



engineering - management



**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*Via Dalmazia n. 207 - 70121 BARI*

Tel. 080/5531944 - Fax 080/5587155

e-mail: [segreteria@vitoneassociati.it](mailto:segreteria@vitoneassociati.it)

***CURRICULUM***

**B - ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE -**

(STRALCIO DA GENERALE *vers. 88*)



## STUDIO VITONE & ASSOCIATI

Via Dalmazia n. 207 - 70121 BARI

Tel. 080/5531944 - Fax 080/5587155

e-mail: [segreteria@vitoneassociati.it](mailto:segreteria@vitoneassociati.it)

### CURRICULUM GENERALE

#### INDICE DEL CURRICULUM

##### A – ATTIVITA' PROFESSIONALE

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE DEGLI ASSOCIATI
2. PROGETTAZIONI
  - 2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
  - 2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
  - 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
  - 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA.
  - 2.5 EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
  - 2.6 OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
  - 2.7 IMPIANTI SPORTIVI
  - 2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
3. DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
- 4 COLLAUDI E AUDIT
5. CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
- 6 ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
- 7 CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
- 8 COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
- 9 ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI INGG. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990



##### B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.

### INDICE DEL CURRICULUM

#### A – ATTIVITA' PROFESSIONALE

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE DEGLI ASSOCIATI
- 2 PROGETTAZIONI
  - 2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
  - 2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
  - 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
  - 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA.
  - 2.5 EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
  - 2.6 OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
  - 2.7 IMPIANTI SPORTIVI
  - 2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
- 3 DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
- 4 COLLAUDI E AUDIT
- 5 CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
- 6 ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
- 7 CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
- 8 COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
- 9 ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI ING. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990

#### B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.

### B – ATTIVITA' CULTURALI E DI FORMAZIONE

#### B1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI.

##### B1.1 VITANTONIO VITONE

##### B1.1-1. LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE

**Vitantonio Vitone**, nato a Maruggio (Taranto) il 28.01.1940, residente in Bari via Dalmazia n° 207 (C.F. VTN VNT 40A28E995F).

Marzo 1966 Laurea con votazione di 110/110 e lode in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Bari.

Giugno 1966 Abilitazione all'esercizio della Professione - Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari (28.06.1966), al n. 1239 (Sezione A; Settori Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione).

Novembre 1966 Nomina ad Assistente Incaricato presso la Cattedra di "Scienza delle Costruzioni" della Facoltà di Ingegneria di Bari.

Marzo 1967 Corso Allievi Ufficiali di Complemento del Genio Civile Aeronautico presso la Scuola di Guerra Aerea di Firenze: 1° classificato tra gli Allievi Ingegneri Civili.

Novembre 1968 Nomina ad Assistente Incaricato presso la Cattedra di "Scienza delle Costruzioni" dell'Università di Bari.

Giugno 1969 Nomina ad Assistente Ordinario di "Scienza delle Costruzioni II" presso la Facoltà di Ingegneria di Bari.

Novembre 1976 Conferimento dell'incarico di insegnamento della disciplina: "Progetto di Strutture", del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrotecnica della Facoltà di Ingegneria di Bari.

Dal nov.1979 al 2005 Professore Stabilizzato del Corso di "Progetto di Strutture" presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

## **B1.1-2. ATTIVITA' DIDATTICA, DI FORMAZIONE E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE, LECTURES, CONFERENZE, PUBBLICAZIONI.**

### **B1.1-2.1 ATTIVITA' DIDATTICA**

#### **B1.1-2.1.1 FACOLTA' DI INGEGNERIA UNIVERSITA' DI BARI - POLITECNICO DI BARI**

Dal 1969 al 2001 Svolgimento di esercitazioni e di parti dell'insegnamento di "Scienza delle Costruzioni" di Ingegneria Civile ed Edile (Vecchio Ordinamento) presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, e partecipazione alle relative Commissioni di Esame, in qualità di componente effettivo.

Dal 2002 al 2005 Professore incaricato del Corso di "Scienza delle Costruzioni" (Nuovo Ordinamento) della Facoltà di Ingegneria Edile del Politecnico di Bari

A.A. 2005/2006 Professore Stabilizzato del Corso di "Scienza delle Costruzioni" (Nuovo Ordinamento) della Facoltà di Ingegneria Edile del Politecnico di Bari.

A.A. 2006/2007  
A.A. 2007/2008  
A.A. 2008/2009  
A.A. 2009/2010 Professore Stabilizzato del Corso di "Scienza delle Costruzioni" e del Corso di "Statica" (Nuovo Ordinamento) della Facoltà di Ingegneria Edile del Politecnico di Bari.

#### **B1.1-2.1.2 FACOLTA' DI ARCHITETTURA - POLITECNICO DI BARI**

A.A 1998/1999 Professore incaricato del Corso di: "Progetto di Strutture II/A" presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Bari.

A.A. 1999/2000 Professore incaricato del Corso di: "Progetto di Strutture II" presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Bari.

### **B1.1-2.2 ATTIVITA' DI FORMAZIONE E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

[B1.1-2.2.1]-1993 Svolgimento di lezioni del Corso specialistico in materia di Trasporto Ferroviario – Divisione Costruzioni, gestito dal Politecnico di Bari per conto dell'Ente Ferrovie dello Stato.

[B1.1-2.2.2]-1994 Svolgimento, in qualità di specialista in strutture, di lezioni per il Corso Master "European Construction Engineering", organizzato dal Dipartimento di Architettura e Urbanistica del Politecnico di Bari, presso il C.F.Q. ENAIP di Modugno.

- [B1.1-2.2.3]-1994 Svolgimento di lezioni per il Corso "Elementi di restauro Architettonico Edilizio" del C.S.E.I. (Centro studi di Economia applicata all'Ingegneria – Politecnico di Bari), di aggiornamento e riqualificazione, riservato a laureati e diplomati tecnici
- [B1.1-2.2.4]-2001 Docente del "Master in Ingegneria della Sicurezza" del Politecnico di Bari, nell'ambito del quale ha svolto lezioni sul tema "Valutazione della vulnerabilità degli edifici".
- [B1.1-2.2.5]-2001 Docente del Corso di aggiornamento tecnico-professionale "Valutazione della vulnerabilità degli edifici" organizzato dall'Associazione Regionale Ingegneri ed Architetti della Provincia di Bari, nell'ambito del quale ha svolto il tema "Il caso dell'edificio di via Giotto a Foggia".

**B1.1-2.3. CONVEGNI, CONFERENZE, LECTURES, WORKSHOP, TAVOLE ROTONDE, MOSTRE.**

- Dicembre 1999 Tavola Rotonda "L'Auditorium di Roma. Le fasi della realizzazione", nell'Aula Magna del Politecnico di Bari, promossa dall'Associazione Regionale Ingegneri e Architetti di Puglia e dall'Ance Puglia. Relazione sul tema: "Le strutture di copertura in legno lamellare".
- Febbraio 2000 Seminario: "Strutture in legno per il tetto del 2000" presso la Fiera del Levante di Bari, promosso dalla Sezione Commerciale dell'Ambasciata d'Austria a Roma. Relazione sul tema: "Auditorium di Roma, esperienze nella realizzazione di una costruzione di ingegneria moderna in legno".

**B1.1-2.4 PUBBLICAZIONI.**

**B1.1-2.4.1 RICERCA SCIENTIFICA.**

[B1.1-2.4.1.1]

SU UN METODO DI ANALISI ELASTICA IN "PLANE STRAIN-PLANE STRESS" CON ELEMENTI FINITI "LINEARI" (in collaborazione con Amedeo Vitone).

Annali della Facoltà di Ingegneria, vol. VIII - Università di Bari, 1976.

Atti dell'Istituto di Scienza delle Costruzioni, n.91 - Università di Bari, 1976.

[B1.1-2.4.1.2]

SU UN METODO DI ANALISI ELASTICA IN "PLATE BENDING" CON ELEMENTI FINITI "LINEARI" (in collaborazione con Amedeo Vitone).

Annali della Facoltà di Ingegneria, Vol. VIII - Università di Bari, 1976;

Atti dell'Istituto di Scienza delle Costruzioni, n.95 - Università di Bari, 1976.

[B1.1-2.4.1.3]

SULLA CONVERGENZA DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI "LINEARI" (in collaborazione con Vincenzo Giannuzzi e Amedeo Vitone).

Giornale del Genio Civile, fasc. IV, V e VI, 1978.

Atti dell'Istituto di Scienza delle Costruzioni, n.112 - Università di Bari, 1978.

[B1.1-2.4.1.4]

UNA GENERAZIONE MATRICIALE DELLE EQUAZIONI INDEFINITE DEI GUSCI SOTTILI APPLICANDO IL PRINCIPIO DI STAZIONARIETÀ (in collaborazione con Pasquale Gerardi e Amedeo Vitone).  
Atti dell'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni, n. 174 - Università di Bari, 1983.

[B1.1-2.4.1.5]

LE STRUTTURE PORTANTI DEL NUOVO STADIO PER IL CALCIO E PER L'ATLETICA LEGGERA IN BARI (in collaborazione con Amedeo Vitone).  
Rassegna Tecnica Pugliese, anno XXII, n. 4 - 1988.

[B1.1-2.4.1.6]

IL NUOVO STADIO DI BARI - ASPETTI PROGETTUALI ED ESECUTIVI DELLE STRUTTURE PORTANTI (in collaborazione con Amedeo Vitone).  
Spazio Sport - CONI, anno VIII, n. 1 - 1989.

[B1.1-2.4.1.7]

SUL COMPORTAMENTO A ROTTURA DEI SOLAI A TRAVETTI PREFABBRICATI CON TRALICCIO METALLICO (in collaborazione con Giovanni Donatone e Alfredo Sollazzo).  
Atti del Dipartimento di Ingegneria Strutturale, n. 209 - Università di Bari, 1990.

[B1.1-2.4.1.8]

DIFFICULT UNDERPINNING BY MICROPILES FOR THE "CONCERT HALL" OF THE LINGOTTO CENTRE (TURIN - ITALY) (in collaborazione con Alberto Garrasi e Nicola L. Melidoro)  
Pile foundations experimental investigations, analysis and design - Napoli 12/15 dec. 1994

[B1.1-2.4.1.9]

Nota tecnica su "INTERVENTI DI SOTTOFONDAZIONE DELLA "MAIN HALL" DEL "LINGOTTO" DI TORINO"  
L'industria italiana del cemento, n. 724 - Settembre 1997

[B1.1-2.4.1.10]

IL CASO DEL CROLLO DELL'EDIFICIO DI VIALE GIOTTO A FOGGIA, (in collaborazione con Fabrizio Palmisano, Amedeo Vitone e Claudia Vitone) Atti del Convegno Nazionale "Crolli e affidabilità" delle strutture civili", Venezia, 6-7 dicembre 2001.

[B1.1-2.4.1.11]

PROGETTARE E COSTRUIRE GRANDI STRUTTURE. LO STADIO SAN NICOLA DI BARI, L'AUDITORIUM DEL LINGOTTO DI TORINO, L'AUDITORIUM DI ROMA. (in collaborazione con Amedeo Vitone) Atti del 22° convegno nazionale "Giornate A.I.C.A.P. 2002", Bologna, 6-8 giugno 2002.

[B1.1-2.4.1.12]

FORMA E STRUTTURA. INTERVISTA A VITANTONIO VITONE SULLE OPERE DI RENZO PIANO, (a cura di Vitangelo Ardito), D'Architettura n. 18, Federico Motta Editore, settembre 2002.

[B1.1-2.4.1.13]

FORMA E STRUTTURA. (in collaborazione con Amedeo Vitone), Parametro n. 240-241, Edizione C.E.L.I., luglio-ottobre 2002.

[B1.1-2.4.1.14]

LA PREVENZIONE DEL RISCHIO DI CROLLO ATTRAVERSO LA DISCIPLINA DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'AFFIDABILITÀ DI UNA STRUTTURA. (In collaborazione con Fabrizio Palmisano,

Claudia Vitone, Amedeo Vitone) Atti del II Convegno Internazionale Crolli e Affidabilità delle Strutture, Napoli, 15-16 maggio 2003.

**[B1.1-2.4.1.15]**

EXPECTATION OF A LONG FUNCTIONAL SERVICE LIFE OF A CIVIL ENGINEERING GREAT INFRASTRUCTURE: THE BARI "SAN NICOLA" STADIUM. (In collaborazione con Francesco Bonaduce, Nicola Cardascia, Paolo Nocco, Vitantonio Vitone). Atti del "2nd International fib Congress", Napoli, 05-08 giugno 2006.

**[B1.1-2.4.1.16]**

COLLAPSE OF THE GIOTTO AVENUE BUILDING IN FOGGIA. (In collaborazione con Fabrizio Palmisano, Claudia Vitone e Vitantonio Vitone). Structural Engineering International, Vol. 17 (2007), n. 2.

**B1.1-2.4.3 CAPITOLI IN LIBRI**

A. Vitone - V. Vitone: IL CANTIERE: PROGETTARE E COSTRUIRE. LO STADIO S. NICOLA DI BARI. In "COSTRUIRE CON IL CEMENTO ARMATO" (A CURA DI M. MEZZINA). ED. UTET - 2001

C. Dentamaro, G. Uva, V. Vitone: L'ANALISI ELASTICA DEGLI ELEMENTI IN CEMENTO ARMATO NORMALE. In "COSTRUIRE CON IL CEMENTO ARMATO" (A CURA DI M. MEZZINA). ED. UTET - 2001

F. Palmisano, A. Vitone, V. Vitone: FORMA, CONCEZIONE STRUTTURALE E ITINERARI DEI CARICHI. In "AUDITORIUM PARCO DELLA MUSICA" (a cura di M. A. SEGATINI) FEDERICO MOTTA EDITORE, MILANO, FEBBRAIO 2004.

V. Vitone: L'AUDITORIUM DI RENZO PIANO A ROMA. In "TEORIA E PRATICA DELLE COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO. VOLUME II – LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E LA REALIZZAZIONE" (a cura di M. Mezzina, D. Raffaele e A. Vitone), Città Studi Edizioni (De Agostini Scuola SpA), Novara, 2007.

**B1.1-2.5 LAVORI DIDATTICI.**

"APPUNTI DEL CORSO DI PROGETTO DI STRUTTURE", 1990-1998.

## **B1.2 AMEDEO VITONE**

### **INDICE DEL CURRICULUM**

1. LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE.
2. ATTIVITA' DIDATTICA, DI FORMAZIONE E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE, LECTURES, CONFERENZE, PUBBLICAZIONI.
  - 2.1 ATTIVITA' DIDATTICA
  - 2.2 ATTIVITA' DI FORMAZIONE E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE
- 2.3. CONVEGNI, CONFERENZE, LECTURES, WORKSHOP, TAVOLE ROTONDE, MOSTRE.
- 2.4 PUBBLICAZIONI.

### **B1.2-1. LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE**

**Amedeo Vitone**, nato a Bari il 29.01.1943, residente in Bari alla via Dalmazia n. 207 (C.F.: VTN MDA 43A29 A662A).

- 1961 Attestato rilasciato dall'Ente Palazzo Civiltà del Lavoro per avere conseguito il diploma di maturità scientifica con esito fra i migliori d'Italia.
- Dicembre 1967, Laurea in Ingegneria Civile (Trasporti) presso l'Università degli Studi di Bari - vot. 110/110 lode –
- Abilitazione 1968 - Albo Ingg. di Bari (03.09.'68) n. 1343 (Sezione A; Settori Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione).
- Professore Associato della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari. Carico didattico: insegnamento della disciplina : "Teoria e progetto delle costruzioni in c-a-e c.a.p." Dal 2010 : "Tecnica delle Costruzioni II"

### **B1.2-2. ATTIVITA' DIDATTICA, DI FORMAZIONE E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE, LECTURES, CONFERENZE, PUBBLICAZIONI.**

#### **B1.2-2.1 ATTIVITA' DIDATTICA**

##### **B1.2-2.1.1 FACOLTA' DI INGEGNERIA UNIVERSITA' DI BARI - POLITECNICO DI BARI**

##### **CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE.**

- [B1.2-2.1.1.1] Dicembre 1967 Laurea con votazione di 110/110 e lode in Ingegneria Civile (Trasporti) presso l'Università degli Studi di Bari.
- [B1.2-2.1.1.2] Dal gen. 1968 Assistente Incaricato alla Cattedra di Tecnica delle Costruzioni. Inizio della attività didattica e scientifica presso l'Istituto di Scienza delle Costruzioni.
- [B1.2-2.1.1.3] Dal mag. 1971 Assistente Ordinario di Tecnica delle Costruzioni.
- [B1.2-2.1.1.4] Dal gen. 1976 Aiuto alla Cattedra di Tecnica delle Costruzioni.
- [B1.2-2.1.1.5] Dal gen. 1977 Professore incaricato di Complementi di Tecnica delle Costruzioni.
- [B1.2-2.1.1.6] Dal nov. 1979 Professore incaricato stabilizzato di Complementi di Tecnica delle Costruzioni.
- [B1.2-2.1.1.7] Dal gen. 1985 Professore di ruolo Associato della Cattedra di Complementi di Tecnica delle Costruzioni
- [B1.2-2.1.1.8] Dal feb. 1996 al 2010 La disciplina ha cambiato denominazione: Teoria e Progetto delle Costruzioni in c.a. e in c.a.p. del Politecnico di Bari. (\*)
- [B1.2-2.1.1.9] A.A. 2010 -2011 e 2011-2012 Professore di ruolo associato. Corsi: Teoria e Progetto delle costruzioni in c.a. (\*)

Tecnica delle Costruzioni II (\*)

(\*) Una parte del Corso è stata dedicata alle "Costruzioni Esistenti".

**B1.2-2.1.2 FACOLTA' DI ARCHITETTURA - POLITECNICO DI BARI**

- [B1.2-2.1.2.1] A.A.1994/1995 Lezione su invito della Cattedra di Storia dell'Architettura: "Il Pantheon. Tecniche costruttive (19/01/95)."
- [B1.2-2.1.2.2] A.A.1994/1995 - 1995/1996 Professore incaricato del Corso di Progettazione di Grandi Strutture.
- [B1.2-2.1.2.3] A.A. 1996/1997- A.A. 2002/2003 Professore incaricato del Corso di Teorie e Tecniche Costruttive nel loro sviluppo storico "A" (Laboratorio di Restauro Architettonico).

**B1.2-2.2 ATTIVITA' DI FORMAZIONE E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

**B1.2-2.2.1 MASTER IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA  
POLITECNICO DI BARI**

- [B1.2-2.2.1.1] A. A. 2000-2001 : Corso sulla "Valutazione della vulnerabilità degli edifici", tot. n° 60 ore dal 21/05/01 al 08/06  
Attività svolta: Coordinamento tecnico generale e lezioni (n°2)
- [B1.2-2.2.1.2] A. A. 2001-2002 : Corso sulla 'Valutazione della vulnerabilità degli edifici', tot. n° 46 ore dal 06/05/02 al 18/05  
Attività svolta: Coordinamento tecnico generale e lezioni (n°3)
- "Master in Ingegneria della Sicurezza - MIS" (Master Universitario di II livello) del Politecnico di Bari-Tecnopolis CSATA A.A. 2002-2003  
MIS" dell'A.T.I. Politecnico di Bari – Tecnopolis CSATA (Programma Operativo Nazionale per le Regioni Obiettivo 1 "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione" 2000-2006 – Avviso n. 4391 del 31.07.2001, Asse III – Misura III.4 Formazione Superiore e Universitaria – rif. Progetto n. 5354/189)
- [B1.2-2.2.1.3] A. A. 2002-2003 : Corso sulla 'Valutazione della vulnerabilità degli edifici',  
Attività svolta: lezioni
- [B1.2-2.2.1.4] A. A. 2003-2004 : Modulo sulla "Sicurezza strutturale" tot. n° 36 ore dal 15/06/04 al 23/06/04  
Attività svolta: lezioni (n°3 ore).
- [B1.2-2.2.1.5] A. A. 2004-2005 : Modulo sulla "Sicurezza strutturale" tot. n° 30 ore dal 30/05/05 al 08/06/05  
Attività svolta: lezioni (n°9 ore).
- [B1.2-2.2.1.6] A. A. 2005-2006 : Modulo sulla "Sicurezza strutturale"  
Attività svolta: lezioni (n°6 ore, 22/05/06 e 25/05/06).
- [B1.2-2.2.1.7] A. A. 2006-2007 : Modulo sulla "Sicurezza strutturale"  
Attività svolta: lezioni (n°6 ore, 20/06/07 e 21/06/07).
- [B1.2-2.2.1.8] A. A. 2007-2008 : Modulo sulla "Sicurezza strutturale"  
Attività svolta: lezioni (n°6 ore, 21/07/08 e 22/07/08).
- [B1.2-2.2.1.9] A. A. 2008-2009 : Modulo sulla "Sicurezza strutturale"  
Attività svolta: lezioni (n°6 ore, 16/05/09 e 23/05/09).
- [B1.2-2.2.1.10] A. A. 2009-2010 : Modulo sulla "Sicurezza strutturale"  
Attività svolta: lezioni (n°4 ore, 24/06/2010)  
Tema: "Aspetti diagnostici della morfologia fessurativa nelle costruzioni esistenti"
- [B1.2-2.2.1.11] A. A. 2010-2011 : Modulo sulla "Sicurezza strutturale"  
Attività svolta: lezioni (n°8 ore, 28/11/2011)

Tema: "Costruzioni esistenti"- "Aspetti diagnostici della morfologia fessurativa nelle costruzioni esistenti"

**B1.2-2.2.2 MASTER (VARI) - POLITECNICO DI BARI**

[B1.2-2.2.2.1] A. A. 1993/94 : "A case of study: the new Stadium 'S. Nicola in Bari' "– 22-27/03/94

[B1.2-2.2.2.2] Attività svolta: Coordinamento tecnico generale e lezioni (n°2), Master Erasmus novembre 2007 : POR PUGLIA 2000-2006 – asse III – misura III 7 –"Formazione Superiore" – Modulo di riabilitazione strutturale – n° 10 ore

**B1.2-2.2.3 CSEI - TECNOCOLLEGE – Uni.Versus**

[B1.2-2.2.3.1] CSEI -06/12/1996 : Corso di *Construction Manager* Lezioni (n°6).

[B1.2-2.2.3.2] CSEI -12/10/1997 : *Master di Construction Manager* Lezioni (n°8).

[B1.2-2.2.3.3] CSEI –2-4/02/1999 : *Master di Construction Manager* Lezioni (n°12).

Corso di aggiornamento tecnico sul tema: '*Sulla gestione tecnico-amministrativa di un lavoro pubblico prima e dopo la riforma.*'

Prima della riforma Merloni: *Il caso della costruzione dello Stadio San Nicola di Bari.*

Dopo la riforma Merloni: *Il caso dell'Auditorium di Roma*

[B1.2-2.2.3.4] CSEI –TECNO COLLEGE – Uni Versus :feb1999 : Seminari di formazione per dipendenti regionali.

Corso sul tema: '*Norme tecniche relative ai criteri per la verifica di sicurezza delle costruzioni dei carichi e dei sovraccarichi*'

Lezioni (n°12)

[B1.2-2.2.3.5] CSEI –UNI VERSUS -26/10/2007-12/01/2008: Corso di aggiornamento professionale sul tema: '*La normativa sismica nel territorio pugliese. Nuove costruzioni e costruzioni esistenti.* Progettazione, coordinamento e n° 25 lezioni.

**B1.2-2.2.4 A.R.I.A.P.: ASSOCIAZIONE REGIONALE INGEGNERI E ARCHITETTI DI PUGLIA.**

[B1.2-2.2.4.1] in collaborazione con **ATECAP** Associazione Tecnico-Economica del Calcestruzzo Preconfezionato.

Anno 1995, 13-14 gennaio, Bari: Corso di aggiornamento tecnico-professionale : "Per un progetto di qualità. Progetto ed esecuzione delle strutture di calcestruzzo armato. Relazione sul tema: '*Le disposizioni costruttive delle armature.*'

[B1.2-2.2.4.2] Anno 2001, novembre: Corso di aggiornamento tecnico-professionale per ingegneri e architetti: '**Valutazione della vulnerabilità degli edifici**'

Attività svolta: Coordinamento tecnico generale e lezioni.

[B1.2-2.2.4.3] Anno 2004, luglio–settembre–ottobre–novembre–dicembre, con il patrocinio di: POLITECNICO DI BARI

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BARI

Corso di aggiornamento tecnico professionale per ingegneri ed architetti:

**"Gli edifici esistenti e le nuove costruzioni in zona sismica. Prepararsi a verificare e progettare applicando le nuove norme tecniche."**

Modulo A: **"Struttura e architettura."**

Modulo B: **"Gli edifici di nuova costruzione."**

Modulo C: **"Gli edifici esistenti."**

Attività svolta: Coordinamento tecnico generale e lezioni.

[B1.2-2.2.4.4] Anno 2012, gennaio-marzo **in fase di preparazione** Corso di aggiornamento tecnico professionale per ingegneri ed architetti: *Architettura e struttura.*

Modulo "c": *Le costruzioni esistenti*

Attività svolta: Coordinamento tecnico generale e lezioni.

**B1.2-2.2.5 ORDINE DEGLI INGEGNERI – ORDINE DEGLI ARCHITETTI – COLLEGIO DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI BARI**

- [B1.2-2.2.5.1] 03/02/2000: Seminario di aggiornamento tecnico professionale. Bari.  
Relazione sul tema: “ *Criteri di selezione degli edifici a struttura in c.a. in base al livello di rischio statico.*”
- [B1.2-2.2.5.2] novembre 2006-gennaio 2007: Corso di aggiornamento professionale per Ingegneri “Progettare e verificare con le nuove norme tecniche per le costruzioni - Modulo ‘1’ (1^ edizione): Progettazione delle Strutture in Cemento Armato con il Metodo Semiprobabilistico agli Stati Limite”  
Attività svolta: Coordinamento scientifico generale e lezioni.
- [B1.2-2.2.5.3] gennaio-marzo 2007: Corso di aggiornamento professionale per Ingegneri “Progettare e verificare con le nuove norme tecniche per le costruzioni - Modulo ‘2’ (1^ edizione): Progettazione Sismica delle Strutture in Cemento Armato”  
Attività svolta: Coordinamento scientifico generale e lezioni.
- [B1.2-2.2.5.4] febbraio-aprile 2007: Corso di aggiornamento professionale per Ingegneri “Progettare e verificare con le nuove norme tecniche per le costruzioni - Modulo ‘1’ (2^ edizione): Progettazione delle Strutture in Cemento Armato con il Metodo Semiprobabilistico agli Stati Limite”  
Attività svolta: Coordinamento scientifico generale e lezioni.
- [B1.2-2.2.5.5] marzo-maggio 2007: Corso di aggiornamento professionale per Ingegneri “Progettare e verificare con le nuove norme tecniche per le costruzioni - Modulo ‘3’: Le Strutture in Muratura” (marzo – maggio 2007)  
”Attività svolta: Lezioni.
- [B1.2-2.2.5.6] aprile-giugno 2007: Corso di aggiornamento professionale per Ingegneri “Progettare e verificare con le nuove norme tecniche per le costruzioni - Modulo ‘2’ (2^ edizione): Progettazione Sismica delle Strutture in Cemento Armato” (aprile – giugno 2007)  
Attività svolta: Coordinamento scientifico generale e lezioni.
- [B1.2-2.2.5.7] maggio-luglio 2008: Corso di aggiornamento professionale per Ingegneri “Progettare e verificare con le nuove norme tecniche per le costruzioni - Modulo ‘2’ (3^ edizione): Progettazione Sismica delle Strutture in Cemento Armato” (aprile – giugno 2007)  
Attività svolta: Coordinamento scientifico generale e lezioni.

**B1.2-2.2.6 ASSIAD – Associazione Italiana Produttori di Additivi e Prodotti per Calcestruzzo –con il patrocinio di : Ordine degli architetti e Ordine degli ingegneri della Provincia di Bari.**

01/10/1998 – Politecnico di Bari - Seminario: Tecnologia del calcestruzzo.  
Eurocalcestruzzo: il materiale da costruzione che dura nel tempo.  
Relazione: ‘*L’evoluzione delle normative europee.*’

**B1.2-2.2.7 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO**

- [B1.2-2.2.7.1] Il progetto delle strutture in c.a. con il metodo semiprobabilistico agli S.L.U. Corso di aggiornamento.  
Lezioni (7 ore) su “Regioni di Discontinuità.STM.LPM  
Aprile-giugno 2004

**B1.2-2.2.8 CISEM – CENTRO STUDI ALTA FORMAZIONE E RICERCA.**

- [B1.2-2.2.8.1] 1° Corso di Alta Formazione in Ingegneria Forense.  
17/04/08-14/06/08

- Lezioni sul tema: 'La tutela della sicurezza e del valore patrimoniale delle costruzioni esistenti'
- [B1.2-2.2.8.2] 1° Corso di Alta Formazione in Ingegneria Strutturale delle Costruzioni Esistenti. Con il patrocinio del Ministero per i Beni e le Attività Culturali. 17/10/2008-19/12/2008  
Coordinamento scientifico.  
Lezioni.
- [B1.2-2.2.8.3] Conoscere il Codice degli Appalti. 1° Corso di Alta Formazione. Bari, 3 aprile-21 maggio 2009.  
Lezione su "La cantierizzazione del Progetto, 14 maggio 2009.
- [B1.2-2.2.8.4] 2° Corso di Alta Formazione in Ingegneria Forense. 29/10/2009 Lezione su: *"Le nuove Norme Tecniche e le Costruzioni Esistenti. Dalla analisi di casi reali indicazioni per prevenire il rischio strutturale. Aspetti controversi tecnico-giuridici della valutazione delle responsabilità."*
- [B1.2-2.2.8.5] Corso di Alta Formazione, Bari :  
Le nuove Norme Tecniche e la Circolare esplicativa. Nuove Costruzioni 27/01/2011  
Lezioni su: *"Classi di duttilità : criteri di progetto e di dettaglio"*.  
Coordinamento scientifico.
- [B1.2-2.2.8.6] Corso di Alta Formazione, Bari :  
Le nuove Norme Tecniche e la Circolare esplicativa. Costruzioni esistenti. 17/02/2011  
Lezioni su: *"Diagnosi preventiva delle patologie strutturali. Insegnamenti anche dalla analisi autoptica dei crolli"*.  
Coordinamento scientifico.
- [B1.2-2.2.8.7] Corso di Alta Formazione, Foggia :  
Le nuove Norme Tecniche e la Circolare esplicativa. Nuove Costruzioni 18/03/2011-27/05/2011  
Lezioni su: *"Classi di duttilità : criteri di progetto e di dettaglio"*.  
Coordinamento scientifico.
- [B1.2-2.2.8.8] Corso di Alta Formazione, Foggia :  
Le nuove Norme Tecniche e la Circolare esplicativa. Costruzioni esistenti. 18/03/2011-27/05/2011  
Lezioni su: *"Diagnosi preventiva delle patologie strutturali. Insegnamenti anche dalla analisi autoptica dei crolli"*.  
Coordinamento scientifico.

**B1.2-2.2.9 ASS.I.R.C.CO. Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni.**

- [B1.2-2.2.9.1] XII Corso di qualificazione professionale per architetti, ingegneri, geometri e tecnici del settore. "Progetto e Cantiere nel Consolidamento degli Edifici Storici", Foggia, 13-14-15 dicembre 2008.  
Lezione su: *" Operazioni tecniche di intervento: dai criteri generali, ai metodi, alle applicazioni di cantiere. Un caso di restauro ispirato ad esigenze di risanamento strutturale: la scuola Garibaldi di Bari."*
- [B1.2-2.2.9.2] XIII Corso di qualificazione professionale per architetti, ingegneri, geometri e tecnici del settore. "Progetto e Cantiere nel Consolidamento degli Edifici Storici", Bari, 21-22-23 maggio 2009.  
Lezione su : *" Aspetti di metodo per un'analisi dei quadri fessurativi a fini diagnostici"*, 23 maggio 2009.

**B1.2-2.2.10 FORMEDIL. Ente Nazionale per la Formazione e l'addestramento nell'Edilizia.**

- [B1.2-2.2.10.1] Celebrazione della Istituzione degli Alfieri del Lavoro.  
Convegno Cavalieri e Alfieri del Lavoro di Puglia.  
Invitato a tenere una relazione in qualità di titolare di uno dei primi riconoscimenti conferiti dall'Ente Palazzo Civiltà del Lavoro (1961).

**B1.2-2.2.11 POLITECNICO DI BARI . INSEGNAMENTO IN DOTTORATO DI RICERCA.**

- [B1.2-2.2.11.1] Dottorato di Ricercas in Scienze dell'Ingegneria Edile e dell'Ingegneria Strutturale.  
XXVI Ciclo – A.A. 2010-2011  
Lezioni su:  
"Sistemi strutturali antisismici: costruzioni nuove"  
"Sistemi strutturali antisismici: costruzioni esistenti"

**B1.2-2.3. CONVEGNI, CONFERENZE, LECTURES, WORKSHOP, TAVOLE ROTONDE, MOSTRE.**

- [B1.2-2.3.1.1] **TERNI** – Gruppo FINSIDER - Soc. per l'Industria e l'Elettricità. p.a.  
21/05/1978 – Taranto, Hotel Delfino.  
Tavola rotonda sul tema: "Industrializzazione dell'armatura per strutture in cemento armato".  
Relazione sul tema.
- [B1.2-2.3.1.2] **TERNI** – Gruppo FINSIDER - Soc. per l'Industria e l'Elettricità. p.a.  
13/09/1978 – Bari, Fiera del Levante.  
Tavola rotonda sul tema: "Industrializzazione dell'armatura per strutture in cemento armato".  
Relazione sul tema.
- [B1.2-2.3.1.3] **CSEI – Uni.Versus** – Centro Universitario per la Formazione e l'Innovazione e Fabbrica Eccellente, in collaborazione con : Politecnico di Bari, IRIS CNR di Bari e Construction IT, nell'ambito del progetto 'ADAPT – Best Practice'.  
Anno 1997, 21 giugno: Workshop internazionale sul tema: "*Management nelle Costruzioni. Le leve del cambiamento tra sopravvivenza e competizione.*"  
Relazione : '*Per una rinascita della Committenza. La lezione teorica della Storia e l'esperienza critica dei nostri cantieri .*' (pubblicata negli Atti).
- [B1.2-2.3.1.4] **AMBASCIATA DI FINLANDIA.**  
23/11/1997 – 31/01/1998, Gorla Maggiore (Varese), Torre Colombera: Mostra di architettura finlandese. Raili e Reima Pietila. Chiesa di Kaleva e biblioteca 'metso'.  
Articolo presentato : '*La chiesa di Kaleva: Reima Pietila Architetto e Ingegnere.*'
- [B1.2-2.3.1.5] **SITEP - FIERA DEL LEVANTE, BARI.**  
Anno 1998, 6-9 febbraio: SITEP : IDEA COSTRUZIONE.  
*Studi per una architettura voltata con muratura in pietra armata.*  
Claudio D'Amato, Amedeo Vitone.
- [B1.2-2.3.1.6] **A.R.I.A.P: ASSOCIAZIONE REGIONALE INGEGNERI E ARCHITETTI DI PUGLIA – ANCE PUGLIA.**  
10/12/1999 – Politecnico di Bari - Tavola rotonda sul tema: "*L'Auditorium di Roma. Le fasi della realizzazione.*"

Attività svolta: Coordinamento tecnico generale e relazione sul tema : *"Dal progetto all'esecuzione."*

[B1.2-2.3.1.7]

**ROTARY CLUB - BARI**

Tavola rotonda, 24/03/2000: *La sicurezza delle costruzioni.*

Conferenza sul tema: *Il caso del crollo di viale Giotto a Foggia.*

[B1.2-2.3.1.8]

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE – DIP. DI INGEGNERIA CIVILE.**

Anno 2001, 16 marzo: Giornata di studio. Workshop.

Presentata memoria: G.C. Marano, F. Palmisano, A. Vitone:

*"Utilizzo dello Strut and Tie Model per la progettazione di particolari costruttivi delle strutture in c.a".*

[B1.2-2.3.1.9]

**POLITECNICO DI BARI. MASTER IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA.**

Anno 2001, 18-19 ottobre: Convegno Nazionale "Sicurezza nei sistemi complessi".

Membro del Comitato Scientifico.

Presentata memoria su invito : A. Vitone:

**ORIENTAMENTI PER INDIVIDUARE E CENSIRE GLI EDIFICI IN CEMENTO ARMATO A RISCHIO STATICO.**

[B1.2-2.3.1.10]

**PITTINI - UDINE -**

28/11/2001 - Buildup. Castello di Udine, Salone del Parlamento.

Relazione: *'Tutto il mondo intorno al tavolo del nostro Studio di progettazione. Dalle prime esperienze individuali alle attuali prospettive globali.'*

[B1.2-2.3.1.11]

**IUAV:** -Istituto Universitario Architettura di Venezia. Con il patrocinio di Regione Veneto, Provincia di Venezia, Comune di Venezia, Università degli Studi di Padova, Università degli Studi Federico II di Napoli.

6-7 dicembre 2001 -Convegno Nazionale, Venezia: *"Crolli e affidabilità' delle strutture civili"*.

Presentate memorie: **IL CASO DEL CROLLO DELL'EDIFICIO DI VIALE GIOTTO A FOGGIA**, (in collaborazione con Fabrizio Palmisano, Claudia Vitone e Vitantonio Vitone) Atti del Convegno Nazionale "Crolli e affidabilità' delle strutture civili", Venezia, 6-7 dicembre 2001.

**DALL'ANALISI DEI CROLLI INSEGNAMENTI PER ADEGUARE I CRITERI DI PROGETTAZIONE DELLE NUOVE STRUTTURE IN C.A.**, (in collaborazione con Giuseppe Carlo Marano, Fabrizio Palmisano e Claudia Vitone) Atti del Convegno Nazionale "Crolli e affidabilità' delle strutture civili", Venezia, 6-7 dicembre 2001.

[B1.2-2.3.1.12]

**POLITECNICO DI BARI – FACOLTA' DI ARCHITETTURA**

**CIRP** – Consorzio Interuniversitario Regionale Pugliese

18/01/2002 - Workshop: *'Know-how e innovazione tecnologica del settore lapideo pugliese: università, centri di ricerca e formazione e imprese a confronto.'*

Conferenza sul tema : *Costruire in pietra portante oggi.*

[B1.2-2.3.1.13]

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LECCE**, con il patrocinio di: REGIONE PUGLIA; PROVINCIA, COMUNE e ASSOCIAZIONE INDUSTRIALI DI LECCE.

Anno 2002, 12 aprile: Tavola rotonda sul tema: *'Vulnerabilità degli edifici. Il rapporto degli esperti sui recenti casi di crolli disastrosi. Quali prospettive, quali iniziative?'*

Attività svolta: Coordinamento tecnico generale. Interventi.

[B1.2-2.3.1.14]

**A.I.C.A.P.** Associazione Italiana Calcestruzzo Armato e Precompresso.  
6-8 giugno 2002, Bologna: 22° Convegno Nazionale : Le moderne strategie a garanzia del servizio delle opere di c.a. e c.a.p.. Le grandi opere di ingegneria civile: la progettazione globale, le tecniche esecutive e le procedure di accettazione. Il comportamento delle strutture in calcestruzzo nella fase di servizio. Invito a presentare la memoria: 'Progettare e costruire grandi strutture. Lo stadio San Nicola di Bari, l'Auditorium del Lingotto di Torino, l'Auditorium di Roma. (in collaborazione con Vitantonio Vitone) .

[B1.2-2.3.1.15]

**VERONAFIERE – 37^ MARMOMACC**

Anno 2002, 3-6 ottobre: Mostra Internazionale di Marmi, Pietre e Tecnologie.  
Progetto in mostra: Gentilizio nel cimitero di Adelfia, Bari. Progetto di Claudio d'Amato Guerrieri, Consulente strutture: Amedeo Vitone.

[B1.2-2.3.1.16]

**IUAV:** -Istituto Universitario Architettura di Venezia, in collaborazione con Università degli Studi di Padova, Univeristà degli Studi Federico II di Napoli, federazione ordini degli architetti del Veneto, federazione regionale ordini degli ingegneri del Veneto.

5-6 dicembre 2002 – Convegno Nazionale, Venezia. 'Tecnica e diritto: l'ingegneria forense, i compiti e le responsabilità nel processo edilizio.'

Presentata memoria: Un caso di valutazione della affidabilità di un edificio a struttura in c.a.. L'intreccio di aspetti etici, sociali, di diritto e tecnici. (In collaborazione con Nicola Augenti, Francesco Bonaduce e Fabrizio Palmisano).

[B1.2-2.3.1.17]

**UNIVERSITA' FEDERICO II DI NAPOLI. DIPARTIMENTO DI ANALISI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE. IN COLLABORAZIONE CON ISTITUTO UNIVERSITARIO DI ARCHITETTURA DI VENEZIA.**

Il Convegno Nazionale : "Crolli e affidabilità delle strutture".  
15-16 /05/2003.

Presentata memoria: *La prevenzione del rischio di crollo attraverso la disciplina dei criteri di valutazione dell'affidabilità di una struttura.* ( F. PALMISANO, A. VITONE, C. VITONE, V. VITONE).

[B1.2-2.3.1.18]

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MATERA. AIAS**

La valutazione della sicurezza degli edifici e dei luoghi di lavoro.  
Convegno.

Conferenza su: 'La valutazione della sicurezza degli edifici: dallo studio di gravi casi di crolli insegnamenti per migliorarne l'affidabilità.

Matera, 17 – 06 – 2003

[B1.2-2.3.1.19]

**SOROPTIMIST.**

Incontro sul tema:

L'Auditorium di Roma. Architettura e struttura in armonia nella città della musica.

Intervento su: 'Strutture e management della progettazione dell'Auditorium di Roma'.

Politecnico di Bari, 20 giugno 2003.

[B1.2-2.3.1.20]

**LIONS BARI HOST**

La tutela della sicurezza e del valore patrimoniale dei nostri edifici.

Conferenza.

Villa Romanazzi Carducci, 26-03-05

[B1.2-2.3.1.21]

**PITTINI – EDILLEVANTE - BARI**

Costruire in c.a. in zona sismica..

Convegno. Venerdì 23 aprile 2004-05-14 Moderatore. Intervento di presentazione

[B1.2-2.3.1.22]

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA, FACOLTÀ DI ARCHITETTURA.**

"Conservazione e progettazione di teatri".

Giornata di studio.

Teatro Regio di Parma, 06/05/2004.

Intervento sul tema "Progetti di nuovi teatri", con la relazione: "Strutture e forma del nuovo Auditorium di Roma".

[B1.2-2.3.1.23]

**A.R.I.A.P: ASSOCIAZIONE REGIONALE INGEGNERI E ARCHITETTI DI**

PUGLIA, con il patrocinio di:

POLITECNICO DI BARI

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI

DELLA PROVINCIA DI BARI

25/06/2004 – Politecnico di Bari - Tavola rotonda sul tema: "Gli edifici esistenti e le nuove costruzioni in zona sismica. Prepararsi a verificare e progettare applicando le nuove norme tecniche."

Attività svolta: Coordinamento tecnico generale e relazione sul tema :  
"Presentazione dei Corsi di aggiornamento professionale".

[B1.2-2.3.1.24]

**A.I.P.E**, con il patrocinio di:

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI

DELLA PROVINCIA DI BARI

COLLEGIO DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI BARI

ASSINDUSTRI BARI, SEZIONE EDILE

11/11/2004 – Tavola rotonda sul tema: " Comportamento antisismico e isolamento termico nella casa in EPS".

Attività svolta: relazione sul tema :

"Il contributo dei solai alleggeriti al comportamento antisismico di un edificio in cemento armato

[B1.2-2.3.1.25]

**ASSOCIAZIONE UNIVERSITARIA BARESE.**

08/02/2005 - Bari. Sede. Conferenza sul tema:

"L'AUDITORIUM DI ROMA – FORMA &amp; STRUTTURA".

[B1.2-2.3.1.26]

**POLITECNICO DI BARI. MASTER IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA.**

Anno 2005, 19-20-21 ottobre: Convegno Nazionale "Sicurezza nei sistemi complessi".

Membro del Comitato Scientifico.

Presentata memoria: F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone:

SCENARI DI SISTEMI COMPLESSI MASSE-STRUTTURA IN CAMPO SISMICO:

ENERGIA PER IL MOTO DELLE MASSE ED IL PERCORSO DEI CARICHI.

- [B1.2-2.3.1.27] **CALCESTRUZZI ITALCEMENTI GROUP. ORDINE INGEGNERI, ORDINE ARCHITETTI, ARIAP BARI, COLLEGIO DEI GEOMETRI, ASSOCIAZIONE INDUSTRIALI BARI – SEZIONE EDILE.**  
19/01/2006 - Bari. CONVEGNO DURABILITA'. Conferenza sul tema:  
"ADEGUARE LA QUALITA' DEL CLS STRUTTURALE AI LIVELLI PRESTAZIONALI DI UNA MODERNA COSTRUZIONE IN C.A."
- [B1.2-2.3.1.28] **GRUPPO PITTINI**  
24/02/2006 – Hotel Tiziano, Lecce. CONVEGNO SUL TEMA: "PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO ALLA LUCE DELLE NUOVE NORMATIVE: CRITERI PER PROGETTISTI ED IMPRESE."  
Relazione : "Robustezza strutturale degli edifici".
- [B1.2-2.3.1.29] **V&A CONSULTING**  
24/04/2006 – Gravina di Puglia. Presentazione del libro: "Gravina Sotterranea", di Michele Parisi.  
Relazione .
- [B1.2-2.3.1.30] **C- STIGLIANO S.p.A. – V&A CONSULTING**  
06/05/2006 – Senise. CONVEGNO SUL TEMA: "Industria estrattiva e lavorazione di materiali inerti di fiume".  
Relazione : "Inerti di alta qualità per costruzioni in calcestruzzo adeguate alle moderne esigenze di sicurezza strutturale".
- [B1.2-2.3.1.31] **ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI MATERA**  
09/06/2006 – Matera. Incontro di presentazione del libro di Alfonso Acocella "L'Architettura di pietra: antichi e nuovi magisteri costruttivi" edito da LUCENSE ALINEA.  
Relazione : "Load Path Method:il percorso dei carichi lungo i profili dell'architettura strutturale di pietra".
- [B1.2-2.3.1.32] **POLYCONSULTING S.r.l., EDILSCUOLA DI PUGLIA, V&A CONSULTING**  
24/06/2006 – Politecnico di Bari. CONVEGNO SUL TEMA: "NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI. PRINCIPI, OBIETTIVI, STRATEGIE."  
Relazione : "Dagli obiettivi prestazionali alla disciplina del progetto e della esecuzione in una moderna normativa tecnica "
- [B1.2-2.3.1.33] **V&A CONSULTING**  
14/07/2006 – Ostuni, Grand Hotel Masseria Santalucia- Incontro-dibattito sul tema: "COSTRUZIONI ESISTENTI. PER MITIGARE I RISCHI. PER CONSERVARE O RINNOVARE IL PATRIMONIO. PER BONIFICARE IL TERRITORIO: CHIAREZZA NORMATIVA E PRIORITA' DELLE VALUTAZIONI DI AFFIDABILITA' STRUTTURALE. LA COOPERAZIONE FRA PAESI DELL'AREA ADRIATICA."  
Coordinatore e moderatore.
- [B1.2-2.3.1.34] **FERRAMATI, GRUPPO PITTINI, V&A CONSULTING**  
21/07/2006 – Bari, Hotel Sheraton-Nicolaus. Convegno sul tema: "The art of detailing: il disegno delle armature".  
Coordinamento scientifico. Relazione: "Robustezza strutturale degli edifici".
- [B1.2-2.3.1.35] **41° MARMOMACC, VERONAFIERE.**  
07/10/2006 – VERONA, Centro Congressi Europa.. Convegno sul tema: "Costruire con le pietre di Puglia. Costruire in pietra portante."  
Relazione: "La pietra armata".
- [B1.2-2.3.1.36] **EDILCASS, ZACCARIA, CAVA GRIECO, ED ALTRI.**  
23/06/2007 – CISTERNINO. Convegno sul tema: "Il recupero dei trulli in valle d'Itria".  
Relazione: "L'architettura strutturale dei trulli".

[B1.2-2.3.1.37]

**ORDINE DEGLI INGEGNERI – ORDINE DEGLI ARCHITETTI – COLLEGIO DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI BARI.**

29/02/2008 – BARI. Convegno sul tema: “Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni”.

Relazione: “Le Costruzioni esistenti”.

[B1.2-2.3.1.38]

**A.R.I.A.P: ASSOCIAZIONE REGIONALE INGEGNERI E ARCHITETTI DI PUGLIA, con il patrocinio di:**

Regione Puglia.

23/05/2008 – BARI. Convegno sul tema: “Sicurezza, Funzionalità, Ecosostenibilità, Economia delle Costruzioni esistenti”.

Relazione: “La sicurezza strutturale. Politiche di prevenzione per mitigare i rischi.”

[B1.2-2.3.1.39]

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO**

Giornata di studio sulle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni.

20/06/2008.

Relazione: “Le Costruzioni Esistenti.”

[B1.2-2.3.1.40]

**CISEM – Cetro Studi per la Formazione e la Ricerca.**

COMITATO ITALIANO PRO CANNE DELLA BATTAGLIA . 50° Anniversario del crollo di via Canosa in Barletta.

Intervento sul tema: “*Crolli di edifici: l'esperienza, la prevenzione, la normativa tecnica vigente.*”

[B1.2-2.3.1.41]

**CISEM – Cetro Studi per la Formazione e la Ricerca.**

**GAB - Associazione Giovani Architetti della Provincia di Bari**

“Architettura e Struttura secondo le Norme Tecniche vigenti”

“Le nuove costruzioni e le costruzioni esistenti”

08/07/2010

Relazione.

Coordinamento scientifico”

[B1.2-2.3.1.42]

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI.**

**GAB - Associazione Giovani Architetti della Provincia di Bari**

Seminario tematico.

Il progetto. La direzione dei lavori. Il collaudo

25/10/2010

Relazione sul tema: “L'esame del progetto. La integrazione fra responsabilità del collaudatore, del progettista, del validatore, del direttore dei lavori” .

Coordinamento scientifico”

[B1.2-2.3.1.43]

**CISEM – CENTRO STUDI ALTA FORMAZIONE E RICERCA.**

Tavola rotonda. Foggia. Ordine degli Ingegneri.

Presentazione del Corso :”Le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e la circolare esplicativa. Nuove costruzioni. Costruzioni esistenti.

11/03/2011

Relazione.

**B1.2-2.4 PUBBLICAZIONI.**

**B1.2-2.4.1 RICERCA SCIENTIFICA.**

[B1.2-2.4.1.1]

A. Vitone, V. Vitone: “Su un metodo di analisi elastica in "Plane Strain-Plane Stress" con Elementi Finiti ‘Lineari’ ”. Annali della Facoltà di Ingegneria, vol. VIII, Università di Bari, 1976.

[B1.2-2.4.1.2]

A. Vitone, V. Vitone: “Su un metodo di analisi elastica in “Plate Bending” con Elementi Finiti ‘Lineari’ ”. Annali della Facoltà di Ingegneria, vol. VIII, Università di

- Bari, 1976. Atti dell'Istituto di Scienza delle Costruzioni, n.95, Università di Bari, 1976.
- [B1.2-2.4.1.3] V. Giannuzzi, A. Vitone, V. Vitone: "Sulla convergenza del metodo degli Elementi Finiti 'Lineari' ". Giornale del Genio Civile, fasc. 4-5-6, Apr.-Mag.-Giu. 1978. Atti dell'Istituto di Scienza delle Costruzioni, n.112, Università di Bari, 1978.
- [B1.2-2.4.1.4] A. Vitone:" Una condizione di rigidità per il progetto delle travi su suolo di Winkler". Atti dell'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni, n.172, Università di Bari, 1983.
- [B1.2-2.4.1.5] A. Vitone: " Metodo di progetto per rendere minimi i movimenti differenziali delle sezioni di spiccato da una trave di fondazione". Atti dell'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni, n.173, Università di Bari, 1983.
- [B1.2-2.4.1.6] P. Gerardi, A. Vitone: "Una generazione matriciale delle equazioni indefinite dei gusci sottili applicando il Principio di Stazionarietà ". Atti dell'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni, n.174, Università di Bari, 1983.
- [B1.2-2.4.1.7] A. Vitone:" Il progetto dell'armatura allo stato limite ultimo in sezioni rettangolare soggette a flessione semplice". Atti dell'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni, n.175, Università di Bari, 1983.
- [B1.2-2.4.1.8] A. Vitone:" Alcune considerazioni sulla verifica di resistenza a punzonamento delle iastre in c.a. ". Atti dell'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni, n.176, Università di Bari, 1983.
- [B1.2-2.4.1.9] A. Vitone:" Per una rinascita della Committenza". Management nelle Costruzioni: Le leve del cambiamento tra sopravvivenza e competizione, UNI Versus - CSEI - Quaderni CSEI, n. 50, Ed. La Nuova Tecnografica - Modugno (BA) - Atti del Convegno Internazionale - Bari, 21.06.1997.
- [B1.2-2.4.1.10] A. Vitone: "La Chiesa di Kaleva" Reima Pietila Architetto e Ingegnere, da: "L'architettura sconosciuta" "An unknown Architecture" di Reili e Reima Pietila. Torre Colombera Ed. - Arti Grafiche Gallo – Ottobre 1997.
- [B1.2-2.4.1.11] V. Vitone, A. Vitone: " Le Strutture portanti del nuovo stadio per il calcio e l'atletica leggera in Bari". CONTINUITA', Rassegna Tecnica Pugliese - Anno XXII - n° 4 - ott. dic. 1988.
- [B1.2-2.4.1.12] A. Vitone, V. Vitone: "Il nuovo stadio di Bari - Aspetti progettuali ed esecutivi delle strutture portanti". SPAZIO SPORT, CONI, Anno VIII - n° 1 - mar. 1989.
- [B1.2-2.4.1.13] G. C. Marano, F. Palmisano, A. Vitone: " Utilizzo dello Strut and Tie model per la progettazione dei particolari costruttivi delle strutture in c.a.". Atti del Workshop "Tecniche di progettazione strut and tie di elementi in cemento armato", Firenze, 16 marzo 2001
- [B1.2-2.4.1.14] A.Vitone: "Orientamenti per individuare e censire gli edifici in cemento armato a rischio statico", (Relazione ad invito), Atti del Convegno Nazionale ". Sicurezza nei sistemi complessi", Bari, 18-19 ottobre 2001.
- [B1.2-2.4.1.15] G. Drenzo, F. Palmisano, A. Vitone: "La sicurezza delle strutture in c.a. in condizioni di incendio. Resistenza alle azioni di servizio ed al fuoco per elementi strutturali in c.a. soggetti a sforzo normale o flessione ". Atti del Convegno Nazionale "Sicurezza nei sistemi complessi", Bari, 18-19 ottobre 2001.
- [B1.2-2.4.1.16] M. Palma, F. Palmisano, A. Vitone : "Orientamenti dei criteri di progettazione per ridurre il rischio di collasso progressivo negli edifici in c.a. Dettagli costruttivi delle armature". Atti del Convegno Nazionale "Sicurezza nei sistemi complessi", Bari, 18-19 ottobre 2001.
- [B1.2-2.4.1.17] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone, V. Vitone: "Il caso del crollo dell'edificio di viale Giotto a Foggia". Atti del Convegno Nazionale "Crolli e affidabilità' delle strutture civili", Venezia, 6-7 dicembre 2001.
- [B1.2-2.4.1.18] C. Marano, F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone : "Dall'analisi dei crolli insegnamenti per adeguare i criteri di progettazione delle nuove strutture in c.a.". Atti del Convegno Nazionale "Crolli e affidabilità' delle strutture civili", Venezia, 6-7 dicembre 2001.
- [B1.2-2.4.1.19] A. Vitone: "Costruire in pietra portante oggi". Atti del Workshop ""Paesaggi di cava. L'attività estrattiva e il paesaggio in area mediterranea.", promosso dal CIRP,

- Consorzio Interuniversitario Regionale Pugliese, Bari, gennaio 2002, a cura di Claudio D'Amato, Uniongrafica Corcelli Editrice, Bari.
- [B1.2-2.4.1.20] A. Vitone, V. Vitone: "Progettare e costruire grandi strutture. Lo stadio san nicola di bari, l'auditorium del lingotto di torino, l'auditorium di roma. ".Atti del 22° convegno nazionale "Giornate A.I.C.A.P. 2002", Bologna, 6-8 giugno 2002.
- [B1.2-2.4.1.21] G. Elia, F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone : "An interactive procedure to design strut and tie models in reinforced concrete structures using the "evolutionary structural optimisation" method". Atti della "4th ASMO UK / ISSMO conference on Engineering Design Optimization", Newcastle-upon-Tyne, Gran Bretagna, 4-5 Luglio 2002.
- [B1.2-2.4.1.22] F. Palmisano, A.Vitone, C. Vitone: "Forma e Struttura. L'Auditorium di Roma: il metodo del percorso del carico (LPM)". D'Architettura n. 18, Federico Motta Editore, settembre 2002.
- [B1.2-2.4.1.23] A. Vitone, V. Vitone: "Forma e Struttura". Parametro n. 240-241, Edizione C.E.L.I., luglio-ottobre 2002.
- [B1.2-2.4.1.24] N. Augenti, F. Bonaduce, F. Palmisano, A. Vitone: "Un caso di valutazione della affidabilità di un edificio a struttura in c.a.. L'intreccio di aspetti etici, sociali, di diritto e tecnici". Atti del Convegno Nazionale "Tecnica e diritto: l'ingegneria forense, i compiti e le responsabilità nel processo edilizio.", Venezia, 5-6 dicembre 2002.
- [B1.2-2.4.1.25] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone, V. Vitone: "La prevenzione del rischio di crollo attraverso la disciplina dei criteri di valutazione dell'affidabilità di una struttura". Atti del II Convegno Internazionale Crolli e Affidabilità delle Strutture, Napoli, 15-16 maggio 2003.
- [B1.2-2.4.1.26] N. L. Baglivi, F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: " Load path method in the conceptual design of r.c. structures". Atti della 2nd Specialty Conference on the conceptual approach to structural design, Milano, 01-02 luglio 2003.
- [B1.2-2.4.1.27] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: " From load path method to classical models of structural analysis". System-based Vision for Strategic and Creative Design (Atti dell'ISEC-02 - International Structural Engineering and Construction Conference, Roma, 23-26 Settembre 2003) Edited by F. Bontempi, A.A. Balkema Publishers, the Netherlands, 2003.
- [B1.2-2.4.1.28] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: " Un metodo per individuare e censire gli edifici in cemento armato a rischio statico". Atti del Convegno Nazionale "Sicurezza nei sistemi complessi", Bari, 16-17 ottobre 2003.
- [B1.2-2.4.1.29] F. Fiorito, F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: "Strategie per il miglioramento della sicurezza strutturale di edifici esistenti. un caso esemplare di applicazione". Atti del 23° convegno nazionale "Giornate A.I.C.A.P. 2004 – Migliorare le costruzioni di calcestruzzo strutturale: l'esistente ed il nuovo", Verona, 26-29 maggio 2004.
- [B1.2-2.4.1.30] F. Fiorito, F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: " Interventi di miglioramento della affidabilità di pilastri in c.a. di edifici esistenti". Atti del 23° convegno nazionale "Giornate A.I.C.A.P. 2004 – Migliorare le costruzioni di calcestruzzo strutturale: l'esistente ed il nuovo", Verona, 26-29 maggio 2004.
- [B1.2-2.4.1.31] F. Palmisano, P. Rausa, A. Vitone, C.Vitone: " Effetti favorevoli dell'armatura a traliccio sul comportamento in servizio e nelle condizioni post-collasso dei solai" Memoria pubblicata dal 21.06.2004 sul sito internet www.buildup.it.
- [B1.2-2.4.1.32] F.Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: "I serbatoi d'acqua di Grottaglie, San Cesario, Surbo e Cellino San Marco. Armonizzare forma, struttura e tecniche esecutive per progettare e costruire" . Atti del 15° Congresso C.T.E. (Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia), Bari, 4-5-6 novembre 2004 (memoria scelta, tra le note accettate, per la presentazione al congresso).
- [B1.2-2.4.1.33] G. Direnzo, F. Palmisano, A. Vitone: " Le strutture in c.a. in condizioni di incendio. Verifica alle azioni di servizio ed al fuoco di elementi in c.a. soggetti a tensioni normali" . Manutenzione, Tecnica e Management n. 11, Thomas Industrial Media S.r.l., Milano, novembre 2004.

- [B1.2-2.4.1.34] F. Palmisano, P. Rausa, A. Vitone, C. Vitone: "Tralicci elettrosaldati. Contributi al miglioramento del comportamento dei solai in esercizio ed oltre lo stato limite ultimo". L'Edilizia n. 135, De Lettera Editore, Milano, dicembre 2004.
- [B1.2-2.4.1.35] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: "Load path method in the interpretation of the masonry vaults behaviour". Atti dello STREMAH 2005 - Ninth International Conference on Structural Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture, Malta, 22-24 giugno 2005, Edited by C.A. Brebbia & A. Torpiano, WITpress, Southampton, United Kingdom, 2005.
- [B1.2-2.4.1.36] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: "Scenari di sistemi complessi masse-struttura in campo sismico: energia per il moto delle masse ed il percorso dei carichi". Atti del Convegno Nazionale "Sicurezza nei sistemi complessi", Bari, 19-20-21 ottobre 2005.
- [B1.2-2.4.1.37] F. Palmisano, A. Vitone: "Obiettivi prestazionali nelle scelte globali e di dettaglio del progetto esecutivo delle strutture in c.a. del nuovo Ospedale F. Miulli di Acquaviva delle Fonti". Atti della "55^ Assemblea Generale della Conferenza Episcopale Italiana", Domus Pacis Santa Maria degli Angeli, Assisi, 14-18 novembre 2005.
- [B1.2-2.4.1.38] F. Palmisano, P. Rausa, A. Vitone: "Use of catenary action of reinforcement to prevent progressive collapse in r. c. buildings". Atti del "2nd International fib Congress", Napoli, 05-08 giugno 2006.
- [B1.2-2.4.1.39] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: "Load path method (LPM) in detailing design. Atti del "2nd International fib Congress". Napoli, 05-08 giugno 2006.
- [B1.2-2.4.1.40] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone, V. A. Mininni: "Shape and structure in conceptual design of bridges. (). Atti del "2nd International fib Congress", Napoli, 05-08 giugno 2006.
- [B1.2-2.4.1.41] F. Bonaduce, N. Cardascia, P. Nocco, A. Vitone, V. Vitone: "Expectation of a long functional service life of a civil engineering great infrastructure: the bari "san nicola" stadium. Atti del "2nd International fib Congress", Napoli, 05-08 giugno 2006.
- [B1.2-2.4.1.42] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone, V. A. Mininni: "Load path method in the optimum design of cable supported bridges". Atti della "International Conference on Bridge Engineering - Challenges in the 21st Century", Hong Kong, 01-03 Novembre 2006 (articolo accettato ed in corso di pubblicazione).
- [B1.2-2.4.1.43] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone, V. A. Mininni: "Il load path method quale strumento efficace per la ottimizzazione strutturale dei ponti sospesi e strallati". Atti del 16° Congresso C.T.E. (Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia), Parma, 9-11 novembre 2006 (articolo accettato ed in corso di pubblicazione).
- [B1.2-2.4.1.44] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone, V. Vitone: "Collapse of the giotto avenue building in foggia.". *Structural Engineering International*, Vol. 17 (2007), n. 2.
- [B1.2-2.4.1.45] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: "A first approach to optimum design of cable supported bridges using load path method". in *Structural Engineering International*, IABSE, Zurich, Switzerland, Vol. 18 (2008), n. 2: pp. 412-420.
- [B1.2-2.4.1.46] P. Monaco, F. Palmisano, A. Vitone: "Una metodologia per l'analisi 'speditiva' del danneggiamento da frana di edifici ordinari" in Atti del Convegno Nazionale *Sicurezza nei sistemi complessi*, Bari, Italy, 14-16 october 2009 (CD): 12 pages.
- [B1.2-2.4.1.47] F. Palmisano, A. Vitone: "Dall'analisi di un crollo, alcuni criteri per la valutazione di affidabilità strutturale di edifici esistenti in muratura" in Atti dell'IF CRASC '09, I Convegno di Ingegneria Forense, IV Convegno su Crolli, Affidabilità Strutturale, Consolidamento, Napoli, Italy, 2-4 december 2009, edited by N. Augenti, ISBN 978-88-89972-17-5, Doppiavoce, Napoli, Italy, 2009: pp. 433-444.

**B1.2-2.4.2 RICERCHE SCIENTIFICHE IN CORSO.**

**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*Curriculum dal 1990*

(v. 88)

[2 B1.2-4.2.1] Dal 1994: Ricerca sull'impiego del modello LP (Load Path) per la interpretazione del comportamento delle strutture.

[B1.2-2.4.2.2] Dal 1999: Vulnerabilità degli edifici in cemento armato su pilastri.

#### **B1.2-2.4.3 LIBRI**

[B1.2-2.4.3.1] A. Vitone - V. Vitone: "Il cantiere: progettare e costruire. Lo stadio S. Nicola di Bari".

In "Costruire con il Cemento Armato" (a cura di M. Mezzina). Ed. UTET – 2001.

[B1.2-2.4.3.2] F. Palmisano, A. Vitone, V. Vitone: "Forma, concezione strutturale e itinerari dei carichi". In "Auditorium Parco della Musica" (a cura di M. A. Segatini) Federico Motta Editore, Milano, febbraio 2004.

[B1.2-2.4.3.3] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: "Il metodo del percorso del carico" in *Teoria e pratica delle costruzioni in cemento armato*, a cura di M. Mezzina, A. Vitone e D. Raffaele, Utet, Torino a cura di M. Mezzina, D. Raffaele e A. Vitone, Città Studi Edizioni (De Agostini Scuola SpA), Novara, 2007.

[B1.2-2.4.3.4] M. Mezzina, F. Palmisano, A. Vitone: "Concezione generale e dettagli costruttivi del progetto delle armature" in *Teoria e pratica delle costruzioni in cemento armato. Volume II – La progettazione esecutiva e la realizzazione*, a cura di M. Mezzina, D. Raffaele e A. Vitone, Città Studi Edizioni (De Agostini Scuola SpA), Novara, 2007.

[B1.2-2.4.3.5] A. Vitone, C. Vitone: "Il progetto delle armature delle strutture di fondazione" in *Teoria e pratica delle costruzioni in cemento armato. Volume II – La progettazione esecutiva e la realizzazione*, a cura di M. Mezzina, D. Raffaele e A. Vitone, Città Studi Edizioni (De Agostini Scuola SpA), Novara, 2007.

#### **B1.2-2.4.4 CURATORE DI LIBRI**

- [B1.2-2.4.4.1] M. Mezzina, D. Raffaele, A. Vitone: "Teoria e pratica delle costruzioni in cemento armato. Volume I – Dalla concezione strutturale alle verifiche numeriche", Città Studi Edizioni (De Agostini Scuola SpA), Novara, 2007.
- [B1.2-2.4.4.2] M. Mezzina, D. Raffaele, A. Vitone: "Teoria e pratica delle costruzioni in cemento armato. Volume II – La progettazione esecutiva e la realizzazione", Città Studi Edizioni (De Agostini Scuola SpA), Novara, 2007.

#### **B1.2-2.5 LAVORI DIDATTICI.**

##### **B1.2-2.5.1 APPUNTI**

- [B1.2-2.5.1.1] "PROGETTO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE: Sul calcolo del coefficiente di reazione", 1976-1983.
- [B1.2-2.5.1.2] "PROGETTO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE: Fondazioni superficiali", 1976-1983.
- [B1.2-2.5.1.3] "PROGETTO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE: Blocchi su pali", 1976-1983.
- [B1.2-2.5.1.4] "PROGETTO AGLI STATI LIMITE E DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE DELLE ARMATURE NELLE STRUTTURE IN C.A.: Armature trasversali", 1976-1983.
- [B1.2-2.5.1.5] "PROGETTO AGLI STATI LIMITE E DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE DELLE ARMATURE NELLE STRUTTURE IN C.A.: Armature longitudinali", 1976-1983.
- [B1.2-2.5.1.6] "PROGETTO AGLI STATI LIMITE E DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE DELLE ARMATURE NELLE STRUTTURE IN C.A.: Membrane compresse", 1976-1983.
- [B1.2-2.5.1.7] Appunti di Tecnica delle Costruzioni: IL METODO DEI MOMENTI

#### **B1.2-3. PROGETTI DI RICERCA E COOPERAZIONE INTERNAZIONALE.**

##### **B1.2-3.1 PROGETTI DI INIZIATIVA DELLA COMUNITA' EUROPEA**

###### **B1.2-3.1.1 PROGETTO TEKNIKA EUROPIANE**

Programma Interreg III – A – ITALIA-ALBANIA (Unione Europea – Italia – Regione Puglia –Politecnico di Bari) - ", individuato sull'Asse IV, Misura 4.3, Azione 2) "Rete degli Uffici del Genio Civile" (Convenzione di finanziamento del 30.06.2005 della Regione Puglia).

Le seguenti attività, per i ruoli indicati, sono state svolte dal prof. Vitone in qualità di docente del Politecnico di Bari:

- [B1.2-3.1.1.1] WP2 – Armonizzazione normativa  
T2.1 – Progettazione esecuzione e collaudo strutture - € 49.255 – Partner
- [B1.2-3.1.1.2] WP3 – Dimensionamento Uffici del Genio Civile - € 175.871  
Responsabile
- [B1.2-3.1.1.3] WP3 – Dimensionamento Uffici del Genio Civile -  
T3.1 – Dimensionamento strutture - Partner
- [B1.2-3.1.1.4] WP3 – Dimensionamento Uffici del Genio Civile  
T3.4 – Fascicolo del complesso strutturale - Partner
- [B1.2-3.1.1.5] WP4 – Sperimentazione del modello generale  
T4.1 – Avvio di esercizio mediante sperimentazione del modello generale- Partner

## B1.2-4. INCARICHI ISTITUZIONALI.

### B1.2-4.1 INCARICHI MINISTERIALI

- [B1.2-4.1.1] **Presidente della Commissione Ministeriale M.U.D.E**, Modello Unico Digitale per l'Edilizia. Presidenza del Consiglio dei Ministri. Dipartimento per gli Affari Regionali. Decreto 16/01/2009

**B1.3-NICOLA CARDASCIA****B1.3-1. LAUREA, ABILITAZIONI PROFESSIONALI**

**Nicola Cardascia**, nato a Bari il 17.06.1957, residente in Bari alla via della Resistenza n. 146 (C.F.: CRD NCL 57H17 A662J).

Marzo 1985, Laurea (quinquennale) in Ingegneria Civile (Edile) presso l'Università degli Studi di Bari. Vot. 110/110 e lode - abilitazione 1985 - Albo Ingg. di Bari (01.07.'85) n. 3509 (Sezione A; Settori Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione).

- In possesso dell'Attestato di frequenza al corso di "Specializzazione in prevenzione Incendi per i Professionisti Ingegneri ai sensi dell'art. 5 del D.M. 25/3/1985" rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari il 12.06.1986 (durata del corso: 90 ore);
- In possesso dell'Attestato di frequenza al corso di "Coordinatore per la progettazione e di coordinatore per la esecuzione dei lavori" (D. Lgs. 494/96, art. 10) e di "Responsabile del servizio di prevenzione e protezione" (D. Lgs. 626/94, art. 8) organizzato dall'Associazione Regionale Ingegneri e Architetti di Puglia. Attestato rilasciato in data 30.10.1997 (durata del corso: 120 ore);

**B1.3-2. ATTIVITÀ DI FORMAZIONE PROFESSIONALE**

- Seminario di studio sulle "Prove non distruttive per la sicurezza delle opere in c.a. e c.a.p." organizzata dall'Associazione Italiana Calcestruzzo Armato e Precompresso (AICAP) e dall'Associazione Italiana Prove non Distruttive (AIPnD) e svolto presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Attestato rilasciato in data 22.11.2001;
- V° Convegno Nazionale dei Ricercatori di Ingegneria Geotecnica: Fondazioni Superficiali e profonde – Bari 15-16 settembre 2006.
- Seminario di aggiornamento per "Coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori in cantieri temporanei o mobili" (per professionisti già in possesso dei requisiti di cui all'art. 10 del D.Lgs. 494/96 e s.m.i.) organizzato dalla OIKEMA e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari. Attestato rilasciato in data 19.03.2007 (durata del seminario: 12 ore).
- Corso di aggiornamento, con verifica dell'apprendimento, per "Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili" in attuazione dell'art. 98 del F.Lgs. 81/2008 nonché dell'allegato XIV relativo al medesimo Decreto, D.G.R. n. 1851 del 13.11.2007. Attestato rilasciato in data 04.05.2009 (durata del corso: 40 ore);

**B1.4-3. ATTIVITÀ DIDATTICA****[B1.3-3.1]****"Master in Ingegneria della Sicurezza" del Politecnico di Bari A.A. 2001-2002**

Corso sulla 'Valutazione della vulnerabilità degli edifici' (Modulo 15): "

Attività svolta: Lezione su: "Il progetto delle strutture di fondazione per abbattere la vulnerabilità degli edifici" – maggio 2002

**A.R.I.A.P.: Associazione Regionale Ingegneri e Architetti Di Puglia.****[B1.3-3.2]**

Anno 2001: Corso di aggiornamento tecnico-professionale per ingegneri e architetti: 'Valutazione della vulnerabilità degli edifici'

Attività svolta: Lezione su: "Il progetto delle strutture di fondazione per abbattere la vulnerabilità degli edifici" – dicembre 2001

**[B1.3-3.3]**

Anno 2004: Corso di aggiornamento tecnico-professionale per ingegneri e architetti: 'Gli edifici esistenti e le nuove costruzioni in zona sismica' – "Modulo B: gli edifici di nuova costruzione"

Attività svolta: Lezione su: "Il progetto agli Stati Limite di un edificio a struttura in c.a. – Il progetto delle fondazioni: dalla concezione al dettaglio costruttivo (parte terza)" – ottobre/dicembre 2004

**[B1.3-3.4]**

Anno 2008 **CISEM – CENTRO STUDI ALTA FORMAZIONE E RICERCA**  
1° Corso di Alta Formazione in Ingegneria Forense. - 17/04/08-14/06/08

"La tutela della sicurezza e del valore patrimoniale delle costruzioni esistenti"

Attività svolta: Lezione sul tema: 'Il caso della Scuola di S. Giuliano di Puglia. Aspetti critici della sicurezza di edifici esistenti in muratura' (Parte A). (22 maggio 2008 – 2 ore).

**[B1.3-3.5]**

Anno 2008 **CISEM – CENTRO STUDI ALTA FORMAZIONE E RICERCA**  
1° Corso di Alta Formazione in Ingegneria Strutturale delle Costruzioni Esistenti.

"Valutazione della sicurezza, interventi e monitoraggio" - 17/10/2008-19/12/2008

Attività svolta: Lezione sul tema del V° seminario: 'Saggi e prove' (Parte A). (14 novembre 2008 – 2 ore).

**B1.3-4. CONVEGNI, CONFERENZE, LECTURES, WORKSHOP, TAVOLE ROTONDE.**

[B1.4-4.1] Il 10 dicembre 1999 è stato relatore nella conferenza sul tema "L'Auditorium di Roma. Le fasi della realizzazione" tenutasi a Bari presso l'aula magna del Politecnico di Bari - organizzata dall'Associazione Regionale Ingegneri e Architetti di Puglia in collaborazione con l'ANCE Puglia – con un intervento sul tema "Geologia, geotecnica, fondazioni".

[B1.3-4.2] Il 14 luglio 2006 è stato relatore nel Convegno sul tema "Costruzioni esistenti. Per mitigare i rischi, per conservare o rinnovare il patrimonio, per bonificare il territorio. Chiarezza normativa e priorità delle valutazioni di affidabilità strutturale" Nuove norme tecniche per le costruzioni. Principi, obiettivi e strategie" tenutosi ad Ostuni presso il 'Grand Hotel Masseria Santa Lucia' - organizzato da 'V&A Consulting' ed 'Éntechnos' - con un intervento sul tema "Campagna di indagini e prove sperimentali finalizzate alla verifica e certificazione dell'idoneità e funzionalità delle strutture portanti dello Stadio <<San Nicola>> di Bari".

**B1.3-5. PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE.**

[B1.4-5.1] EXPECTATION OF A LONG FUNCTIONAL SERVICE LIFE OF A CIVIL ENGINEERING GREAT INFRASTRUCTURE: THE BARI "SAN NICOLA" STADIUM. (In collaborazione con Francesco Bonaduce, Fabrizio Palmisano, Paolo Nocco, Vitantonio Vitone). Atti del "2nd International fib Congress", Napoli, 05-08 giugno 2006.

<b>INDICE DEL CURRICULUM</b>	
<b>A – ATTIVITA' PROFESSIONALE</b>	
0	PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
1	LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE DEGLI ASSOCIATI
2	PROGETTAZIONI
2.1	RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
2.2	EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
2.3	EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
2.4	EDILIZIA UNIVERSITARIA.
2.5	EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
2.6	OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
2.7	IMPIANTI SPORTIVI
2.8	EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
3	DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
4	COLLAUDI E AUDIT
5	CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
6	ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
7	CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
8	COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
9	ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI INGG. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990
<b>B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE</b>	
1	SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
2	ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.

**B2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.**

**STADIO "SAN NICOLA" DI BARI**

**LIBRI**

AUTORE	TITOLO	EDITORE	ANNO
Renzo Piano	The Renzo Piano Logbook (japanese edition)	Tokyo: Toto	1998
Renzo Piano	Out of the Blue - CD Rom (italian edition)	ACTA, RAI, RPBW, UTET	1997
Renzo Piano	The Renzo Piano Logbook (english edition)	London: Thames and Hudson	1997
Renzo Piano	The Renzo Piano Logbook (american edition)	New York: Monacelli Press	1997
Renzo Piano	Logbuch (german edition)	Verlag: Hatje Cantz	1997
Renzo Piano	Out of the Blue - CD Rom (french edition)	ACTA, RAI, RPBW, UTET	1997
Renzo Piano	Out of the Blue - CD Rom (english edition)	ACTA, RAI, RPBW, UTET	1997
Renzo Piano	Out of the Blue - CD Rom (german edition)	ACTA, RAI, RPBW, UTET	1997

Renzo Piano	Giornale di bordo (italian edition)	Florence: Passigli Editori	1997
Renzo Piano	Carnet de Travail (french edition)	Paris: Éditions du Seuil	1997
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 1 (french edition)	Paris: Flammarion	1994
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 1 (italian edition)	Turin: Allemandi	1994
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 1 (german edition)	Stuttgart: Hatje Cantz	1994
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 1 (english edition)	London: Phaidon Press	1993

AUTORE	TITOLO	EDITORE	ANNO
Renzo Piano	Il nuovo Stadio di Bari	Milan: Ediz. L'Archivolto	1990
Renzo Piano	Renzo Piano buildings and projects 1971-1989 (spanish edition)	Madrid: Gustavo Gili	1990
Renzo Piano	Renzo Piano buildings and projects 1971-1989 (english edition)	New York: Rizzoli International	1989

**RIVISTE**

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
Kenneth Frampton	Renzo Piano Building Workshop	GA Architect	14	1997
Peter Buchanan	San Nicola Stadion van Renzo Piano in Bari	De Architect Dossier		1997
Rosangela Laera	San Nicola: Bari "Soltanto per Bari"	Costruire	152	1996
	Stadium in Bari	Detail	6	1994
Thomas Fisher	The place of sports	Progressive Architecture	4	1992
Richard Ingersol	Renzo Piano Building Workshop - Shopping Centre Bercy, Bari Soccer Stadium, Genova Subway Station, Crown Princess	A+U	262	1992
	L'acciaio inox per lo stadio di Bari	Inossidabile	104	1991

Carla Garbato	Raumschiff	Deutsche Bauzeitung	125	1991
Carla Garbato	Renzo Piano Building Workshop	Architecture contemporaine		1990-1991
	Le grand souffle: stade de Carbonara, Bari, Italie	Techniques et Architecture	393	1990-1991
Rosangela Laera, Carmela Riccardi	Viaggio nelle città dei mondiali, Bari	Il Nuovo Cantiere	Suppl. al n°6	1990

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
	Ort und stadion	Werk, Bauen + Wohnen	9	1990
Richard Ingersoll	La trastienda del mundial	Arquitectura Viva	13	1990
Carla Garbato, Peter Rice	Raumshiff mit zentraler buhne	Architektur Aktuell	139	1990
	Bari	Stadt Bauwelt	24	1990
	Estadio San Nicola	Arquitectura Urbanismo	30	1990
	Grand stand	New Civil Engineering		1990
Rosangela Laera, Carmela Riccardi	Un viaggio nelle città dei Mondiali - Bari	Il Nuovo Cantiere	3	1990
Oliver G. Hamm	Shmuckstucke und skandale	Deutsche Bauzeitung	124	1990
Anne Demerle	Le stade de Bari	AMC Le Moniteur	12	1990
Ermanno Ranzani	Renzo Piano, stadio di calcio e atletica leggera, Bari	Domus	716	1990
	Renzo Piano	GA Document	23	1989

	Bari bowl	Construction Today		1989
	Nouveau stade de football a Bari	Le Mur Vivant	87	1988

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
Aldo Castellano	Poesia e geometria per Bari	L'Arca	11	1987
	Renzo Piano. Lo stadio di Bari e il sincrotrone di Grenoble	Casabella	536	1987
E. R.	Renzo Piano, uno stadio per Bari	Domus	684	1987

**“LINGOTTO” DI TORINO**
**LIBRI**

AUTORE	TITOLO	EDITORE	ANNO
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 3 (german edition)	Stuttgart: Hatje Kantz	1998
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 3 (italian edition)	Turin: Allemandi	1998
Renzo Piano	The Renzo Piano Logbook (japanese edition)	Tokyo: Toto	1998
Renzo Piano	The Renzo Piano Logbook (american edition)	New York: Monacelli Press	1997
Renzo Piano	The Renzo Piano Logbook (english edition)	London: Thames and Hudson	1997
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 3 (english edition)	London: Phaidon Press	1997
Renzo Piano	Carnet de Travail (french edition)	Paris: Éditions du Seuil	1997
Renzo Piano	Giornale di bordo (italian edition)	Florence: Passigli Editori	1997
Renzo Piano	Logbuch (german edition)	Verlag: Hatje Cantz	1997

Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 2 (german edition)	Stuttgart: Hatje Cantz	1996
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 2 (italian edition)	Turin: Allemandi	1996
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 2 (english edition)	London: Phaidon Press	1995

AUTORE	TITOLO	EDITORE	ANNO
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 1 (french edition)	Paris: Flammarion	1994
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 1 (german edition)	Stuttgart: Hatje Cantz	1994
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 1 (italian edition)	Turin: Allemandi	1994
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 1 (english edition)	London: Phaidon Press	1993
C. Garbato, M. Mastropietro, G. Macchi, M. Romanelli	Renzo Piano Building Workshop, Exhibit/Design	Milan: Lybra Immagine	1992
Renzo Piano	Renzo Piano buildings and projects 1971-1989 (spanish edition)	Madrid: Gustavo Gili	1990
Renzo Piano	Renzo Piano buildings and projects 1971-1989 (english edition)	New York: Rizzoli International	1989

**RIVISTE**

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
	Novy symbol zavodu fiat v Turine	Euro stav	6	2000
Jean Francois Caille	Details - salles de bains et sanitaires	AMC Le Moniteur Architecture	107	2000
Andrea Compagno	La bolla - Konferenz-raum aus glas	Fassade	3	1999
	Lingotto	Detail	140	1999

	V Congresso Nazionale degli Architetti a Torino	AR - Bimestrale dell'ordine degli architetti	25	1999
--	---	--	----	------

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
Manuela Giabardo	La Bolla trasparente	Finestra	7	1998
Paolo Fumagalli	Umbau von "Lingotto" in ein Kultur-und Geschafszentrum	Werk, Bauen + Wohnen	3	1998
	Il nuovo Lingotto: un progetto solare	Finestra	11	1997
J. P. Ménard	Chronique d'une révolution annoncée	Architecture Créée	11	1997
	Living und Style, Design und Architektur: das News-Magazin von AD	Architectural Digest		1997
Clifford Pearson	Project Diary: Lingotto Factory Rehabilitation, Turin, Italy	Architectural Record	3	1997
	Le Lingotto: Pionnier dans la Ville	Journal de la construction de la Suisse Romande	68	1997
J. F. P	Renaissance Transformation du Lingotto, Turin, Italie	Techniques et Architecture	432	1997
Kenneth Frampton	Renzo Piano Building Workshop	GA Architect	14	1997
G. Ehret	Piano se fait une toile, avec fluos	Architecture Intérieure Créée	277	1997
J. Goetz	Piazza mit Rennbahn und Heliport	Design Report	3	1997
	Hard Glass per il Lingotto	Vetro Spazio	23	1996
	Renzo Piano Building Workshop, Lingotto Factory Rehabilitation, Turin	A+U	315	1996
	Al Lingotto	Abitare	355	1996
	Centre of Business and Arts in Turin	Detail	3	1996
Benedetto Camerana	La trasformazione della Fabbrica FIAT Lingotto, Torino, Italia, 1991	Eden rivista dell'architettura e del paesaggio	3	1996

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
	Renzo Piano Lingotto Factory ,	GA Document	49	1996

	Rehabilitation, Turin, Italy, Heliport + Bubble Panoramic meeting room			
M. Bassigna na, L. Ga.	Trame in acciaio e vetro	Modulo	225	1996
Peter Buchanan	Renewing Lingotto	The Architectural Review	1197	1996
Carla Garbato	Il Lingotto di Piano	Finestra	6	1995
Marcheru ta Toffolon	Un Auditorium tutto in legno	Modulo	212	1995
Jeremy Marvin	Best Flat Forward	Building Design	1203	1995
Sebastian o Brandolin i	L'auditorium al Lingotto di Torino	Casabella	614	1994
Laura Verdi	Un nuovo Lingotto per Torino	Modulo	204	1994
	Auditorium Lingotto	GB Progetti	29	1994
		Nikkei Architecture	12-19	1994
Dan Crucksha nk	Piano Forte	Perspectives	5	1994
Angelo Bugatti	Un Lingotto di tecnologia	Costruire	132	1994
Remo Dorigati	Un parco culturale per la città, il Lingotto	L'Arca	78	1994

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
	Lingotto: una completa gamma illuminotecnica ad alto contenuto tecnologico	Rassegna	53	1993
Renzo Piano	Un nuevo rodaje para el Lingotto	Diseno / Diseno Interior	1	1993
	Lingotto Fiere: montanti eccezionali per diaframmi luminosi	Proporzione	1	1993

	Una città nella città	Illustrato	4	1992
	FIAT Factory gets Renzo Piano retreat	Architectural Record	1	1992
P. Davey	Piano's Lingotto	The Architectural Review	1105	1989
	Renzo Piano: una mostra e la presentazione del progetto Lingotto	Abitare	274	1989
Raffaele Radicioni	Quale Piano e per chi?	Space & Society	45	1989
	Lingotto: da Matté Trucco a Renzo Piano	Il Nuovo Cantiere		1989
	Renzo Piano	Baumeister	4	1989
Sebastian Redecke	La cultura del fare	Bauwelt	13	1989
Franco Mellano	Vuoti a rendere	Modulo	149	1989
E. R.	Renzo Piano: allestimento al Lingotto	Domus	711	1989
	Il Lingotto	Rassegna	35	1988
	Special feature: recent works of Renzo Piano	A+U	206	1987
M. Prusicki	Renzo Piano, progetto Lingotto a Torino	Domus	675	1986

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
Peter Buchanan	De valstrikkenvande techniek	Forum	29/4	1985
Aldo Castellano	Venti progetti per il futuro del Lingotto	La mia casa	170	1984
	Lingotto: Piano-Schein	Building Design		1984
	Fiat-Lingotto: chance oder danaergeschenk fur Turin?	Bauwelt	17	1984
Alain Pélissier	Métamorphoses d'une barre industrielle	Techniques et Architecture	354	1984
Mirko Zardini	Venti di idee per il Lingotto	Casabella	502	1984
Oreste	La fabbrica delle idee	Costruire	20	1984

Pivetta				
---------	--	--	--	--

**NUOVO AUDITORIUM DI ROMA**

**LIBRI**

AUTORE	TITOLO	EDITORE	ANNO
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 3 (german edition)	Stuttgart: Hatje Kantz	1998
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 3 (italian edition)	Turin: Allemandi	1998
Renzo Piano	The Renzo Piano Logbook (japanese edition)	Tokyo: Toto	1998
Renzo Piano	Logbuch (german edition)	Verlag: Hatje Cantz	1997
Renzo Piano	Giornale di bordo (italian edition)	Florence: Passigli Editori	1997
Renzo Piano	The Renzo Piano Logbook (american edition)	New York: Monacelli Press	1997
Renzo Piano	Carnet de Travail (french edition)	Paris: Éditions du Seuil	1997
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 3 (english edition)	London: Phaidon Press	1997
Renzo Piano	The Renzo Piano Logbook (english edition)	London: Thames and Hudson	1997

**RIVISTE**

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
M. G. Z.	Auditorium Roma	Abitare	408	2001
Silvano Lova, Renzo Peroni	Dolce è la musica	Costruzioni	535	2001
Valerio Travi	I gusci dell'armonia	Costruire	215	2001
Cesare Casati	Purtroppo succede	L'Arca	149	2000

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
Paolo Tombesi	Concert halls Flaminio District, Rome Contextual Piano	UME University of Melbourne 9	9	1999
Kelly Shanon	Eternal city blues	Archis	4	1999
	L'an 2000 se prépare à travers la France et en Europe	Le Moniteur	5009	1999
Ilene Steingut	An ambitious mayor and major plans for the Millenium are making the Eternal City a hotbed of design	Architectural Record		1998
Fabio Sironi	Un piano per la musica	Carnet	1	1997
Richard Ingersoll	Auditorium, Rome	Korean Architects	158	1997
Renzo Piano	Renzo Piano, Auditorium, Roma	Ottagono	125	1997
F. Laner	Suono e rumore del lamellare	Modulo	231	1997
Kenneth Frampton	Renzo Piano Building Workshop	GA Architect	14	1997
Alfonso Munoz	Los grandes proyectos	Arquitectura Viva	57	1997
Leif Leer Sorensen	Auditorium Roma	Architekten Magazin	2	1996
Fulvio Irace	Renzo Piano: Auditorium a Roma	Abitare	357	1996
Aldo Castellano	Come casse armoniche	L'Arca	91	1995
M. G. Z.	Roma va Piano	Architecture Intérieure Créé	265	1995
Marcheruta Toffolon	Un Auditorium tutto in legno	Modulo	212	1995

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
Valerio Cappelli	Il nuovo Auditorium di Roma	Amadeus	11 (60)	1994
	The hills are alive	Building Design	1190	1994
	Die Wachenschau - Neue Tone	Bauwelt	39	1994



engineering - management

## STUDIO VITONE & ASSOCIATI

ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE

ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.

SEZ. **B2** -Pag. **37** /37

Gigliola Messina	Renzo Piano: un Auditorium per Roma	L'Industria delle Costruzioni	278	1994
---------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----	------

STUDIO VITONE & ASSOCIATI

*Curriculum dal 1990*

(v. 88)