aggiornamento dei Coordinatori in progettazione ed in esecuzione (D.Lgs. 81/2008, Art. 98 ed Allegato XIV).
Data	10/06/2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UPEL VARESE (Unione Provinciale Enti Locali).
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	IL NUOVO TESTO UNICO SULLA SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO Cosa cambia per le pubbliche amministrazioni.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al seminario di approfondimento.
Data (da - a)	04/10/2005 - 26/01/2006

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Data

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Qualifica conseguita
Livello nella classificazione

Tesi sostenuta

Relatori

Abilitazione

Iscrizione all'albo professionale

Data

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

PATENTI

Agglomerato a: Gennaio 2014

Pagina 3 - Curriculum Vitae di
Andrea Albani

CPT prevenzione infortuni della provincia di Varese.

Formazione in materia di sicurezza e di salute per "coordinatore per la progettazione" e "coordinatore per l'esecuzione dei lavori".

Abilitazione a svolgere funzioni di Coordinatore per la Sicurezza nei Cantieri ai sensi del ex D.L. 14.08.1996 n.494 e s.m.i.

18/04/05

Politecnico di Milano - Facoltà di Architettura

**DOTTORE IN ARCHITETTURA - Laurea in Architettura
90/100**

Esperimento di confronto tra cartografia fotogrammetrica e cartografia catastale con riferimento al processo di decentramento delle funzioni catastali ai Comuni.

Prof. Giorgio Bezoari, Prof. Attilio Selvini.

Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto conseguita superando l'esame di stato nel 2007.

Iscrizione all'Albo professionale dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Varese in data 10/04/2008.

1995

Istituto Tecnico Statale P. L. Nervi di Varese

Diploma di Geometra

ITALIANO

INGLESE LIVELLO MEDIO

Buone capacità relazionali e comunicative, buona capacità di lavorare in gruppo maturata in ambito Universitario e lavorativo nelle molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse.

Durante gli studi universitari e le passate esperienze di lavoro, ho operato sia in gruppo che in totale autonomia, imparando a rispettare le opinioni altrui e a prendere decisioni rapide e concordi con gli obiettivi di lavoro. Rifletto sempre sul compito assegnatomi cercando di rilevarne le criticità ed elaborando un piano di lavoro lineare e dettagliato.

Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office.

Buona conoscenza Microsoft Project.

Ottima conoscenza AUTOCAD.

Patente B - automunito.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy

**Curriculum Vitae
DI GEMMA
MARIA ASSUNTA**

Informazioni personali

Cognome/Nome **Di Gemma Maria Assunta**

Indirizzo()

Telefono

E-mail

Mobile:

Cittadinanza **Italiana**

Data di nascita

Sesso **Femmina**

Esperienza professionale

Data **01-11-2010 ad Oggi**

Lavoro o posizione ricoperti

Tipo di azienda o settore

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ricoperto il ruolo disegnatrice tecnica dell'ufficio di Assistenza Progettuale alle Direzioni Lavori.
Società del Gruppo Autostrade che offre servizi integrati di ingegneria in tutti i settori collegati alle
infrastrutture di trasporto

Spea Ingegneria Europea S.p.A Via Gerolamo Vida, 11 20127 Milano

Progetti

- AUTOSTRADA A1 Milano-Napoli – adeguamento del tratto appenninico tra Sasso Marconi e Barberino di Mugello. Tratto La Quercia – Badia Nuova LOTTI 5a, 5b;
- AUTOSTRADA A1 Milano-Napoli – adeguamento del tratto appenninico tra Sasso Marconi e Barberino di Mugello. Tratto La Quercia – Badia Nuova LOTTI 6,7;
- AUTOSTRADA A1 Milano-Napoli – adeguamento del tratto appenninico tra Sasso Marconi e Barberino di Mugello. Tratto La Quercia – Aglio LOTTI 9,10,11;
- AUTOSTRADA A1 Milano-Napoli – adeguamento del tratto appenninico tra Sasso Marconi e Barberino di Mugello. Tratto Aglio – Barberino di Mugello LOTTI 12, 13;
- AUTOSTRADA A1 Milano-Napoli – adeguamento alla terza corsia Barberino di Mugello- Incisa Valdarno. Tratto Firenze Nord – Firenze Sud. LOTTI 0,2,3,4,5,6,7,8;
- AUTOSTRADA A1 Milano-Napoli – adeguamento del tratto appenninico tra Sasso Marconi e Barberino di Mugello. Tratto La Quercia – Badia Nuova – Nuovo Svincolo e Stazione di Rivoeggio;
- Autostrada A9 - Interconnessione Lainate – Como: Ampliamento 3° corsia;
- AUTOSTRADA A14 Bologna-Bari-Taranto. Tratto: Rimini Nord - Cattolica. Ampliamento alla 3° corsia. Lotto 1a e 1b;
- AUTOSTRADA A14 Bologna-Bari-Taranto. Tratto: Cattolica – Fano. Ampliamento alla 3° corsia. Lotto 2;
- AUTOSTRADA A14 Bologna-Bari-Taranto. Tratto: Fano – Senigalia. Ampliamento alla 3° corsia. Lotto 3;
- AUTOSTRADA A14 Bologna-Bari-Taranto. Tratto: Senigalia – Ancona Nord. Ampliamento alla 3° corsia. Lotto 4;
- AUTOSTRADA A14 Bologna-Bari-Taranto. Tratto: Ancona Nord – Ancona Sud. Ampliamento alla 3° corsia. Lotto 5;
- AUTOSTRADA A14 Bologna-Bari-Taranto. Tratto: Ancona Sud – Porto Sant'Elpidio. Ampliamento alla terza corsia. LOTTI 6a e 6b ;
- AUTOSTRADA A14 Bologna-Bari-Taranto. Realizzazione Nuovo svincolo di Gatteo;

- AUTOSTRADA A13 Bologna-Padova. Lavori di Ricostruzione della stazione di Padova zona industriale.
- Tangenziale di Napoli s.p.a. . Ricostruzione e ampliamento della stazione di zona ospedaliera.
- AUTOSTRADA A1 Milano Napoli. Tratto Barberino di Mugello – Incisa Valdarno. Ampliamento alla 3° corsia. Lotto 0
- Autostrada A9 - Interconn. Lainate – Como: Ampliamento 3° Corsia;

Presentazione documentazione tecnico-progettuale per le seguenti GARE di Progettazione

- Accessibilità Valtellina: Strada Statale 38 - Lotto 1 - Variante di Morbegno dallo svincolo di Fuentes allo svincolo del Tartano". Secondo Stralcio (dallo svincolo di Cosio allo Svincolo di Tartano

Date	02-05-2007 ad 01-11-2010
Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Disegnatrice tecnica Servizi di rilievo e misurazione per l'elaborazione di planimetrie e sezioni per lo sviluppo e modifica di componenti per ponteggi metallici e strutture metalliche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Perugino Engineering S.r.l. Via Perugino, 57 20093 Cologno Monzese (MI)
Date	15-03-2007 ad 30-04-2007
Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro	Disegnatrice d'interni e venditrice Elaborazione di piante di interni con sviluppo di progetti Gruppo Bea s.r.l., Pero S.S. Sempione 183, Milano
Date	05-05-2003 ad 15-03-2007
Lavoro o posizione ricoperti Tipo di azienda o settore Nome e indirizzo del datore di lavoro	Disegnatrice tecnica per l'elaborazione di planimetrie, profili e sezioni nel settore di progettazione stradale Società che offre servizi integrali di ingegneria in tutti i settori collegati alle infrastrutture di trasporto Proiter Progetto Infrastrutture Territorio S.r.l, Via G.B. Sarmmartini 5 20125 Milano
Progetti	<ul style="list-style-type: none"> • Tangenziale est Esterna Milano Nuovo collegamento stradale fra la A1 e A4 • Autorstada A1 Variante di Valico – adeguamento nel tratto appenninico tra Sasso marconi e Barberino del Mugello • Allargamento dell'autostrada A8 "Milano-Laghi" potenziamento del tronco Fierzuola-gallarate • Rho - Monza Viabilità di adduzione al sistema autostradale A8-A52 • S.S del 38 della Valtellina – Variante di Tirano • Tunnel di Milano – itinerario di collegamento in ambito urbano del Nord di Milano • Parcheggio di interscambio "Famagosta" a Milano • Nuovo insediamento polifunzionale di Assago • Nuovo complesso residenziale "Borgoverde in Vimodrone" • Viabilità nel comune di Rozzano • Riqualificazione area Urbana Santa Giulia a Milano

Istruzione e formazione	
Data	07/2001
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Geometra - Progetto 5 con votazione 70/100
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	l'Istituto Tecnico e per Geometri "Argentina", Gorgonzola (MI)
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese, Spagnolo, Portoghese
Autovalutazione	Buono, Buono, Ottimo
Capacità e competenze sociali	- Dotato di predisposizione al lavoro di squadra; - Ottime capacità di adattarsi ad ambienti Sociali e Culturali profondamenti differenti da quello Italiano; - Ottime doti diplomatiche.
Capacità e competenze organizzative	- Ottime doti comunicative e relazionali, che permettono una predisposizione al lavoro di squadra, intuito, capacità d'ascolto e di organizzazione, determinazione, capacità di coordinazione con le persone
Capacità e competenze informatiche	- Buona conoscenza di Microsoft Windows e di Microsoft Office: Word, Excel, Outlook, PowerPoint; - Buona conoscenza di AutoCad 2D e del programma <u>Civil Design</u>
Altre capacità e competenze	- Sport praticati: Nuoto, Fit box, capoeira - Hobby: Sport, lettura, teatro, arte, ballo
Patente	B

S

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

ING. ACITO MAURIZIO

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME E NOME ACITO MAURIZIO
INDIRIZZO
TELEFONO
E-MAIL

TITOLI DI STUDIO E ABILITAZIONI

- 1 LAUREATO PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA "FEDERICO II" DI NAPOLI, IN INGEGNERIA CIVILE, INDIRIZZO STRUTTURALE.
- 2 DIPLOMATO SPECIALISTA IN COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO E CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO, PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE POST-LAUREA (BIENNALE) IN COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO "F.LLI PESENTI" DEL POLITECNICO DI MILANO.
- 3 ABILITATO ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE NEL 1990, GIÀ ISCRITTO ALL'ALBO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SALERNO IL 04.04.91, ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO DAL 22.12.94 AL N° 18091, ALL'ORDINE DI MONZA E BRIANZA AL N. A641, ATTUALMENTE ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO AL N. A29336, PER I SETTORI: A) CIVILE, B) INDUSTRIALE, C) DELL'INFORMAZIONE.
- 4 PROFESSORE DELL'INSEGNAMENTO DI "COSTRUZIONI, DISEGNO TECNICO E TECNOLOGIA" PER GLI ISTITUTI PER GEOMETRI. DAL 1992 È ISCRITTO ALL'ALBO DEI PROFESSORI AL PROVVEDITORATO DI MILANO.
- 5 ISCRIZIONE ALBO REGIONALE DEI COLLAUDATORI (L.R. 70/83), AL N° 3068 PER LE CATEGORIE EDILIZIA E FORNITURE CONNESSE, PONTI E GALLERIE, STRUTTURE COMPLESSE, STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO.
- 6 DOCENTE UNIVERSITARIO CON RUOLO DI RICERCATORE CONFERMATO NEL 2009 PER IL SETTORE DISCIPLINARE ICAR09 (TECNICA DELLE COSTRUZIONI) ALLA SCUOLA DI ARCHITETTURA CIVILE - ATTUALMENTE CON AFFERENZA AL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - POLITECNICO DI MILANO

ATTIVITÀ DIDATTICA E SEMINARIALE

- 1994-1996 ATTIVITÀ DIDATTICA PER L'A.A. 1994/95 E 1995/96 NELLE ESERCITAZIONI PRATICHE AL CORSO DI PROGETTO DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P., ALLIEVI DEL II ANNO DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CEMENTO ARMATO "F.LLI PESENTI" DEL POLITECNICO DI MILANO.
- 1996-1997 DESIGNATO DAL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DI ARCHITETTURA, NELLA SEDUTA 22.12.94, PER L'A.A. 1994/95 E NELLA SEDUTA DEL 07.06.96, PER L'A.A. 1996/97, PROFESSORE A CONTRATTO PER L'INSEGNAMENTO DI "ANALISI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE" PRESSO LA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA (N.O.) DEL POLITECNICO DI MILANO (CAMPUS BOVISA).
- 1994-1998 ATTIVITÀ DIDATTICA IN FORMA DI SEMINARI NELL'INSEGNAMENTO DI PROGETTO DI STRUTTURE, FACOLTÀ DI INGEGNERIA DEL POLITECNICO DI MILANO DALL'A.A. 1994/95 ALL'A.A. 1997/98.
- 1995 RELATORE AL CONVEGNO SU IL CALCESTRUZZO A RESISTENZA E DURABILITÀ CARATTERISTICHE, CENTRO CONGRESSI MILANOFIORI, 19.10.95 ASSAGO (MI).
- 1996-1997 NOMINATO PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DEL POLITECNICO DI MILANO, SEDE STACCATA DI LECCO, CULTORE DELLA MATERIA AL CORSO DI PROGETTO DI STRUTTURE SETTORE H07B, DALL'A.A. 1996/97.
- 1996-2000 ATTRIBUZIONE INCARICO, PER GLI A.A. 1996/97, 1997/98, 1998/99 E 1999/00, PER LO

- 1998-1999 SVOLGIMENTO DI ESERCITAZIONI NELL'INSEGNAMENTO DI PROGETTO DI STRUTTURE ALLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DI LECCO, DEL POLITECNICO DI MILANO.
ATTIVITÀ DIDATTICA IN FORMA DI ESERCITAZIONI PRATICHE GUIDATE E DI LEZIONI PER L'A.A. 1998/99 AL CORSO DI PROGETTO DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. ALLIEVI DEL II ANNO DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CEMENTO ARMATO "F.LLI PESENTI" DEL POLITECNICO DI MILANO.
- 2000 RELATORE AL CONVEGNO SU LE NUOVE TECNOLOGIE PER IL RECUPERO DEGLI EDIFICI DEGRADATI, CIRCOLO DELLA STAMPA - MILANO.
- 2000 RELATORE ALLA GIORNATA DI STUDIO CTG SU "L'IMPIEGO DEI CALCESTRUZZI AD ALTA RESISTENZA" PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO, AULA S01 IL 10.05.2000 - MILANO.
RELATORE AL SEMINARIO DI STUDIO SU "IL RESTAURO DEL GRATTACIELO PIRELLI" PRESSO LA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA CIVILE - AULA CT3 - CAMPUS BOVISA DEL POLITECNICO DI MILANO IL 01.06.2004.
- 2000-2001 DESIGNATO DAL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DI ARCHITETTURA II, NELLA SEDUTA 04.08.2000, PER L'A.A. 2000/01, PROFESSORE A CONTRATTO TITOLARE PER L'INSEGNAMENTO DI "LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA II" PRESSO LA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA II (N.O.) DEL POLITECNICO DI TORINO.
- 2000 RELATORE NELLA RIUNIONE DEL COMITATO SCIENTIFICO CTG ITALCEMENTI GROUP SU CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI PER LA COSTRUZIONE DI PONTI: ATTUALI APPLICAZIONI E SVILUPPI FUTURI, BERGAMO.
- 2001-2002 DESIGNATO DAL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DI ARCHITETTURA CIVILE - BOVISA, PER L'A.A. 2001-02, PROFESSORE PER L'INSEGNAMENTO DI "TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE" NEI LABORATORI DI PROGETTAZIONE DELL'ARCHITETTURA II E III, PRESSO LA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA CIVILE (N.O.) DEL POLITECNICO DI MILANO (CAMPUS BOVISA).
- 2002-2003 DESIGNATO DAL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DI ARCHITETTURA CIVILE - BOVISA, PER L'A.A. 2002-03, PROFESSORE PER L'INSEGNAMENTO DI "TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE" NEI LABORATORI DI PROGETTAZIONE DELL'ARCHITETTURA II E III, PRESSO LA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA CIVILE (N.O.) DEL POLITECNICO DI MILANO (CAMPUS BOVISA).
- 2003-2004 DESIGNATO DAL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DI ARCHITETTURA CIVILE - BOVISA, PER L'A.A. 2003-04, PROFESSORE PER L'INSEGNAMENTO DI "TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE" NEI LABORATORI DI PROGETTAZIONE DELL'ARCHITETTURA II E III, PRESSO LA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA CIVILE (N.O.) DEL POLITECNICO DI MILANO (CAMPUS BOVISA).
- 2004-2005 DESIGNATO DAL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DI ARCHITETTURA CIVILE - BOVISA, PER L'A.A. 2004-05, PROFESSORE PER L'INSEGNAMENTO DI "TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE" NEI LABORATORI DI PROGETTAZIONE DELL'ARCHITETTURA III, AI CORSI DI LAUREA DI ARCHITETTURA DELLE COSTRUZIONI E DI SCIENZA DELL'ARCHITETTURA, PRESSO LA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA CIVILE (N.O.) DEL POLITECNICO DI MILANO (CAMPUS BOVISA).
- 2005-2006 COMPITI DI DIDATTICA ISTITUZIONALE E DI SUPPLENZA SVOLTA ALLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA CIVILE DI BOVISA, INSEGNAMENTO DI:
TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 3 CF (III ANNO)
TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 4 CF (III ANNO)
- 2006-2007 COMPITI DI DIDATTICA ISTITUZIONALE E DI SUPPLENZA SVOLTA ALLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA CIVILE DI BOVISA, INSEGNAMENTO DI:
TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 2 CF (II ANNO)
TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 4 CF (III ANNO)
TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 2 CF (II ANNO)
TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 4 CF (III ANNO)
- 2007-2008 COMPITI DI DIDATTICA ISTITUZIONALE E DI SUPPLENZA SVOLTA ALLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA CIVILE DI BOVISA, INSEGNAMENTO DI:
TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 2 CF (II ANNO)
TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 4 CF (III ANNO)
TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 2 CF (II ANNO)
TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 4 CF (III ANNO).
- 2008-2009 COMPITI DI DIDATTICA ISTITUZIONALE E DI SUPPLENZA SVOLTA ALLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA CIVILE DI BOVISA, INSEGNAMENTO DI:
TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 2 CF (II ANNO)

- 2009-20010
- TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 4 CF (III ANNO)
 - TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 2 CF (II ANNO)
 - TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 4 CF (III ANNO)
 - COMPITI DI DIDATTICA ISTITUZIONALE E DI SUPPLENZA SVOLTA ALLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA CIVILE DI BOVISA, INSEGNAMENTO DI:
 - TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 2 CF (II ANNO LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA);
 - TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 4 CF (III ANNO LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA);
 - TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 4 CF (III ANNO LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA);
 - TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 2 CF (I ANNO LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA);
- 2010-2011
- COMPITI DI DIDATTICA ISTITUZIONALE E DI SUPPLENZA SVOLTA ALLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA CIVILE DI BOVISA, INSEGNAMENTO DI:
 - TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 2 CF (II ANNO LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA);
 - TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 4 CF (III ANNO LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA);
 - TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 4 CF (III ANNO LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA);
 - TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 4 CF (II ANNO LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA);
- 2011-2012
- COMPITI DI DIDATTICA ISTITUZIONALE E DI SUPPLENZA SVOLTA ALLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA CIVILE DI BOVISA, INSEGNAMENTO DI:
 - TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 4 CF (III ANNO LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA);
 - TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 4 CF (III ANNO LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA);
 - FONDAMENTI DI STATICA 4 CF (I ANNO LAUREA IN SCIENZE ARCHITETTURA);
- 2012-2013
- COMPITI DI DIDATTICA ISTITUZIONALE SVOLTA ALLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA CIVILE DI BOVISA, INSEGNAMENTO DI:
 - TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 4 CF (III ANNO LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA);
 - TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE 4 CF (III ANNO LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA);
- 2005
- UNIVERSITÀ DI BARI – SEMINARIO SUGLI ASPETTI PECULIARI DEL CALCOLO AGLI STATI LIMITE DEI STRUTTURE IN C.A. NEL CASO DI CALCESTRUZZI AD ALTA RESISTENZA. BARI, GIUGNO 2005.
- 2006
- UNIVERSITÀ DI ASCOLI PICENO – SEMINARIO SUGLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE IN C.A. DANNEGGIATE MEDIANTE LA TECNICA DELLA PRETENSIONE. ASCOLI PICENO.
- 2006
- ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO – SEMINARIO SULLE CARENZE DELL'ESISTENTE NELLA DETERMINAZIONE DEGLI EFFETTI DI COSTRUZIONI SOPRAVVENUTE. SEMINARIO "GLI INGEGNERI E LE CONSULENZE TECNICHE PER IL TRIBUNALE DI MILANO. MILANO, FEBBRAIO 2006.
- 2006
- DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE - SEMINARIO SU STRUTTURE IN C.A. ESPOSTE AD ESPLOSIONI. SEMINARIO DI PRESENTAZIONE AL DIS. MILANO, FEBBRAIO 2006.
- 2007
- ORDINE DEGLI INGEGNERI DI COMO – SEMINARIO SULL'IMPIEGO DELLA POST-TENSIONE NELLE STRUTTURE A PIASTRA. COMO, MAGGIO 2007.

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA

- 1996-1998
- SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA IN QUALITÀ DI MEMBRO DEL GRUPPO "DANNEGGIAMENTI PER DIFETTI COSTRUTTIVI" DELLA COMMISSIONE CNR NORME C.A. E C.A.P.. PROGETTO STRATEGICO "SICUREZZA E QUALITÀ" NELLE COSTRUZIONI CIVILI E

MECCANICHE.

- 1998-2000 COLLABORAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL CONTRATTO DI CONSULENZA, POLITECNICO DI MILANO - METROPOLITANA MILANESE S.P.A., PER LA DIFESA DELLE LINEE METROPOLITANE NELL'INTERAZIONE CON LA FALDA FREATICA MILANESE.
- 1996-1998 COLLABORAZIONE ALLE ATTIVITÀ PER IL COORDINAMENTO E LO SVOLGIMENTO DI STUDI E RICERCHE NEL CAMPO DELLA VULNERABILITÀ DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI E FERROVIARIE - CONTRATTO CNR RELATIVO A "CARTA DI VULNERABILITÀ DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI E FERROVIARIE - PROGETTO E RI-PROGETTO STRUTTURALE".
- 1998-2000 COLLABORAZIONE E FUNZIONE DI COORDINAMENTO TECNICO NEL CONTRATTO DI CONSULENZA "EFFETTI SUL COSTRUITO IN RELAZIONE ALLA RISALITA DELLA FALDA NELLA CITTÀ DI MILANO" - CONTRATTO COMUNE DI MILANO-DIS (POLITECNICO DI MILANO).
- 1998 COLLABORAZIONE E FUNZIONE DI COORDINAMENTO TECNICO NEL CONTRATTO DI CONSULENZA "EFFETTI SUL COSTRUITO IN RELAZIONE ALLA RISALITA DELLA FALDA NELL'AREA MILANESE" - CONTRATTO IREr (REGIONE LOMBARDIA)-DIS (POLITECNICO DI MILANO).
- 2008-2011 MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO PER LA STESURA DELLE LINEE GUIDA PER LA PROGETTAZIONE DI TRAVI PREM.
- DAL 2012 MEMBRO COMMISSIONE STRUTTURE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO.
- DAL 2013 MEMBRO ELETTO ALLA GIUNTA DEL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO

**RESPONSABILE SCIENTIFICO
DI RICERCHE**

- 2006-2007 CONTRATTO DIS - Dec SPA - SULLA VALUTAZIONE SPERIMENTALE E NUMERICA DELLA RESISTENZA AL FUOCO DI COLONNE INCAMICATE E NON CON TUBO METALLICO;
- 2007-2008 CONTRATTO DIS - CIS-E - SULLA CARATTERIZZAZIONE MECCANICA DI CALCESTRUZZI BIANCHI DEL TIPO SCC CON AGGREGATI IN CALCARE E DI CALCESTRUZZI GRIGIO A BASSO CALORE DI IDRATAZIONE.
- 2007-2008 CONTRATTO DIS - MINISTERO DEI BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI - VALUTAZIONE SPERIMENTALE DELLO STATO DI CONSERVAZIONE, DELLE FORME DI ALTERAZIONE E DELLE CARATTERISTICHE MECCANICHE DELLE STRUTTURE DELLE CAVALLERIZZE DEL MUSEO DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA L. DA VINCI DI MILANO.
- 2012-2013 LPM - POLITECNICO DI MILANO - CONSULENZE E COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ SPERIMENTALI DEL PER LA VALUTAZIONE DELLO STATO DI CONSERVAZIONE, DELLE FORME DI ALTERAZIONE E DELLE CARATTERISTICHE MECCANICHE DELLE STRUTTURE DEL PALAZZO GHISI SOMMARIVA DI LODI - COMMITTENTE PRIVATO (EURO 11.000,00+IVA).
- 2013 MEMBRO DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA E REFERENTE ATTUATIVO DELLA CONVENZIONE POLITECNICO DI MILANO-MINISTERO DEI BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA PER ATTIVITÀ DI CONSULENZE E RICERCHE IN AMBITO DEI BENI ARCHITETTONICI TUTELATI

**PUBBLICAZIONI TECNICO-
SCIENTIFICHE DI TIPO
APPLICATIVO**

- 1 M. ACITO, A. MIGLIACCI G. SUFI, B. KHEPA - STRUTTURE PRE-FLESSE PER LA DEVIAZIONE DEI CARICHI DI UN EDIFICIO - ATTI DEL 10° CONGRESSO CTE, 1994, MILANO.
- 2 M. ACITO - CONFRONTO IN TERMINI PROBABILISTICI DI ALCUNE PROPOSTE DI VALUTAZIONE DELLA VITA UTILE DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO - STUDI E RICERCHE, VOL. 16, 1995.
- 3 M. ACITO, A. MIGLIACCI, S. LEVATI; C. SCHIATTI - RECUPERO DI PARCHEGGI SOTTERRANEI INTERESSATI DALLA RISALITA DEL LIVELLO DI FALDA - PESCARA, GIORNATE AICAP 1995.
- 4 M. ACITO, A. MIGLIACCI - EFFETTI DIMENSIONALI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO AD ALTISSIMA RESISTENZA - ATTI DEL 11° CONGRESSO CTE SULLA NUOVA TECNOLOGIA EDILIZIA PER L'EUROPA, 1996, NAPOLI.
- 5 M. ACITO, G. L. GUERRINI, A. MIGLIACCI - RESISTENZA CARATTERISTICA DI MATERIALI

- CEMENTIZI AD ALTISSIME PRESTAZIONI - ATTI DEL 11° CONGRESSO CTE SULLA NUOVA
TECNOLOGIA EDILIZIA PER L'EUROPA, 1996, NAPOLI.
- 6 M. ACITO, G. L. GUERRINI - CORRELAZIONE FRA IL MODULO ELASTICO E LA RESISTENZA NEI
CONGLOMERATI AD ALTA RESISTENZA - ROMA GIORNATE AICAP 1997.
 - 7 M. ACITO - ANALISI CRITICHE E CONFRONTI COI MATERIALI TRADIZIONALI NELLA
PROGETTAZIONE DI ELEMENTI STRUTTURALI CONSEGUENTI ALL'IMPIEGO DI CONGLOMERATI AD
ALTA RESISTENZA - INDUSTRIA ITALIANA DEL CEMENTO n° 726, 1997.
 - 8 M. ACITO, V. COLLINA, A. MIGLIACCI - UNA NUOVA TRAVE COMPOSITA ACCIAIO-
CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA - ATTI DEL 12° CONGRESSO CTE, PADOVA, 1998
 - 9 M. ACITO - SUL RIPRISTINO DI ELEMENTI STRUTTURALI CON CALCESTRUZZI AD ALTE E AD
ALTISSIME RESISTENZE - ATTI DEL 12° CONGRESSO CTE, PADOVA, 1998.
 - 10 M. ACITO, G. L. GUERRINI - ON THE CORRELATION BETWEEN THE MODULUS OF ELASTICITY
AND THE COMPRESSIVE STRENGTH IN VHSC - ATTI CONVEGNO BIBM, MAGGIO 1999,
VENEZIA.
 - 11 M. ACITO, L. CASSAR, G. L. GUERRINI, A. MIGLIACCI - CHARACTERISTIC COMPRESSIVE
STRENGTH OF VERY HIGH STRENGTH CEMENT-BASED MATERIALS - 5TH INTERNATIONAL
SYMPOSIUM ON UTILITATION OF HIGH STRENGTH/HIGH PERFORMANCE CONCRETE, 20-24
JUNE 1999, SANDEFJORD, NORWAY.
 - 12 M. ACITO L. CASSAR, G. L. GUERRINI, A. MIGLIACCI - A STATISTICAL EVALUATION OF
SPECIMEN SIZE AND SHAPE EFFECTS ON COMPRESSIVE STRENGTH OF THE VHSC AND
VHSFC - 5TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON UTILITATION OF HIGH STRENGTH/HIGH
PERFORMANCE CONCRETE, 20-24 JUNE 1999, SANDEFJORD, NORWAY.
 - 13 M. ACITO, G. L. GUERRINI - ON THE CORRELATION BETWEEN THE MODULUS OF ELASTICITY
AND THE COMPRESSIVE STRENGTH IN VHSC - 5TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON
UTILITATION OF HIGH STRENGTH/HIGH PERFORMANCE CONCRETE, 20-24 JUNE 1999,
SANDEFJORD, NORWAY.
 - 14 M. ACITO (2000) - "LA MISURA FUZZY DELLA VULNERABILITÀ DI MANUFATTI STRADALI E
FERROVIARI IN C.A.", 13° CONGRESSO CTE, PISA 9-10-11 NOVEMBRE 2000.
 - 15 M. ACITO, A. MIGLIACCI, A. PONZONE - "LA FUZZY SETS THEORY NELLA MISURA DI
SICUREZZA DI COSTRUZIONI ESISTENTI IN C.A." 13° CONGRESSO CTE, PISA 9-10-11
NOVEMBRE 2000.
 - 16 M. ACITO, P. GAMBAROVA, G. L. GUERRINI, V. MICHELETTI - "CORRELAZIONE FRA
PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE DEI CALCESTRUZZI AD ELEVATA RESISTENZA NEI
CONFRONTI DELLE ALTE TEMPERATURE", 13° CONGRESSO CTE, PISA 9-10-11 NOVEMBRE
2000.
 - 17 M. ACITO, A. MIGLIACCI - "ASPETTI PECULIARI NEL PROGETTO DI STRUTTURE IN HPC/HSC"
- ATTI DELLA GIORNATA DI STUDIO SULL'UTILIZZAZIONE DEI CALCESTRUZZI AD ALTE
PRESTAZIONI - POLITECNICO DI MILANO - MILANO 10 MAGGIO 2000.
 - 18 M. ACITO, G. L. GUERRINI - "SUL LEGAME COSTITUTIVO (ϵ - σ) ALLO SLU DEI CALCESTRUZZI
HPC/HSC/VHSC" - L'INDUSTRIA ITALIANA DEL CEMENTO, DICEMBRE 2001.
 - 19 M. ACITO, D. CAMPAGNA, A. MIGLIACCI - "PROGETTO DEFINITIVO DELLE STRUTTURE DEL
NUOVO PONTE SUL TICINO", CON ARCHI BINATI SU DUE CAMPATE IN CALCESTRUZZO BIANCO
AD ALTE PRESTAZIONI ED IMPALCATO SOSPESO CON SEZIONE A CASSONE IN CALCESTRUZZO
ALTE PRESTAZIONI - LE STRADE, OTTOBRE 2001.
 - 20 M. ACITO, G. BURGHI, A. MIGLIACCI - "LA MODERNA STRATEGIA PER LA REALIZZAZIONE
DELLE GRANDI OPERE CIVILI" - STUDI E RICERCHE, VOL. 23, 2002.
 - 21 M. ACITO, A. MIGLIACCI - "LA VICENDA DEL GRATTACIELO PIRELLI" - MANUALE DI
RESTAURO, MANCOSU EDITORE ROMA, 2003.
 - 22 M. ACITO, A. FRANCHI, A. MIGLIACCI - IL PROGETTO DEL RISANAMENTO STRUTTURALE DEL
GRATTACIELO PIRELLI - STUDI E RICERCHE, VOL. 24, 2003.
 - 23 M. ACITO, A. MIGLIACCI - "IL PROGETTO DEL RISANAMENTO STRUTTURALE DELL'IMPALCATO
DEL 26° PIANO DEL GRATTACIELO PIRELLI" - ATTI CONGRESSO AICAP - VERONA 2004
 - 24 M. ACITO, A. FRANCHI, A. MIGLIACCI - "PROCEDURA SPERIMENTALE-NUMERICA DELLA FASE
DI RIALLINEAMENTO DELLE TRAVI DELL'IMPALCATO DEL 26° PIANO DEL GRATTACIELO PIRELLI"
- ATTI CONGRESSO AICAP - VERONA 2004.
 - 25 M. ACITO, A. DI FUSCO, A. FRANCHI, A. MIGLIACCI - "INTERPRETAZIONE NUMERICA DELLA
DINAMICA DELL'INCIDENTE AEREO AI PIANI 26° E 27° DEL GRATTACIELO PIRELLI" 15°
CONGRESSO CTE, BARI 4-5-6 NOVEMBRE 2004.

- 26 M. ACITO, G. GUALA, A. MIGLIACCI - "IL PONTE IN C.A. DEL 1910 SUL TORRENTE VALEGGIA. STUDIO TEORICO E SPERIMENTALE" 15° CONGRESSO CTE, BARI 4-5-6 NOVEMBRE 2004.
- 27 M. ACITO, A. MIGLIACCI - "UN CONTRIBUTO SULLA VALUTAZIONE DELLE RESPONSABILITÀ DEGLI EFFETTI PRODOTTI SUL COSTRUITO DA COSTRUZIONI SOPRAVVENUTE" 15° CONGRESSO CTE, BARI 4-5-6 NOVEMBRE 2004.
- 28 M. ACITO, A. FRANCHI, A. MIGLIACCI - "PROCEDURA NUMERICA-SPERIMENTALE DELLA FASE DI RIALLINEAMENTO DELLE TRAVI DELL'IMPALCATO DEL 26° PIANO DEL GRATTACIELO PIRELLI A MILANO" - VOL. 8 POLITECNICO DI MILANO - MILANO 2004
- 29 M. ACITO, G. GUALA, A. MIGLIACCI - "IL PONTE IN C.A. DEL 1910 SUL TORRENTE VALEGGIA. STUDIO TEORICO E SPERIMENTALE" VOLUME: QUI SI FA IL PONTE - EDITORE ITALCEMENTI BERGAMO 2004.
- 30 M. ACITO, A. MIGLIACCI - "IL RISANAMENTO STRUTTURALE DELL'IMPALCATO 26° PIANO DEL PIRELLI" - RECUPERO E CONSERVAZIONE N° 58 - DE LETTERA EDITORE - MILANO 2004.
- 31 M. ACITO, P. CRESPI, A. FRANCHI, A. MIGLIACCI - ANALYTICAL AND EXPERIMENTAL PROCEDURES FOR THE REALIGNING OF THE 26TH FLOOR OF THE "PIRELLI" TALL BUILDING AFTER THE AIRPLANE CRASH ON APRIL 2002 - IABSE SYMPOSIUM ON STRUCTURES AND EXTREME EVENTS - LISBON, PORTUGAL, SEPTEMBER 14-17, 2005.
- 32 M. ACITO, M. BORSA, S. CANGIANO, G. ROSATI - CARATTERIZZAZIONE FISICO-MECCANICA DI CALCESTRUZZI DI CEMENTO BIANCO FOTOCATALITICO, AUTOCOMPATTANTI E AD ALTE PRESTAZIONI, ALLE ALTE TEMPERATURE - 16° CONGRESSO CTE DEL 2006.
- 33 M. ACITO, A. FRANCHI, G. METALLI, G. PLIZZARI - IMPIEGO DI BARRE DI GRANDE DIAMETRO NELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO - 16° CONGRESSO CTE DEL 2006.
- 34 M. ACITO, L. BINDA, G. CARDANI, J. GUEDES, L. MIRANDA - EXPERIMENTAL AND NUMERICAL STUDY ON THE APPLICATION OF THE FLAT-JACK TESTS TO MASONRY WALLS - VI INTERNATIONAL CONFERENCE ON STRUCTURAL ANALYSIS OF HISTORICAL CONSTRUCTION EVALUATING SAFETY AND SIGNIFICANCE - BATH, JULY 2008 (ACCETTATA);
- 35 M. ACITO, L. BINDA, G. CARDANI, J. M. GUEDES - NUMERICAL INTERPRETATION OF THE EXPERIMENTAL RESULTS OBTAINED BY FLAT-JACK TESTS ON BRICK MASONRY WALLS. INT. CONF. "ON SITE ASSESSMENT OF CONCRETE, MASONRY AND TIMBER STRUCTURES" - SACOMATIS - SEPTEMBER 2008 (ACCETTATA).
- 36 M. ACITO - STUDIO SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO TERMICO E ASSIALE DI COLONNE RCFST ESPOSTE AL FUOCO - 17° CONGRESSO CTE - ROMA 5-6-7-8 NOVEMBRE 2008.
- 37 M. ACITO - SULLA MODELLAZIONE DEL COMPORTAMENTO IN REGIME ASSIALE DI COLONNE RCFST ESPOSTE AL FUOCO - 17° CONGRESSO CTE - ROMA 5-6-7-8 NOVEMBRE 2008.
- 38 M. ACITO - CONFRONTO TEORICO-SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO ASSIALE E TERMICO DI COLONNE RCFST ESPOSTE AL FUOCO - 17° CONGRESSO CTE - ROMA 5-6-7-8 NOVEMBRE 2008. - 17° CONGRESSO CTE - ROMA 5-6-7-8 NOVEMBRE 2008.
- 39 M. ACITO - SULLA SICUREZZA DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO ESPOSTE AD AZIONE DA ESPLOSIONE - GIORNATE AICAP 09 "LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DELLE OPERE STRUTTURALI NELL'OTTICA DELLA SOSTENIBILITÀ" - PISA 14-15-16 MAGGIO 2009 - PAG. 3-13.
- 40 M. ACITO, P. CRESPI, A. FRANCHI, A. MIGLIACCI - THE AIRPLANE CRASH AT THE "PIRELLI" TALL BUILDING - PROCEEDING OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON PROTECTION OF HISTORICAL BUILDINGS, PROHITECH 09, ROME, ITALY 21-24 JUNE 2009 - ISBN 978-0-415-55804-4 - CRC PRESS/BALKEMA - PAG. 537-542.
- 41 M. ACITO, D. CAMPAGNA - LA SCELTA DEI MATERIALI PER LE GRANDI OPERE CIVILI: IL NUOVO PONTE SUL TICINO A VIGEVANO - GIORNATE AICAP 09 "LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DELLE OPERE STRUTTURALI NELL'OTTICA DELLA SOSTENIBILITÀ" - PISA 14-15-16 MAGGIO 2009 - PAG. 15-26.
- 42 M. ACITO, P. BAMONTE - SUL COMPORTAMENTO RESIDUALE DI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI ESPOSTI ALLE ALTE TEMPERATURE - LE NUOVE FRONTIERE DEL CALCESTRUZZO STRUTTURALE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO - ACI ITALY CHAPTER, 22-23 APRILE 2010.
- 43 M. ACITO, F. STOCHINO, S. TATTONI - STRUCTURAL RESPONSE AND RELIABILITY ANALYSIS OF RC BEAM SUBJECTED TO EXPLOSIVE LOADING - PROTECT 2011 - LUGANO 2011.
- 44 M. ACITO, F. STOCHINO, S. TATTONI - ANALISI DELLA SICUREZZA DI TRAVI IN C.A. SOGGETTE AD AZIONI DA ESPLOSIONE - GIORNATE AICAP 2011 - PADOVA 15-21 MAGGIO 2011.

- 45 M. ACITO, G. MILANI - HOMOGENIZATION APPROACH FOR THE EVALUATION OF CRACK PATTERNS INDUCED BY FOUNDATION SETTLEMENT ON AN OLD MASONRY BUILDING - THE OPEN CIVIL ENGINEERING JOURNAL, Pp 215-230 (16 NOVEMBER, 2012) - [DOI: 10.2174/1874149501206010215].
- 46 M. ACITO, C. CHESI, G. MILANI; M. VALLÉ, V. SUMINI - COLLAPSE OF THE CLOCK-TOWER IN FINALE EMILIA AFTER THE EMILIA-ROMAGNA SEISMIC EVENTS IN MAY 2012: A NUMERICAL INSIGHT - SUBMITTED ANIDIS 2013 - XV CONVEGNO - PADOVA, 30 GIUGNO - 4 LUGLIO 2013.
- 47 M. ACITO, C. CHESI, S. MUNARO, A. ZAFFARONI - PROGETTAZIONE NON DUTTILE E RISORSE SISMICHE: IL CASO DEL GRATTACIELO PIRELLI DI MILANO - SUBMITTED ANIDIS 2013 - XV CONVEGNO - PADOVA, 30 GIUGNO - 4 LUGLIO 2013.
- 48 M. ACITO, C. CHESI, - PREVENZIONE E RISCHIO SISMICO: L'OPPORTUNITÀ DI UNA CERTIFICAZIONE DELLA CATEGORIA DI RISCHIO PER IL PATRIMONIO EDILIZIO-GIORNALE INGEGNERE OTTOBRE 2013
- 49 M. ACITO, M. BOCCIARELLI, C. CHESI, G. MILANI - COLLAPSE OF THE CLOCK TOWER IN FINALE EMILIA AFTER THE MAY 2012 EMILIA ROMAGNA EARTHQUAKE SEQUENCE: NUMERICAL INSIGHT - SUBMITTED ES-JURNAL 2014
- 50 M. ACITO - THERMAL AND MECHANICAL BEHAVIOUR OF CONCRETE-FILLED STEEL-TUBE COLUMNS EXPOSED TO FIRE: EXPERIMENTAL STUDY - SUBMITTED ES-JURNAL 2014
- 51 M. ACITO, M. BOCCIARELLI, C. CHESI, G. MILANI - ADVANCED NUMERICAL ANALYSES ON TWO HISTORICAL MASONRY STRUCTURES IN FINALE EMILIA (ITALY) SEVERELY DAMAGED BY THE MAY 2012 EMILIA ROMAGNA SEISMIC EVENT- SUBMITTED ES-JURNAL 2014 - Submitted Prohitech-2014
- 52 M. ACITO, M. BOCCIARELLI, C. CHESI, G. MILANI - DAMAGE SURVEY AND STRUCTURAL ASSESSMENT OF THE ROSARIO CHURCH IN FINALE EMILIA AFTER THE MAY 2012 EARTHQUAKE IN EMILIA-ROMAGNA, ITALY IN PREPARAZIONE SACH 2014
- 53 M. ACITO, M. BOCCIARELLI, C. CHESI, G. MILANI - A Multidisciplinary Insigh Into The Collapse Causes Of The Masonry Tower (Mastio) And Castle Infinale Emilia, ITALY IN PREPARAZIONE SACH 2014

PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI DI PROGETTO E DL

1990-94	PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO E DELLE STRUTTURE DI RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO FUNZIONALE DI ALCUNI EDIFICI CIVILI - COMMITTENTI PRIVATI. CLASSE E CATEGORIA Ig	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: £	350.000.000
1994	PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO DELLE STRUTTURE DI RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO FUNZIONALE DEL PRIMO PIANO DELL'EDIFICIO 1, RETTORATO DEL POLITECNICO DI MILANO - COMMITTENTE PUBBLICO POLITECNICO DI MILANO. CLASSE E CATEGORIA Ig	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: £	300.000.000
1994	PROGETTO DEL SISTEMA STRUTTURALE PER L'ELIMINAZIONE DI QUATTRO PILASTRI AL PRIMO PIANO DELL'EDIFICIO 1, RETTORATO DEL POLITECNICO DI MILANO - COMMITTENTE PUBBLICO POLITECNICO DI MILANO. CLASSE E CATEGORIA Ig	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: £	400.000.000
1997	PROGETTO ESECUTIVO DI CONSOLIDAMENTO STATICO DEL MURO DI CONTENIMENTO RIFIUTI DELLA DISCARICA DI CERRO MAGGIORE - COMMITTENTE PRIVATO SIMEC S.P.A. CLASSE E CATEGORIA	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: £	8.000.000.000
1998	PROGETTO ESECUTIVO DEL SEGMENTO DI CHIUSURA DEL MURO DI CONTENIMENTO RIFIUTI DELLA DISCARICA DI CERRO MAGGIORE - COMMITTENTE PRIVATO SIMEC S.P.A. CLASSE E CATEGORIA Ig	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: £	2.500.000.000
1999	PROGETTO ESECUTIVO DI UN IMPALCATO DA PONTE CON TRAVI PREFABBRICATE IN CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA SUL NAVIGLIO BRESCIANO PER LA BRETTELLA DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S. 45BIS (GARDESANA OCCIDENTALE) E LA TANGENZIALE LA S.S. 11 (PADANA SUPERIORE) NEL COMUNE DI REZZATO (BS). - COMMITTENTE PRIVATO CTG ITALCEMENTI GROUP S.P.A. CLASSE E CATEGORIA Ig	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: £	300.000.000
1999	PARTECIPAZIONE, IN QUALITÀ DI CO-PROGETTISTA, AL PROGETTO DEFINITIVO DELLE STRUTTURE DEL NUOVO PONTE SUL TICINO, CON ARCHI BINATI SU DUE CAMPATE IN CALCESTRUZZO BIANCO AD ALTE PRESTAZIONI ED IMPALCATO SOSPESO CON SEZIONE A CASSONE IN CALCESTRUZZO ALTE PRESTAZIONI. - COMMITTENTE PRIVATO STUDIO TECNICO MSC E ASSOCIATI S.R.L. - MILANO. CLASSE E CATEGORIA Ig	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: £	22.000.000.000

1999-01	PRIMO PREMIO ALLA GARA PER IL PROGETTO PRELIMINARE DELLA NUOVA SEDE MUNICIPALE DI BARI- COMMITTENTE PUBBLICO COMUNE DI BARI.		
	CLASSE E CATEGORIA	IG	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €
			15.000.000,00
2001	PROGETTO ESECUTIVO DELLE OPERE DI ADEGUAMENTO ALLA SICUREZZA STATICA DEGLI EDIFICI DEL CENTRO SCOLASTICO DI VIMERCATE. COMMITTENTE PUBBLICO PROVINCIA DI MILANO.		
	CLASSE E CATEGORIA	IG - IXA	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €
			2.400.000,00
1999-01	INCARICO PER LA PREDISPOSIZIONE DEL PROGETTO STRUTTURALE DEFINITIVO DELLA NUOVA SEDE MUNICIPALE DI BARI- COMMITTENTE PUBBLICO COMUNE DI BARI.		
	CLASSE E CATEGORIA	IG	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €
			24.000.000,00
2002	PARTECIPAZIONE, IN QUALITÀ DI CO-PROGETTISTA, AL PROGETTO DEFINITIVO AGGIORNATO-ESECUTIVO, DEL NUOVO PONTE SUL TICINO, CON ARCHI BINATI SU DUE CAMPATE IN CALCESTRUZZO BIANCO AD ALTE PRESTAZIONI ED IMPALCATO SOSPESO CON SEZIONE A CASSONE IN CALCESTRUZZO ALTE PRESTAZIONI. COMMITTENTE PRIVATO STUDIO TECNICO MSC E ASSOCIATI S.R.L. - MILANO.		
	CLASSE E CATEGORIA	IG	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €
			30.000.000,00
2002	INCARICO PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO DELLE OPERE PER IL RIPRISTINO E IL RINFORZO DELLO SCARICATORE NOSEDO DESTRO IN PROSSIMITÀ DELLA CHIESA ROSSA DI VIA DELLA CHIESA ROSSA DANNEGGIATO PER EFFETTO DEL DISSESTO - COMMITTENTE PUBBLICO COMUNE DI MILANO.		
	CLASSE E CATEGORIA	IXc	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €
			600.000,00
2003	ATTIVITÀ DI CO-PROGETTO E DI DIREZIONE DEI LAVORI DELLE OPERE STRUTTURALI PER IL RISANAMENTO DEGLI IMPALCATI DEL 26° E 27° PIANO DEL GRATTACIELO PIRELLI. COMMITTENTE REGIONE LOMBARDIA.		
	CLASSE E CATEGORIA	IG	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €
			546.000,00
2003	ATTIVITÀ DI CO-PROGETTO E DI DIREZIONE DEI LAVORI DELLE OPERE STRUTTURALI PER L'ADEGUAMENTO E IL RESTAURO DEL GRATTACIELO PIRELLI. COMMITTENTE REGIONE LOMBARDIA.		
	CLASSE E CATEGORIA	IG	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €
			826.000,00
2004	PROGETTO ESECUTIVO DELLE STRUTTURE DI UN AMPLIAMENTO DI UN ASILO NIDO NEL COMUNE DI TRESCORE BALNEARIO (BG). COMMITTENTE COMUNE DI TRESCORE BALNEARIO.		
	CLASSE E CATEGORIA	IG	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €
			150.000,00
2004	PROGETTO ESECUTIVO E DL DELLE STRUTTURE DELL'AMPLIAMENTO DEL MUNICIPIO DI PIOLTELLO (MI) - PROGETTO ARCHITETTONICO CANELLA ACHILLI ARCHITETTI.		
	CLASSE E CATEGORIA	IF	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €
			592.000,00
2004	PROGETTO ESECUTIVO E DL DELLE STRUTTURE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE-COMMERCIALE DEL MUNICIPIO DI PIOLTELLO (MI) - PROGETTO ARCHITETTONICO CANELLA ACHILLI ARCHITETTI.		
	CLASSE E CATEGORIA	IG	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €
			2.040.000,00
2005	INCARICO DI COLLAUDO STATICO DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE-COMMERCIALE A MILANO COMMITTENTE PRIVATO LODI SRL.		
	CLASSE E CATEGORIA	IG	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €
			4.000.000,00
2005	ASSEVERAZIONE STATICA PER IL TRANSITO DEL SOTTOMARINO E. TOTI A MILANO, IN MERITO AGLI STATI DI TENSIONE E DI DEFORMAZIONE INDOTTI SUI PRINCIPALI MANUFATTI SOTTERRANEI INTERESSATI DAL TRANSITO E PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DEI PONTI MOBILI PER LA SALVAGUARDIA DEI PRINCIPALI COLLETTORI INTERESSATI DAL TRANSITO - COMMITTENTE PUBBLICO COMUNE DI MILANO.		
	CLASSE E CATEGORIA	IXA	IMPORTO OPERE PROGETTATE: €
			413.165,52
	CLASSE E CATEGORIA	IXc	IMPORTO OPERE ASSEVERATE: €
			10.000.000,00
2005	PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO DELLA NUOVA CASA ASSISTENZIALE PER ANZIANI NEL COMUNE DI DALMINE (BG). COMMITTENTE COMUNE DI DALMINE.		
	CLASSE E CATEGORIA	IG	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €
			420.000,00
2006	DIREZIONE DEI LAVORI DELLE OPERE STRUTTURALI DELLA NUOVA SEDE CASA-ASSOCIAZIONI NEL COMUNE DI SERIATE. COMMITTENTE COMUNE DI SERIATE.		
	CLASSE E CATEGORIA	IXb	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €
			402.000,00
2009	PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO, IMPIANTISTICO E STRUTTURALE E DL PER IL RECUPERO E AMPLIAMENTO DI UN CASALE A SCANSANO (GR). COMMITTENTE PRIVATO.		
	CLASSE E CATEGORIA	IA	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €
			€ 200.000,00
	CLASSE E CATEGORIA	IG	IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €
			€ 180.000,00

PRINCIPALI ATTIVITÀ DI COLLAUDO E CONSULENZA

1999	COLLABORAZIONE ALLA STESURA DELLA PERIZIA CTU SU N° 2 EDIFICI A PANNELLI PREFABBRICATI DEL QUARTIERE GALLARATESE IN MILANO. CLASSE E CATEGORIA Ig IMPORTO OPERE PERIZIATE SUPERIORE A: €	2.000.000,00
2000-01	COLLABORAZIONE ALLA STESURA DELLA PERIZIA CTU SU N° 2 EDIFICI IN VIA IMBRIANI A MILANO. CLASSE E CATEGORIA Ig IMPORTO OPERE PERIZIATE SUPERIORE A: €	2.000.000,00
2000	CONSULENTE PER IL PROGETTO PRELIMINARE DELLE STRUTTURE DEL NUOVO PONTE STRALLATO SULL'ADIGE, CON LUCE CENTRALE DI CIRCA 200 M IN CALCESTRUZZO AD ALTE PRESTAZIONI (ANTENNE ED IMPALCATO IN CALCESTRUZZO ALTE PRESTAZIONI) - COMMITTENTE MM S.P.A. - MILANO. CLASSE E CATEGORIA Ig IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €	25.000.000,00
2001	COLLABORAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI COLLAUDO DELLE STRUTTURE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE MULTIPIANO IN PIOTTELLO (MI). (COMMITTENTE PRIVATO: PROF. A. MIGLIACCI). CLASSE E CATEGORIA Ig IMPORTO OPERE SUPERIORE A: €	5.000.000,00
2002	INCARICO PER LA REDAZIONE DI UNA RELAZIONE STATICA IN MERITO ALLE CAUSE DEL DISSESTO DELLO SCARICATORE NOSEDO DESTRO IN PROSSIMITÀ DELLA CHIESA ROSSA DI VIA DELLA CHIESA ROSSA INTERESSATO DAI LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA GALLERIA MM PER IL PROLUNGAMENTO DELLA LINEA 2 DA FAMAGOSTA A P.LE ABBIEATEGRASSO - COMMITTENTE PUBBLICO COMUNE DI MILANO. CLASSE E CATEGORIA DxC IMPORTO OPERE PERIZIATE: €	5.000.000,00
2004	COLLAUDO STATICO DELLE STRUTTURE DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE ZARA DI MONZA COMMITTENTE PRIVATO. CLASSE E CATEGORIA Ig IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €	800.000,00
2005	INCARICO DI COLLAUDO STATICO DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE - COMMERCIALE A MILANO COMMITTENTE PRIVATO LODI SRL. CLASSE E CATEGORIA Ig IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €	4.000.000,00
2005	ASSEVERAZIONE STATICA PER IL TRANSITO DEL SOTTOMARINO E. TOTI A MILANO, IN MERITO AGLI STATI DI TENSIONI E DI DEFORMAZIONI INDOTTI SUI PRINCIPALI MANUFATTI SOTTERRANEI INTERESSATI DAL TRANSITO E PROGETTAZIONE DEI PONTI MOBILI PER LA SALVAGUARDIA DEI PRINCIPALI COLLETTORI INTERESSATI DAL TRANSITO - COMMITTENTE PUBBLICO COMUNE DI MILANO. CLASSE E CATEGORIA DxC IMPORTO OPERE ASSEVERATE: €	10.000.000,00
2005	CONSULENZA PER IL PROGETTO PRELIMINARE DELLE OPERE STRUTTURALI DEL NUOVO INGRESSO DEL MUSEO DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA DI MILANO. COMMITTENTE MUSEO DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA DI MILANO. CLASSE E CATEGORIA Id IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €	400.000,00
2006	CONSULENZA PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA RELATIVA ALLA GARA DI APPALTO NUOVA SEDE REGIONE LOMBARDIA. COMMITTENTE PRIVATO (TORNO SpA). CLASSE E CATEGORIA Ig IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €	140.000.000,00
2008	COLLAUDO STATICO DELLE STRUTTURE DI UN COMPLESSO RESIDENZIALE IN VIA SEGANTINI A MILANO. COMMITTENTE PRIVATO (FABBRICA IMMOBILIARE SOCIETÀ DI RISPARMIO). CLASSE E CATEGORIA Ig IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €	7.582.589,00
2004-05	ATTIVITÀ DI INGEGNERIA E DI SEGRETERIA TECNICA PER IL COLLAUDO DELLE STRUTTURE DEL CENTRO BIOMEDICO DI ROMA TRIGORIA. (COMMITTENTE PRIVATO: PROF. A. MIGLIACCI). COMMITTENTE PRIVATO. CLASSE E CATEGORIA Ig IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €	50.000.000,00
2007-09	COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEGLI EDIFICI ALER DI VIA CNITALE E VIA ARETUSA - MILANO COMMITTENTE PUBBLICO. CLASSE E CATEGORIA VARIE IMPORTO OPERE: €	2.312.903,00
2009	CONSULENZA PER PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE PER LA COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO ANTISISMICO PER LA MANUTENZIONE DI ORDIGNI MILITARI IN PRESENZA DI ESPLOSIONE. COMMITTENTE PRIVATO. CLASSE E CATEGORIA Ig IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €	€ 4.000.000,00
2009-10	INCARICO DI COLLAUDO STATICO DELLE STRUTTURE DI UN COMPLESSO RESIDENZIALE-COMMERCIALE E DI UN PARCHEGGIO IN VIALE LIGURIA A MILANO. COMMITTENTE PRIVATO (FABBRICA IMMOBILIARE SOCIETÀ DI RISPARMIO). CLASSE E CATEGORIA Ig IMPORTO OPERE STRUTTURALI: €	7.000.000,00

Milano, GENNAIO 2014

prof. ing. Maurizio Acito

ING. STEVE PALELLA – CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI E PERSONALI

Ing. STEVE PALELLA
Nato a Milano il
Residente a
Nazionalità Italiana
Madrelingua Italiana
Telefono

Iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Milano
Sezione A – Settore b) industriale – N° Albo A29453

ISTRUZIONE

04/2006-12/2009

Laurea Specialistica in Ingegneria Elettrica – Politecnico di Milano – Votazione 103/110
Titolo di tesi: Gruppi di continuità statici e rotanti
Confronto delle caratteristiche tra diversi sistemi UPS con supporto di tutor aziendale (A.D. Piller Italia).

09/2003-03/2006

Laurea in Ingegneria Elettrica – Politecnico di Milano – Votazione 96/110
Titolo Tesi: Rete sensoriale per il monitoraggio della temperatura e umidità in un laboratorio di taratura con accreditamento SIT
Engineering della rete sensoriale e realizzazione pratica presso il laboratorio di taratura del dipartimento di Elettrotecnica

09/1998-07/2003

Tecnico delle Industrie Elettriche – Ipsia L. Settembrini di Milano – Votazione 90/100

ESPERIENZE PROFESSIONALI

02/2013-oggi

Progettista Elettrico presso Studio CS Progetti di Cornaredo (MI)

Principali attività svolte:

- Engineering di impianti di protezione da scariche atmosferiche (LPS) secondo normative NFPA 780 (Standard Americano), IEC EN 62305 (Standard Europeo) e NBR (Standard Brasiliano);
- Progettazione impianti elettrici civili/industriali secondo normativa CEI 64/8 mediante software Ampere Pro, Dialux e Excel;
- Engineering Impianti fotovoltaici 1-50MW per mercati esteri (Usa, Sud Africa).

09/2010-01/2013

Progettista Elettrico presso AGS Energy SPA di Milano

Principali attività svolte:

- Engineering impianti fotovoltaici di potenza 3-500kW mediante Excel e software proprietari;
 - Progettazione preliminare dell'impianto mediante studio di fattibilità
 - Progettazione esecutiva secondo le esigenze del cliente e del mercato
 - Progettazione as-built comprendente le modifiche richieste in fase di installazione
- Bureaucracy management connesse all'impianto fotovoltaico;
 - Con il Gestore di Rete per la connessione dell'impianto alla rete di distribuzione (domanda di connessione, accettazione preventivo, fine lavori)
 - Con il GSE per l'iscrizione al registro e l'ottenimento della tariffa incentivante

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui alla presente domanda di candidatura.

ING. STEVE PALELLA – CURRICULUM VITAE

- o Con le Dogane, per la denuncia di officina elettrica
- On-site testing degli impianti fotovoltaici mediante strumento HT Solar 300 per verifica del corretto funzionamento dell'impianto;
- Customer service after sale con il cliente, comprendente la risoluzione delle problematiche derivate da eventuali malfunzionamenti dei componenti o per chiarimenti generici relativi al funzionamento dell'impianto fotovoltaico;
- Consulente Tecnico di Parte (CTP) dell'Azienda nella Causa Civile n° 1564/2011 del Tribunale di Alba (CN).

02/2010-08/2010

Progettista Elettrico presso Dimac RED SRL (Stage post-laurea)

Principali attività svolte:

- Engineering di progetti elettrici custom;
- Supporto allo sviluppo dei bandi attivi.

Altre attività lavorative svolte durante il corso degli studi accademici:

- Chef assistant e cameriere nei week-end di fiera presso il ristorante La Baita di Milano;
- Ripetizioni di matematica e fisica a studenti delle scuole superiori.

LINGUE STRANIERE

Inglese:

2003 TOEFL test (60/120)

Buona capacità di lettura e scrittura - Buona capacità di espressione orale

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi: Windows XP – Vista – 7 – 8, Linux Ubuntu

Software di disegno tecnico: Autocad 2D

Software di progettazione: Ampere Pro, Dialux, Excel

Altri software: pacchetto Office 2010, PDF creator

INTERESSI PERSONALI

Nuoto a livello amatoriale

Elettronica

Motociclismo

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veridiche.
Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui alla presente domanda di candidatura.

OGGETTO: Offerta di collaborazione

Egregi Signori,

con la presente intendo sottoporre alla Vostra cortese attenzione il mio curriculum vitae in quanto interessato ad una collaborazione con la vostra società.

Negli ultimi 13 anni ho avuto l'opportunità di lavorare nell'organico di una delle maggiori realtà nazionali di engineering, sviluppo e gestione immobiliare.

Tale entusiasmante esperienza è stata estremamente formativa, grazie all'elevato livello professionale di interlocutori e colleghi e all'importanza e varietà di temi trattati, principalmente nell'ambito di strutture alberghiere, residenziali ed uffici, ultimo dei quali, ora in via di conclusione, è la Direzione lavori ed il Coordinamento della sicurezza della maggior parte dei lotti del Progetto "Garibaldi Repubblica".

Sono a Vostra disposizione per ulteriori chiarimenti in merito alla mia candidatura e, nel ringraziarvi della Vostra attenzione, porgo i miei saluti.

Giorgio Zuanel



Ing. Giorgio ZUANEL

Urbanistica & Sicurezza

Nato a Milano -

Residente

Tel : +

e-mail



Prospetto personale

Coordinatore della Sicurezza e Progettista Senior, con ottima esperienza di coordinamento, organizzazione, pianificazione e supervisione di ambienti complessi e impegnativi. Approccio orientato al lavoro di squadra e al problem solving. Abilità nella gestione dei rapporti interpersonali acquisita in ambito aziendale di varia dimensione.

Competenze professionali

- Progettazione preliminare, urbanistica, comunale ed esecutiva in ambito residenziale, ricettivo e terziario;
- Attività di progettazione e supervisione della progettazione integrata dei collaboratori interni e dei Professionisti esterni;
- Valutazione tecnica e fattibilità economica di operazioni immobiliari;
- Direzione lavori;
- Coordinamento della Sicurezza nei cantieri;
- Pratiche dei vigili del fuoco;
- Certificazioni energetiche.

Esperienze professionali

- Dal febbraio 2013 ad oggi -
 - p.c/o di Hines Sgr
 - MILANO - BLOCCO EST (PROGETTO GARIBALDI REPUBBLICA)
Coordinatore in fase progettuale ed esecutiva del cantiere

 - p.c/o di Si.Bi S.p.A.
 - Monza -Hotel della Regione
Progetto vigili del fuoco per l'ottenimento del CPI

 - p.c/o di Si.Bi S.p.A.
 - Monza Uffici via Elvezia,2
Progetto vigili del fuoco per l'ottenimento del CPI

 - p.c/o di Monsanto S.p.A.
 - Windsor Hotel Milano
Progetto vigili del fuoco per l'ottenimento del CPI

- Dal 2009 a dicembre 2012 - presso la società MI.PR.AV. S.r.l.
 - MILANO - CANTIERE VARESINE (PROGETTO GARIBALDI REPUBBLICA)
Assistente al Coordinatore della Sicurezza per il cantiere

 - MILANO - BLOCCO EST (PROGETTO GARIBALDI REPUBBLICA)
Coordinatore in fase progettuale ed esecutiva del cantiere

- Dal 2002 al 2009 - presso la società Europrogetti S.r.l.
Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale ed esecutiva di diverse iniziative

- MILANO - RESIDENCE THE BIG - RESIDENCE ARCOBALENO
 - RESIDENCE QUARK DUE - RESIDENCE CONTESSA
 JOLANDA - RESIDENCE DE ANGELI - RESIDENCE
 LINEA UNO- RESIDENCE RIPAMONTI (Pieve
 Emanuele)
- MILANO CENTRO TERZIARIO Via ValFormazza 6/10 (4000 mq)
 Via Senigallia 18/2 (6000 mq)
 Via Tucidide, 56
- MILANO - HOTEL EXECUTIVE
 - GRAND HOTEL FIERAMILANO
 - HOTEL RIPAMONTI (Pieve Emanuele)
- ROMA
 - HOTEL VILLA PAMPILI
- MILANO - Via Lancetti - Realizzazione di Parcheggio
 - Interrato di uso Pubblico
- MILANO - Via Bordonì - Realizzazione di un locale Bar
- PIEVE EMANUELE - Via Dei Pini - Ristrutturazione Centro Sportivo
- PIEVE EMANUELE - Via Dei Pini - Ristrutturazione Cascina Marina
- MILANO - Via Macconago - Ristrutturazione Ex Tiro a volo
- AOSTA - La Thile - Ristrutturazione Centro Turistico
 Planibel
- CAGLIARI - Villasimius - Ristrutturazione Centro Turistico Tanka
 Village
- MILANO - Via V.Monti - Recupero sottotetto
- MILANO - Via Murat - Ristrutturazione Uffici
- MILANO - Via Ippodromo, 103 - Ristrutturazione ed
 ampliamento villa
- MILANO - Via Ippodromo, 56 - Ristrutturazione appartamenti
 dall'8° al 10° piano
- MILANO - Via Ippodromo, 99 - Ristrutturazione ed ampliamento
 residenze
- MILANO - Via Murat - Ristrutturazione Uffici
- MILANO - Via Viviani - Rifacimento tetto
- MILANO - Cascina Macconago - Bonifica di amianto
- MILANO - Via Viviani - Rifacimento tetto
- MILANO - Via Broletto - Ristrutturazione Uffici
- BRUZZANO - Demolizione e Bonifica di amianto di stabilimento
 dismesso
- MILANO - Via Osma - Demolizione Cascina
- MILANO - Via Pinerolo - Ristrutturazione ed ampliamento
 Centro Sportivo
- MILANO - Via Pinerolo, 74 - Realizzazione Villa Bifamiliare
- MILANO - Via Villani - Realizzazione Palazzina Residenziale
- MILANO - TORRE VELASCA - Ristrutturazione Uffici
- MILANO - Via Senigallia - Ampliamento ristorante aziendale
- MILANO - Via della Spiga - Realizzazione Showroom

- Dal 1999 al 2009 - presso le società Azienda Agricola Panda S.r.l., I.Ce.In.S.p.A., Mi.Pr.Av. S.r.l.

Studi di fattibilità urbanistica. Stesura di piani integrati d'intervento. Stesura di Permessi di Costruire, Autorizzazioni Paesaggistiche, Super DIA per pratiche di recupero volumetrico, ampliamenti alberghi, realizzazione di centri benessere.

Progettazione ristrutturazioni. Pratiche Asi.

Coordinamento di professionisti esterni nella realizzazione di pratiche analoghe.

- MILANO - Via Macconago, 50 - EX TIRO A VOLO
Trasformazione in ristorante (mq 800) della struttura principale del centro sportivo ex tiro a volo
- MILANO - QUARK CENTRO CONGRESSI
Progettazione ed assistenza alla direzione lavori centro benessere pertinenziale alla struttura turistico alberghiera e centro congressi
- MILANO - GRAND HOTEL FIERAMILANO
Progettazione centro benessere pertinenziale alla struttura turistico alberghiera e nuove tipologie di appartamenti (1.600 mq)
- MILANO - Via Amidami, 11 - EDIFICIO LOTTO A2
Progettazione e pratica Vigili del Fuoco per la trasformazione in struttura turistico alberghiera degli edifici 1-2-3b (18.000 mq)
- MILANO - Via Senigallia, 18/2 - CENTRO TERZIARIO
Progettazione e assistenza alla direzione lavori per l'ampliamento di due piani su 4 torri (6.000 mq) e l'ampliamento del ristorante aziendale (600 mq)
- MILANO - Via Rosales - RESIDENCE THE BIG
Progettazione centro benessere pertinenziale alla struttura turistico alberghiera e traslazione Slp per realizzare nuovi appartamenti (1.100 mq)
- MILANO - Via Ippodromo, 56
Progettazione ed assistenza alla direzione lavori della ristrutturazione dell'appartamento al 9° e 10° piano e di quello all'8° (500 mq)
- MILANO - Via Lampedusa - RESIDENCE QUARKDUE
Progettazione ed assistenza alla direzione lavori per l'ampliamento di due piani per un totale di 26 appartamenti, un centro benessere ed un bar (1.900 mq)
- MILANO - Via dei Missaglia, 97 - EDIFICI C1-C2-C3
Progettazione per trasformare edifici di tipo terziario in strutture turistico/alberghiere e pratica Vigili del Fuoco
- MILANO - Via Tucidide, 56 - CENTRO TERZIARIO
Progettazione ed assistenza alla direzione lavori per l'ampliamento di due piani di 7 torri del centro terziario (7.000 mq)
- MILANO - Via Stephenson - CENTRO TERZIARIO

Progettazione ed assistenza alla direzione lavori dell'ampliamento delle torri 2-3-4-5 (4.000 mq). Esecuzione pratica Vigili del Fuoco

- MILANO - Via Manduria - CASCINA MANDURIA (1.000 mq)
 - Via Taverna, 71 - CASCINA CASANOVA (1.500 mq)
 - Via Taverna, 2 - CASCINA TAVERNA (300 mq)

Progettazione ed assistenza alla direzione lavori del risanamento conservativo con cambio di destinazione d'uso in ristorante, pizzeria e locale per eventi

- MILANO - Via Selvanesco - GARDEN
SAN GIULIANO MILANESE (MI) - GARDEN
Coordinamento professionisti esterni alla progettazione del centro fiore/vivaistico
- BRUZZANO (MI) - STABILIMENTO DISMESSO
Coordinamento professionisti esterni per la realizzazione del piano di caratterizzazione e bonifica delle strutture industriali dismesse

- Dal 1991 al 1994 - Assistente di cantiere presso la Società Ingegneri Associati
 - MILANO - Zona Certosa
Costruzione Centro Polifunzionale delle Ferrovie dello Stato

Istruzione e Abilitazione

- 2008 Abilitazione SACERT per la Certificazione Energetica degli Edifici
- 2008 Abilitazione CENED per la Certificazione Energetica degli Edifici
- 2013 Abilitazione RSPP
- 2007 Abilitazione per la Prevenzione Incendi L.7/12/1984 n°818 ed Iscrizione nell'elenco speciale del Ministro degli Interni dei Professionisti previsto dal D.M. 25.03.1985 di cui alla L.818/84 n.MI23132-I-3244
- 2002 Abilitazione come Coordinatore della Sicurezza nelle costruzioni in fase di progettazione ed esecuzione (Art.89 D.Lgs 81/2008)
- 2003 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano B23132
- 1997 Università degli studi di Pavia
Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale

Competenze software

- buona conoscenza dei programmi: Autocad, Cened, Pam, Certus.
- buona conoscenza del pacchetto OFFICE, Internet e Posta elettronica.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs 196/2003

Competenze linguistiche (*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

- Inglese: Comprensione A2* - Parlato A2*

In Fede
Ing. Giorgio Zuanel



COLOMBO RICCARDO

Nato a : Vimercate
Nato il :
Residenza :
Telefono mobile: :
e-mail :

Titolo di studio e corsi di aggiornamento

- ✓ Diploma di Geometra conseguito presso l'istituto ITCGP di Trezzo sull'Adda
- ✓ Diploma di Tecnico CAD per la progettazione edilizia conseguito presso l'ENAIP di Milano
- ✓ Abilitato alla libera professione avendo superato l'esame di stato nel 2004
- ✓ Iscritto al collegio Geometri della Provincia di Monza e Brianza 1274
- ✓ Iscritto nell'elenco di professionisti abilitati alla 494 e succ. coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione e di progettazione
- ✓ Seminari di aggiornamento Tecnici – Normativi
- ✓ Certificatore energetico

Utilizzo di programmi:

- ✓ Autocad 2d
- ✓ Pacchetto office
- ✓ Docfa
- ✓ Certus
- ✓ Cened+

ESPERIENZE DI LAVORO

- ✓ Libera professione e collaborazione presso studi ed enti
- ✓ Collaboratore dal 2000 al 2012 presso lo studio d'Ingegneria Dott. Ing. M. Missaglia ad Arcore
- ✓ Collaboratore dal 2000 al 2010 presso lo Studio Tecnico T.Spiga a Bellusco Mb
- ✓ Dipendente dal 98 al 99 presso ufficio tecnico del comune di Agrate Brianza
- ✓ Collaboratore dal 99 al 2001 presso lo studio d'Ingegneria Ing. Zizzi Alessandro ad Agrate Brianza

ELENCO TIPOLOGIA LAVORI SVOLTI COME LIBERO PROFESSIONISTA PER PRIVATI e/o in COLLABORAZIONE CON ALTRI STUDI

- ✓ Accatastamento e variazioni di unità immobiliari con Docfa
- ✓ Condoni
- ✓ Perizie
- ✓ Pratiche edilizie
- ✓ Tabelle millesimali
- ✓ Coordinatore piani di sicurezza in fase esecutiva e progettuale
- ✓ Certificazioni energetiche

Principali lavori privati svolti come libero professionista.

- ✓ 2012 progettista direttore lavori, accatastamento, coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione e progettazione per cambio di destinazione e nuova distribuzione interna casa di corte in Busnago
- ✓ 2012 progettista direttore lavori, accatastamento, coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione e progettazione presso appartamento in Seregno
- ✓ 2012 coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione e progettazione presso nuova libreria in via Cadore Milano
- ✓ 2012 coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione e progettazione presso completamento immobile ad uso residenziale comune di Vertemate con Minoprio Como
- ✓ 2012 stesura Pos e preparazione allegati per società Verdeprofilo in Agrate Brianza, società Edilca in Bellusco, società Ca.mi. in Bellusco
- ✓ 2012 coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione e progettazione presso Nuovo palazzo ad uso residenziale a Trezzano Rosa
- ✓ 2012 coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione e progettazione presso Nuovo palazzo ad uso residenziale a Filago
- ✓ 2012 coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione e progettazione presso Carrozzeria Colombo a Bellusco per riqualifica immobile, rimozione eternit e posa impianto fotovoltaico
- ✓ 2011 progettista, direttore lavori, coordinatore della sicurezza per rimozione eternit posa impianto fotovoltaico ed eternit floccato presso Tintoria Lariana Via Donatori di sangue Como
- ✓ 2011 progettista, direttore lavori, coordinatore della sicurezza per rimozione copertura esistente e posa impianto fotovoltaico presso immobile VM motori in Cento Ferrara
- ✓ 2010/2012 coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione e progettazione per rifacimento facciate di immobili ubicate a Milano in:- Piazzale Aquileja, Corso Vercelli, Via Pier Capponi, Via Gavirate, Via Dezza, Via Savona...
- ✓ 2008/2011 progettazione, direzione lavori, coordinatore della sicurezza e accatastamento palazzo ad uso residenziale di volume complessivo 1500mc sottoposto a vincolo ambientale ubicato nel comune di Cassago Brianza

Riccardo Colombo

- ✓ 2010/2011 coordinatore in fase di esecuzioni e progettazione per diversi immobili ad uso residenziale oggetti di interventi manutentivi nelle parti comuni
- ✓ 2008/2011 progettazione, direzione lavori, coordinatore in fase di esecuzione/progettazione e accatastamento nuovo palazzo ad uso residenziale di volume complessivo 1800 mc oltre al piano interrato e accessori ubicato nel comune di Cornate d'Adda
- ✓ 2010 progettista, direttore lavori, coordinatore della sicurezza per rimozione eternit posa impianto fotovoltaico da 199,64 Kw presso Thule spa
- ✓ 2008 assistente al coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione e progettazione aeroporto di Malpensa terminal 1 realizzazione albergo Sheraton
- ✓ 2007 Progettazione, direzione lavori, coordinatore in fase di esecuzione e progettazione palazzo antico ad uso residenziale di volume complessivo 1000 mc oltre ai vari accessori nel comune di Monticello Brianza
- ✓ 2007 Progettazione, direzione lavori, coordinatore in fase di esecuzione e progettazione trasformazione Villa singola a palazzo residenziale di superficie complessiva di 1200 mc comune di Sovico, comprensivo di recupero del sottotetto
- ✓ 2007 Progettazione, direzione lavori, coordinatore in fase di esecuzione e progettazione di edificio residenziale, Villa di prestigio con superficie complessiva di 900 mc comune di Cornate d'Adda.
- ✓ 2006 coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione e progettazione piano di lottizzazione LATE 6.500 mc comune di Bellusco
- ✓ Perizie immobili per privati e aziende nel comune di Masate
- ✓ Stesura tabelle millesimali

In merito al Decreto Legge n. 196/03 sulla riservatezza, autorizzo il trattamento dei dati personali da me volontariamente rilasciati ai fini di ricerca e selezione del personale.

Cordiali Saluti
Riccardo Colombo



Corsi specializzazione: Certificazione abilitante: Coordinatori per la Progettazione e l'Esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili - 120 ore (ai sensi del art. 98 c. 2 del D.Lgs. 81/2008)

Attestato: Tecnico per l'Edilizia (120 ore)

Attestato di Specializzazione professionale: Assistente Tecnico di Cantiere Edile (600 ore)

Lingue Straniere

<i>Inglese:</i>	Buono	<i>Francese:</i>	Scolastico
<i>Tedesco:</i>		<i>Altra lingua:</i>	

Conoscenze Informatiche

<i>Strumenti Office:</i>	Buono		
<i>Strumenti CAD:</i>	AutoCAD 2D	<i>Livello conoscenze:</i>	
<i>Altre CAD:</i>			
<i>Altre conoscenze:</i>	Microsoft Project, oltre agli strumenti del pacchetto Office.		

Capacità e Competenze

<i>Organizzative:</i>	<ul style="list-style-type: none">- Nel corso degli ultimi 7 anni lavorativi (con la mansione di Assistente Tecnico di Cantiere) sono state gradualmente sviluppate le capacità organizzative, derivanti dalla gestione di personale, mezzi e materiali e la formazione in materia di sicurezza nei cantieri.- Durante il corso trimestrale presso la Scuola Allievi Carabinieri di Fossano (CN), con la mansione di Capo Plotone, sono state acquisite buone capacità organizzative e relazionali.
<i>Relazionali/Sociali:</i>	(menzionate in "Capacità Organizzative")

Attuale Occupazione

Nome azienda:
Periodo di riferimento:
Posizione ricoperta:
Mansioni svolte:

Precedenti Esperienze

<i>Nome azienda:</i>	Rampinini Costruzioni S.r.l.
<i>Periodo di riferimento:</i>	05/09/2009 - 31/12/2012
<i>Posizione ricoperta:</i>	Assistente Tecnico di Cantiere - Geometra Capocant



- Mansioni svolte:*
- Corrispondente dell'impresa per compiti in materia di Sicurezza: rapporto con CSP/CSE di commessa, preparazione e gestione documenti sicurezza di Commessa (ai sensi del T.U.S.L.) e in riferimento ai relativi subappaltatori; gestione ed organizzazione delle maestranze della Commessa.
 - Incaricato dell'impresa per compiti in materia di Qualità: redazione e gestione piano qualità di commessa ISO 9001, applicazione del piano qualità alle procedure lavorative e alla relativa sicurezza.
 - Assistenza e direzione tecnica imprese subappaltatrici: calcolo e ordine dei materiali, Tracciamenti, Rilievi, Contabilità consuntiva lavori (Computi metrici). Corrispondenza con D. LL. e Progettista delle opere in C.A.
- Nome azienda:* Rampinini Costruzioni S.r.l.
- Periodo di riferimento:* 05/09/2005 - 05/09/2009
- Posizione ricoperta:* Assistente Tecnico di Cantiere – (Apprendistato pr
- Mansioni svolte:* Tracciamenti, Rilievi, Contabilità consuntiva lavori, Addetto ai calcoli dei materiali, preparazione e gestione documenti sicurezza, gestione piano qualità di commessa ISO 9001, movimentazione materiali con gru.
- Nome azienda:* Arma dei Carabinieri
- Periodo di riferimento:* 18/12/2003 - 17/12/2004
- Posizione ricoperta:* Carabiniere (in servizio militare)
- Mansioni svolte:* Mansioni d'ufficio, ricezione del pubblico, disbrigo pratiche, vigilanza esterna, pronto intervento, servizi di scorta, in borghese e investigazioni, servizi di pubblica sicurezza.

Note

Oltre al presente, invio un Curriculum più dettagliato e completo con l'opzione "Invia Curriculum Generico".



CURRICULUM VITAE

Inviato il: 13/02/2014 Ore: 20.29

Riferimento 0244 - PROGETTISTA EDILE

Dati Anagrafici

Nome:	Roberto		
Cognome:	Carbonara		
Data di nascita:			
Luogo di nascita:	Rho		
Nazionalità:	Italiana		
Sesso:	Maschio	Stato civile:	
Codice fiscale:		Titolare di Partita IVA:	SI
Patente:		Iscritto Albo Professionale:	SI
Categorie protette:			

Residenza

Indirizzo:			
Località:	Milano		MI
Stato:	Italia		
Recapito telefonico:	:	Altro recapito:	
EMail:			

Domicilio (se differente da Residenza)

Indirizzo:
Località:

Studi

Titolo di studio:	Laurea	Votazione:	104
Luogo conseguimento:	Politecnico di Milano	Anno:	2009
Tipo di laurea/diploma:	Architettura delle Costruzioni		
Titolo Test:	La riqualificazione dell'ex area Enel di Porta Volta - Milano		
Corsi specializzazione:			

Lingue Straniere

Inglese:	Discreto	Francese:	Discreto
Tedesco:		Altra lingua:	

**Conoscenze Informatiche**

<i>Strumenti Office:</i>	Ottimo	
<i>Strumenti CAD:</i>	AutoCAD 2D	<i>Livello conoscenza:</i> Ottimo
<i>Altro CAD:</i>	AutoCAD 3D	
<i>Altre conoscenze:</i>	3D Studio Max, Photoshop, Cened+, Mantus	

Capacità e Competenze

<i>Organizzative:</i>	Ho un ottima capacità di gestire il lavoro affidato, ed un buon livello di autonomia nelle mansioni. Possiedo una buona capacità di lavorare senza perdere di vista l'obiettivo. Buone doti di flessibilità e spirito di iniziativa. Ho un esperienza di collaborazione in una società di progettazione con sistema di qualità, dunque sono in grado di gestire il mio lavoro con ordine e precisione.
<i>Relazionali/Sociali:</i>	Ho una buona predisposizione al lavoro in team, ottenuta grazie alle precedenti esperienze professionali e formative. Ho un buon senso del gioco di squadra finalizzato al raggiungimento dell'obiettivo. Sono in grado di interagire con le personalità interne ed esterne al gruppo di lavoro.

Attuale Occupazione

Nome azienda:
Periodo di riferimento:
Posizione ricoperta:
Mansioni svolte:

Precedenti Esperienze

<i>Nome azienda:</i>	L+ Partners Srl
<i>Periodo di riferimento:</i>	03/2011-01/2013
<i>Posizione ricoperta:</i>	Progettista junior
<i>Mansioni svolte:</i>	Collaborazione alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di interventi a carattere sanitario, partecipazione a gare d'appalto integrato e project financing, redazione di piani della manutenzione secondo art. 38 DPR 207/2010. Realizzazione di rendering architettonici.
<i>Nome azienda:</i>	SA Architecture
<i>Periodo di riferimento:</i>	05/2010 - 08/2010
<i>Posizione ricoperta:</i>	Progettista junior
<i>Mansioni svolte:</i>	Collaborazione alla progettazione di interni residenziali e commerciali.
<i>Nome azienda:</i>	
<i>Periodo di riferimento:</i>	



Posizione ricoperta:

Mansioni svolte:

Note

Spett.le Metropolitana Milanese,

sono un giovane architetto iscritto all'albo dell'Ordine degli Architetti di Milano.

Le mie principali caratteristiche professionali sono la precisione, lo spirito di iniziativa, l'ottimizzazione dei tempi e delle risorse, la forte autonomia, ma al tempo stesso la buona predisposizione a fare gioco di squadra.

Dopo essermi occupato di interior design, ristrutturazioni e certificazioni energetiche (in quanto qualificato come tecnico certificatore energetico nella regione Lombardia), e dopo una collaborazione con una importante società di progettazione ospedaliera (riconosciuta e apprezzata su tutto il territorio nazionale), sento oggi, l'esigenza di trovare nuovi e stimolanti contesti lavorativi in cui poter mettere a frutto le competenze acquisite in passato, e che al tempo stesso possano permettermi una sempre più ampia crescita professionale.

Spero pertanto che vogliate concedermi la possibilità di un colloquio conoscitivo in cui valutare una possibile collaborazione lavorativa.

Cordiali Saluti
Arch. Roberto Carbonara



CURRICULUM VITAE

Inviato il: 11/04/2013 Ore: 12.53

Riferimento 0178 - SUPPORTO TECNICO AL COORDINATORE DELLA SICUREZZA
IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI

Dati Anagrafici

Nome: Giuseppe
Cognome: D'Agostino
Data di nascita:
Luogo di nascita: Catania
Nazionalità: Italiana
Sesso: Maschio Stato civile: Ce
Codice fiscale: Titolare di Partita IVA: Si
Patente: Iscritto Albo Professionale: Si
Categorie protette:

Residenza

Indirizzo:
Località: CT
Stato: Italia
Recapito telefonico: Altro recapito:
EMail:

Domicilio (se differente da Residenza)

Indirizzo:
Località: Milano MI

Studi

Titolo di studio: Laurea Votazione: 103
Luogo conseguimento: Catania Anno: 2011
Tipo di laurea/diploma: Laurea in Ingegneria Edile/Architettura
Titolo Tesi: Milano_Expo 2015 - Dalla demolizione delle preesistenze dell'ex area
fiera
campionaria all'organizzazione e gestione dei cantieri per la
riqualificazione.
Corsi specializzazione: Corso di specializzazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile
D.Lgs 81/08.
Corso di specializzazione in prevenzione incendi - D.M. 25 marzo 1985
art. 5.

**Lingue Straniere**

<i>Inglese:</i>	Discreto	<i>Francese:</i>
<i>Tedesco:</i>		<i>Altra lingua:</i>

Conoscenze Informatiche

<i>Strumenti Office:</i>	Ottimo	
<i>Strumenti CAD:</i>	AutoCAD 3D	<i>Livello conoscenza:</i> Ottimo
<i>Altro CAD:</i>		
<i>Altre conoscenze:</i>	Photoshop, Navigazione internet.	

Capacità e Competenze

<i>Organizzative:</i>	Sono in grado di adattarmi a diverse situazioni di lavoro. Sono capace di organizzare e gestire gruppi di lavoro poiché sono stato capogruppo in occasione di bandi di concorso in ambito progettuale architettonico.
<i>Relazionali/Sociali:</i>	Ho acquisito la capacità di lavorare in gruppo partecipando direttamente ai laboratori progettuali del Corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura. Sono capace di relazionarmi con il pubblico poiché ho lavorato presso imprese di costruzioni e studi tecnici di progettazione.

Attuale Occupazione

<i>Nome azienda:</i>	Studio Tecnico
<i>Periodo di riferimento:</i>	dal 2002 ad oggi
<i>Posizione ricoperta:</i>	Libera professione
<i>Mansioni svolte:</i>	Progettazioni, computi metrici, contabilità lavori, rilievi piano-altimetrici, piani di sicurezza e coordinamento, piani operativi di sicurezza, piani montaggio uso e smontaggio ponteggi, documento valutazione rischi, direzione lavori.

Precedenti Esperienze

<i>Nome azienda:</i>	Edil-Tech s.r.l.
<i>Periodo di riferimento:</i>	Dal 19 aprile 2005 al 01 settembre 2012.
<i>Posizione ricoperta:</i>	Socio
<i>Mansioni svolte:</i>	Progettazioni, computi metrici, contabilità lavori, rilievi piano-altimetrici, piani operativi di sicurezza, piani montaggio uso e smontaggio ponteggi.
<i>Nome azienda:</i>	City-Life



Periodo di riferimento: Dal 30 ottobre 2010 al 30 ottobre 2011.
Posizione ricoperta: Stage
Mansioni svolte: Tesi di laurea: Milano_Expo 2015 - Dalla demolizione delle
presistenze dell'ex area fiera
campionaria all'organizzazione e gestione dei cantieri per la
riqualificazione.

Nome azienda: Geom. Sebastiano D'Agostino
Periodo di riferimento: Dal 16 gennaio 2001 al 31 gennaio 2003.
Posizione ricoperta: Impiegato.
Mansioni svolte: Assistenza alla gestione e al controllo nei cantieri, computi metrici,
contabilità lavori, stati
avanzamento lavori, rilievi plano-altimetrici.

Note



CURRICULUM VITAE

Inviato il: 24/07/2013 Ore: 21:27

Ritiromento 0202 - INGEGNERE CIVILE

Dati Anagrafici

Nome:	Spazia		
Cognome:	D'Onofrio		
Data di nascita:			
Luogo di nascita:	Milano		
Nazionalità:	Italiana		
Sesso:	Femmina		
Codice fiscale:		Stato civile:	
Patente:		Titolare di Partita IVA:	No
Categoria protetta:		Iscritto Albo Professionale:	Si

Residenza

Indirizzo:			
Località:	Milano		
Stato:	Italia		Mi
Recapito telefonico:		Altro recapito:	
E-Mail:			

Domicilio (se differente da Residenza)

Indirizzo:
Località:

Studi

Titolo di studio:	Laurea	Votazione:	104
Luogo conseguimento:	Politecnico di Milano - sede di Lecco	Anno:	2010
Tipo di laurea/diploma:	Ingegneria Edile/ Architettura		
Titolo Test:	Quarto Oggiaro: Complesso abitativo sostenibile ed economico		
Corsi specializzazione:	Tecnica delle costruzioni, Ergotecnica		

Lingue Straniere

Inglese:	Ottimo	Francese:	
Tedesco:	Buono	Altra lingua:	



Conoscenze Informatiche

<i>Strumenti Office:</i>	Ottimo		
<i>Strumenti CAD:</i>	AutoCAD 2D	<i>Livello conoscenza:</i>	Ottimo
<i>Altro CAD:</i>	Autocad 3D		
<i>Altre conoscenze:</i>	Buona conoscenza Civil Design e Photoshop Discreta conoscenza del programma di calcolo strutturale Straus		

Capacità e Competenze

<i>Organizzativo:</i>	Elevata capacità organizzativa sia del lavoro individuale che di un team e notevoli velocità e capacità d'apprendimento
<i>Relazionali/Sociali:</i>	Ottime capacità di interazione, collaborazione e dialogo all' interno di un gruppo

Attuale Occupazione

<i>Nome azienda:</i>	Metropolitana Milanese Spa
<i>Periodo di riferimento:</i>	Settembre 2012/ attualmente in corso
<i>Posizione ricoperta:</i>	Progettista e disegnatrice CAD di opere di ingegnere
<i>Mansioni svolte:</i>	Collaboratrice alla stesura degli elaborati esecutivi di progetto per la nuova strada di collegamento ZARA-EXPO, alla progettazione di interventi di manutenzione di strutture e manufatti stradali in territorio milanese ed alla stesura grafica degli elaborati relativi. In particolare collaborazione per: - progettazione e disegno di piste ciclabili di nuova costruzione - progettazione e disegno in planimetria di nuovi profili stradali - progettazione e disegno di sezioni tipologiche, pavimentazioni e dettagli costruttivi - progettazione e disegno di adeguamenti/ modifiche di sottoservizi esistenti - progettazione architettonica di spazi pubblici e relativi arredi urbani.

Precedenti Esperienze

<i>Nome azienda:</i>	S.T.G. Società s.r.l.
<i>Periodo di riferimento:</i>	Dicembre 2010 /Agosto 2012
<i>Posizione ricoperta:</i>	Progettista architettonica, strutturale e disegnat
<i>Mansioni svolte:</i>	Collaboratrice alla progettazione architettonica in fase preliminare ed in fase esecutiva. Collaboratrice alla progettazione strutturale in fase preliminare ed in fase esecutiva, sia di opere di ingegneria edile che civile.
<i>Nome azienda:</i>	Ottavio di Blasi
<i>Periodo di riferimento:</i>	Settembre / Ottobre 2010
<i>Posizione ricoperta:</i>	Disegnatrice CAD



Mansioni svolte: Collaboratrice nella fase progettuale per la partecipazione al concorso internazionale indetto dalla società di costruzioni "LaCastelnuovese", per il rifacimento di un ex bricchettificio a San Giovanni Valdarno (Ar). Addetta in particolare allo sviluppo delle piante ed alla resa grafica degli elaborati finali di progetto.

Nome azienda:

Periodo di riferimento:

Posizione ricoperta:

Mansioni svolte:

Note

Possiedo ottime capacità di apprendimento, di adattamento e di integrazione a diverse realtà e situazioni lavorative e non.