



## **MIGLIORE STASS - STUDI ASSOCIATI**

**prof. ing. Mario Rosario Migliore**  
**ing. Giancarlo Migliore**  
**arch. Anna Paola Migliore**

via Diocleziano, 42 – 80125 NAPOLI  
tel. +39 081 627768 fax +39 081 6106873  
e-mail: [migliorestass@email.it](mailto:migliorestass@email.it)  
sito: [www.estructura.it](http://www.estructura.it)

Azienda certificata ISO 9001:2000





---

# CURRICULUM PROFESSIONALE DEI SOCI

**Prof. Ing. Mario Rosario MIGLIORE**

legale rappresentante

---

Nato a Napoli il 21.03.1944.

PROFESSORE ORDINARIO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI PRESSO LA FACOLTA' DI INGEGNERIA DELLA SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI (S.U.N.)

## Titoli di studio e professionali

Laureato in Ingegneria Civile a Napoli il 30.07.1968.

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere nel novembre 1968.

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Napoli, dal 14/03/1969 al n° 4353. Da questa data esercita ininterrottamente l'attività professionale contemporaneamente a quella accademica e di ricerca.

## Progetti di ricerca finanziati e/o in corso negli ultimi cinque anni

Il prof. Migliore coordina in qualità di responsabile scientifico, per gli aspetti riguardanti i materiali e le tecniche costruttive, programmi di ricerca nei settori propri del recupero dell'ambiente costruito tutelato e dell'Ingegneria dei Beni Culturali. Per questa sua consolidata esperienza – mutuata anche dall'esercizio di una lunga attività professionale nel campo del recupero dei Beni Architettonici tutelati – il prof. Migliore è da tempo impegnato presso l'Istituzione Universitaria di appartenenza in incarichi di natura tecnica e scientifica connessi alla conservazione, al recupero e alla rifunzionalizzazione dell'edilizia universitaria tutelata.

Responsabile scientifico del progetto di ricerca cofinanziato dalla Regione Campania con i fondi europei di cui al Programma Operativo Plurifondo 1994/1999 – Sottoprogramma 5 – Misura 5.4 – Azione 5.4.2. Annualità – 1998/1999 al Dipartimento di Ingegneria Civile della Seconda Università di Napoli **Analisi tipologico – strutturale dell'edilizia storica campana finalizzata alla definizione di un corretto metodo di recupero del patrimonio edilizio: il caso della città di Aversa**. I risultati di questa ricerca sono stati presentati in una Mostra-Convegno tenutasi presso la R.C.S. dell'Annunziata in Aversa – Facoltà di Ingegneria – il nove aprile 2002. [21];

Responsabile scientifico per gli aspetti strutturali, nonché coordinatore del sistema di monitoraggio, del Progetto di ricerca: **Tecniche di Progettazione di Materiali, Componenti e Sistemi per la Conservazione e la Fruizione di Siti Archeologici Museo Aperto (Progetto Coperture)** che l'ENEA – DIPARTIMENTO INNOVAZIONE, nella qualità di ente attuatore, su finanziamento del MURST in base alla Legge 488/92, ha in corso di realizzazione in siti archeologici dell'antica Stabia (Villa di Arianna) e dell'isolotto di Vivara.

Partecipa al programma di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale (PRIN anno 2004) **Problemi e modelli microstrutturali, applicazioni in ingegneria strutturale e civile** presso l'unità di ricerca, del Dipartimento di Ingegneria Civile della S.U.N. che si occupa della *Modellazione costitutiva elastica e ultra-elastica di materiali con microstruttura: effetti sulle costruzioni*.

---

Nell'ambito di questa ricerca coordina le attività connesse agli approfondimenti metodologici e di base relativi alla modellistica del materiale legno [4,5,12,13,19] e degli agglomerati microgranulari trisferici in matrice coesiva [6,10].

Il prof. Migliore, nel quadro della sua attività tesa alla partecipazione multidisciplinare e integrale, impegna la propria attività, attraverso la partecipazione a convegni, mostre, congressi e conferenze stampa, rese anche in ambito esterno alla sua struttura di afferenza, collaborando con enti pubblici di rilievo nazionale e regionale (ENEA, ARPAC) e associazioni *onlus* riconosciute di ispirazione ecologista (Comitato Giuridico di Difesa Ecologica) per la promozione e il coordinamento dei seguenti progetti già in corso presso il Dipartimento di Ingegneria Civile:

- **Metodologie integrate di analisi dell'edilizia del secondo dopoguerra finalizzate al monitoraggio, tutela e riqualificazione dell'ambiente costruito. Un caso di studio: la conurbazione aversana.** Il progetto prosegue l'esperienza della ricerca cofinanziata dalla regione Campania e che ha trovato conclusione nella mostra convegno tenuta presso la Facoltà di Ingegneria nell'aprile 2002 così come rappresentata dal relativo catalogo [21].
- Progetto di ricerca **Per una conservazione sostenibile del costruito storico nelle città d'arte: strumenti normativi e fiscali.** Afferiscono a questa unità di ricerca contributi in termini di risorse umane e attrezzature da parte dei settori Architettura Tecnica, Strutture, Estimo, Economia e Tecnica Urbanistica. La ricerca coinvolge enti riconosciuti *onlus* quali il Comitato Giuridico di Difesa Ecologica e settori di discipline economiche e giuridiche dell'Università Parthenope [15].
- Progetto di ricerca **Studio dei modelli delle strutture in pietra e in muratura.** Si studiano le condizioni e la qualità dell'equilibrio dell'arco in pietra monumentale, assumendosi il modello a conci lapidei infinitamente rigidi, proprio della meccanica analitica [18,20].
- Progetto di ricerca finalizzato alla definizione di criteri metodologici per lo **Studio e diagnosi dei dissesti delle strutture murarie.** La ricerca investe, oltre che i settori propri della modellistica delle strutture in pietra (a blocchi o con malta) [18,20], la definizione di corretti criteri metodologici per lo studio e la diagnosi dei dissesti anche di grandi strutture tutelate [4,7,8,16,17,21]. Tra le esperienze più interessanti, quelle oggetto di due distinte campagne di indagini e prove su grandi edifici tutelati, entrambi siti in Aversa. Il Castello Aragonese (Castello Vecchio) e la Real Casa dell'Annunziata sede della Facoltà di Ingegneria. Quest'ultima campagna di indagini e prove comprende "L'Esperienza dell'Annunziata" e si inserisce nel progetto di ricerca cofinanziato dalla Regione Campania di cui al programma POP 1994/1999 già menzionato [7,8,16,17,19,21].
- **Teoria e tecnica della sperimentazione di materiali e strutture in edilizia.** Tra le esperienze più interessanti, rientra la demolizione controllata dei pilastri intermedi della copertura della nuova Aula Magna dell'Università Parthenope [16], le campagne di indagini e prove anche non distruttive su edifici in muratura e sul legno strutturale antico del patrimonio tutelato dell'Ager Campanus [4,7,8,12,13,19,21].
- Progetto di ricerca **Teoria e tecnica del recupero di strutture lignee** nel quale si inserisce la sua partecipazione attiva al PRIN 2004 presso l'unità di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Civile della SUN: *Modellazione costitutiva elastica e ultraelastica di materiali con microstruttura: effetti sulle costruzioni.* L'esperienza dell'Annunziata e una più che decennale attività svolta nel settore del restauro statico di beni tutelati, nonché l'intervento di restauro delle strutture lignee del palcoscenico del Teatro San Carlo di Napoli, effettuato con materiali e tecniche innovative nel pieno rispetto del modello statico originario, ha suggerito al prof. Migliore l'organizzazione di un gruppo di ricerca avente valenza interdisciplinare. L'attività del gruppo di ricerca, che ha già presentato al congresso "Quarry – Laboratory – Monument" organizzato dall'Università di Pavia il 26 – 30 Settembre 2000 il lavoro *Roofs of Real Casa Santa dell'Annunziata in Aversa an Experience of Restoration* riguarda la verifica della stabilità nel tempo dell'uso di tecnologie innovative di sostituzione lignea con materiali a base di malta, stucco e beton epossidici e barre in VTR. La ricerca, ancora in corso,

---

ha maturato i primi risultati nell'ambito delle attività del dottorato *Consolidamento e adeguamento sismico di opere murarie e di strutture in c.a.* istituito presso il Dipartimento di Ingegneria Civile [4,5,12,13,19]. Nel settore del legno strutturale antico il prof. Migliore utilizza la propria esperienza maturata in grandi interventi di restauro a valenza europea quali il *Restauro della Citroniera e Grande Scuderia Juvarriane del Progetto La Venaria Reale (To)*; il *restauro delle strutture lignee del palcoscenico del Teatro di S. Carlo in Napoli* [7,17]; gli *Studi e progettazioni sulle coperture della RCS dell'Annunziata e dell'Abbazia di S. Lorenzo ad Septimum in Aversa*, sedi delle Facoltà di Ingegneria e di Architettura della SUN [4,7,12,13,21]. Il professore Migliore, unitamente al gruppo di giovani ricercatori che con lui collaborano nell'unità del Dipartimento, partecipa al *Gruppo Nazionale di Studio delle Costruzioni in Legno* istituito presso l'Università di Trento nell'ambito del programma CNR finalizzato alla formulazione di pareri, afferenti la sezione materiali e strutture in legno, in materia di nuova normativa tecnica relativa alle costruzioni.

### **Altri Titoli**

- 1990 - 2002 **Componente esperto del Comitato Tecnico Amministrativo del Provveditorato alle Opere Pubbliche della Campania.**
- 2000 – 2004 **Componente esperto del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici** per gli aspetti riguardanti la stabilità e la modellistica strutturale delle grandi opere marittime e portuali.
- 1998 – 2002 **Componente della Commissione Tecnica Regionale per le problematiche inerenti la salute mentale** istituita dalla Giunta Regionale - le linee guida contenute nel Progetto Obiettivo Tutela della Salute Mentale 1994/96 (aspetti progettuali e logistici: Strutture Intermedie Residenziali).
- 2001 – 2003 **Iscritto all'Albo degli Arbitri della Camera Arbitrale per i Lavori Pubblici** (art.151, comma 5, D.P.R. 554/1999).
- 1989 **Componente del Comitato Scientifico dell'Istituto per le Attività Educative (I.P.E.)**
- 2003 – 2004 **Componente del Comitato Tecnico Scientifico** e del collegio dei docenti della **Scuola Regionale di Protezione Civile** istituita dalla Giunta Regionale della Campania.
- 1987 – 2004 **Socio fondatore** e componente del Direttivo del COMITATO GIURIDICO DI DIFESA ECOLOGICA associazione ONLUS di magistrati e professori universitari impegnata sul territorio della Campania in iniziative di tutela e promozione del patrimonio edilizio e dei siti di interesse storico paesistico e ambientale.
- 1991 – 1998 **Componente del Nucleo Tecnico Scientifico della Seconda Università di Napoli** costituito dal Rettore con l'incarico di coordinare le progettazioni delle nuove sedi universitarie.
- 1983 – 1991 **Consulente dell'Amministrazione dell'Università Federico II** per le problematiche inerenti l'edilizia universitaria.
- 1994 – 1998 **Consulente (esperto per gli aspetti del restauro statico e consolidamento)** del PROGETTO DI RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA "REAL CASA SANTA DELL'ANNUNZIATA A SEDE DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA" progetto redatto dall'U.T. della S.U.N. per l'importo di circa lire 52 miliardi.
- 2001 – 2002 **Presidente del Comitato Tecnico scientifico** del progetto pilota che la S.U.N. (attraverso la Facoltà di Ingegneria) e la Regione Campania, l' I.T.G."Della Porta", l'Associazione Piccole Imprese hanno in corso per l'attuazione di un intervento di *Istruzione e Formazione Tecnica Superiore Integrata (IFTS)* nell'ambito del piano FIS 1999/2000 per la Formazione di un Tecnico Esperto per la Sicurezza, la qualità, e l'ambiente nell'Impresa Edile.

- 
- 1998 **Vincitore del concorso internazionale di progettazione preliminare** per il RESTAURO VALORIZZAZIONE E RECUPERO FUNZIONALE DELLA CASCINA RUBBIANETTA A NUOVO CENTRO DEL CAVALLO nell'ambito del progetto **LA VENARIA REALE**. (Ente appaltante: Regione Piemonte – Ministero per i Beni e le Attività Culturali) conseguentemente il gruppo vincitore (capogruppo arch. Giancarlo Battista) ha elaborato la progettazione definitiva ed esecutiva approvata secondo le procedure di validazione e qualità predisposte dalla Regione Piemonte.
- 1999 - 01 **Vincitore** (capogruppo prof. arch. F. Spirito) del **Premio SCHINDLER 1997 – Risalire la città: Napoli e i suoi musei, dall'Archeologico a Capodimonte**. Consulente esperto di strutture del gruppo vincitore *“L'altra metà del cardo maximus” - Prof.arch. F.Spirito*; importo delle opere : **lire 92768 ML**.
- 1999 **Vincitore della gara internazionale per l'affidamento dell'incarico** di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la progettazione e l'esecuzione dei lavori ex D.L.gvo 494/96, per il **RESTAURO DEI CORPI DI FABBRICA JUVARRIANI, CITRONIERA E SCUDERIA GRANDE DELLA REGGIA DI VENARIA REALE (TO)**, da adibire a polo museale – espositivo per l'importo dei lavori pari a **lire 35.000 ML**; RTP capogruppo *Prof .arch. Paolo Marconi* (Ente appaltante: Regione Piemonte – Ministero per i Beni e le Attività Culturali - progetto **La Venaria Reale**).

### **Publicazioni**

Il prof. Migliore è autore di numerose memorie a stampa pubblicate su riviste nazionali e internazionali. Annovera decine di partecipazioni a congressi nazionali e internazionali nei settori pertinenti della Scienza delle Costruzioni, dell'Ingegneria sismica e del recupero strutturale con particolare riferimento ai Beni tutelati. In questo ambito negli ultimi anni dedica la sua attività alla formulazione di corretti criteri per il recupero strutturale con particolare riferimento ai Centri Storici. Notevole è l'attività di promozione delle tecniche di recupero del materiale “legno” nell'ambito del recupero del patrimonio edilizio storico monumentale tutelato.

1. MIGLIORE M., GESUALDO A., NUNZIANTE L., MINUTOLO V. (2005). *Roof Instability of Cavities in non-standard soft rocks*. JOURNAL OF STRAIN ANALYSIS FOR ENGINEERING DESIGN. ISSN: 0309-3247. (submitted).
2. MIGLIORE M., MINUTOLO V, RUOCCO E. (2004). *On the Influence of in Plane Displacements on the Stability of Plates Assemblies*. JOURNAL OF STRAIN ANALYSIS FOR ENGINEERING DESIGN. vol. 39, pp. 1-11 ISSN: 0309-3247.
3. MIGLIORE M., MINUTOLO V., RUOCCO E., LETIZIA F. S. (2005). *Su una formulazione dell'indice di sicurezza dei terrapieni sotto sisma*. SAFE - First International Conference on Safety and Security Engineering. 13-15 june. Roma.
4. MIGLIORE M., RAMUNDO F. (2005). *Historical heritage wooden structures: a comparative surveying method*. International Conference on Non-Destructive Investigation and Microanalysis for the Diagnostics and Conservation of the Cultural and Environmental Heritage, 15 – 19 Maggio, Lecce.
5. MIGLIORE M., RAMUNDO F., FRUNZIO G. (2005). *Analisi sperimentale del legno strutturale antico*. AIMETA - XVII Congresso AIMETA. 11-15 Settembre 2005. Firenze.
6. MIGLIORE M., MINUTOLO V., RUOCCO E., LETIZIA F. S. (2005). *Analisi dinamica di agglomerati monogranulari coesivi*. XVII Congresso AIMETA. 11-15 Settembre 2005. Firenze.
7. MIGLIORE M. (2004). *Il Consolidamento dei Sottopalchi e delle Strutture di Copertura del Palcoscenico del Teatro S.Carlo di Napoli*. ARCo -V Convegno Nazionale Manutenzione e Recupero nella Città

- 
- Storica. 4-5-Giugno 2004. Associazione per il Recupero del Costruito - Ministero per i Beni e le Attività Culturali. Castello di Baia (Napoli) - 4,5 Giugno 2004.
8. MIGLIORE M., BARALDI R., MATURO N., MOLLO L. (2004). *Il Castello di Ruggiero II ad Aversa: Restauro e Riuso*. Colloqui Internazionali - Luci tra le Rocce - Castelli e città Fortificate. 29-30 Aprile. Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno.
  9. MIGLIORE M., MINUTOLO V., RUOCCO E. (2004). *Shape Sensitivity Analysis by Perturbation Method and BEM*. IABEM 2004. 24-26 Maggio. University of Minnesota - Minneapolis.
  10. MIGLIORE M., MINUTOLO V., RUOCCO E. (2004). *Sulla Rottura Elasto-Fragile di un Modello Monogranulare Coesivo*. AIMETA - XV Convegno Italiano di Meccanica Computazionale. 21-23 Giugno 2004. Università di Genova.
  11. MIGLIORE M., MINUTOLO V., RUOCCO E. (2004). *Shape Sensitivity Analysis by Perturbation Method and BEM*. GIMC - XV Convegno Italiano di Meccanica Computazionale. 21 - 23 giugno. Genova.
  12. MIGLIORE M., RAMUNDO F. (2004). *Identification of the mechanical properties of timber structures by combined non-destructive tests*. SAHC 2004 IV Int. Seminar on Structural Analysis of Historical Constructions. 10-13 Novembre 2004. University of Padova.
  13. MIGLIORE M., RAMUNDO F. (2004). *Evaluation of mechanical properties of timber trusses by non-destructive tests*. XXXII IAHS World Congress. 21-25 Settembre 2004. University of Trento.
  14. MIGLIORE M., RUOCCO E., LETIZIA F.S. (2004). *Calcolo a Rottura dei Rilevati in Materiale Standard*. GIMC- XV Convegno Italiano di Meccanica Computazionale. 21-23 Giugno. Università di Genova.
  15. MIGLIORE M. (2003). *La Progettazione integrale per lo sviluppo sostenibile del territorio*. Topological Architecture the built in scale of New Urbanium. Napoli, Palazzo Reale, 6 giugno.
  16. MIGLIORE M. (2003). *Il taglio dei pilastri per la realizzazione della Grande Aula dell'Università Parthenope*. Te.Dia: La Diagnostica per la Tutela dei Materiali e del Costruito. 4 dicembre, San Leucio, Caserta.
  17. MIGLIORE M. (2004). *Il consolidamento delle strutture di copertura del palcoscenico del teatro di S. Carlo in Napoli*. Rassegna ANIAI Associazione Ingegneri Architetti della Campania, Aprile-Giugno 2004.
  18. MIGLIORE M., E. RUOCCO (2003). *Analisi del collasso di un arco monumentale in muratura mediante un processo perturbativo*. AIMETA 03, XVI Congresso di Meccanica Teorica e Applicata.
  19. MIGLIORE M., F. RAMUNDO (2003). *La diagnostica non distruttiva nel legno strutturale*. Te. Dia: La diagnostica per la Tutela dei Materiali e del Costruito. 4 dicembre 2003, San Leucio, Caserta.
  20. MIGLIORE M., F. RAMUNDO, E. RUOCCO. (2003). *Analysis of stability in monumental stone arches*. STREMAH 2003. 7-9 May, Halkidiki, Greece. WIT press.
  21. MIGLIORE M. (2002). *Analisi Tipologico strutturale dell'edilizia Storica Campana finalizzata alla definizione di un corretto metodo di recupero del patrimonio edilizio: il caso della città di Aversa*. Mostra-Convegno: Riquilificare la città con la progettazione integrata, R.C.S. Annunziata. Facoltà di Ingegneria, Aversa, 9 aprile 2002.
  22. *Restauro architettonico e sensibilità strutturale - Quaderni ambientali*. Atti del Convegno IL DANNO AMBIENTALE – ARPAC – Unione Industriali, Napoli 13 marzo 2000.
  23. *Roof of Real Casa Santa dell'Annunziata in Aversa: an experience of restauration*. Quarry – Laboratory – Monument. International Congress, Pavia in muratura e, 26 – 30 settembre 2000.
  24. *Applicazioni di strutture spaziali nei siti tutelati*. – Convegno Ordine degli Ingegneri e Ordine degli Architetti della Provincia di Avellino, Avellino, 30 marzo 1999
  25. *Struttura spaziale per la copertura degli scavi archeologici di "Villa Adriana a Stabia"*. Riv. ACCIAIO n.9/1998
-

- 
26. *Sulla sicurezza e stabilità delle strutture monodimensionali a blocchi.* AIMETA 95 XII Congr. Naz., Napoli 3 – 6 ott. 1995.
  27. *Researches and non destructive tests about structures of Castello Vecchio in Aversa.* Inv. IABSE Symposium, *Structural Preservation of the Architectural Heritage*, Rome, Sept. 15-17, 1993.
  28. *Damage analysis of a monumental building through monitoring: Palazzo d'Avalos in Procida Island.* Int. Conf. *Monitoring and Predictive Maintenance of Plants and Structures*, Firenze, 17-20 maggio 1992
  29. *Structural analysis of masonry arches.* Threeday International Conference Computational Structures. Three day International Conference Computational Structures. Edimburgh, 20-22 Aug. 1991, *Structural Engineering Review* 1991, 3, 225-231.
  30. *Il risanamento statico del centro storico di Napoli. Normativa tecnica per gli interventi di consolidamento del patrimonio edilizio.* Comitato Giuridico di Difesa Ecologica. Convegno – Napoli, 12.02.1988.
  31. *Interventi di consolidamento sul patrimonio edilizio esistente. orientamenti scientifici e normativa tecnica.* Comitati di Azione per la Giustizia. XIX. Convegno; IV Sessione. Vico Equense 30.09 – 02.10.1988



Nato a Napoli l' 8 giugno 1973

**Titoli di studio e professionali**

- 20.11.1999 laurea in Ingegneria Edile presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II": punteggio di 110/110 con lode.
- Febb. 2000 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.
- 14.11.2000 Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Napoli con il n.14129.
- 07.07.2000 Attestato del **Corso di formazione in sicurezza e tutela della salute dei lavoratori – Decreti Legislativi 626/94 e 242/96** rilasciato dal Centro interdipartimentale di Ricerca L.U.P.T. dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
- 07.07.2000 Attestato del **Corso di formazione per la sicurezza nel settore edile – Decreto Legislativo 494/96** rilasciato dal Centro interdipartimentale di Ricerca L.U.P.T. dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
- 17.12.2001 Attestato di qualifica professionale di **Esperto nelle tecniche avanzate per la diagnostica, la progettazione ed il restauro delle costruzioni in zona sismica** rilasciato dall'ISIRIM – Istituto Superiore di Ricerca e Formazione sui Materiali Speciali per Tecnologie Avanzate – con sede a Terni in collaborazione con l'Università degli Studi di Perugia e la Regione Umbria (corso della durata di 1000 ore di cui 600 di attività didattica e di laboratorio e 400 di stage).

**Altri Titoli**

- Luglio 2003 **Secondo posto al Premio di Architettura per giovani Architetti ed Ingegneri**, promosso dagli Ordini degli Architetti e degli Ingegneri di Napoli e Provincia, esponendo il progetto Staccando l'ombra da terra relativo alla riqualificazione dell'area del mercato del Centro Storico di Secondigliano in Napoli. RT di giovani professionisti composto da: arch. Francesca Brancaccio, arch. Paolo Di Martino, arch. Barbara Visconti, ing. Giancarlo Migliore
- Ott. 1995 Partecipa al **Premio Consorzio Alveolater** per i migliori progetti d'anno del corso di Architettura Tecnica, nell'ambito del *Convegno internazionale Il progetto nello Spazio della Memoria: Segni, Idee e Potenzialità*, presentando il progetto *“Una biblioteca di quartiere a Fuorigrotta”*, selezionato per l'esposizione dei progetti dei Corsi di Architettura Tecnica del Dipartimento di Ingegneria Edile - Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Ott. 1995 Partecipa al *Simposio Internazionale Il progetto nello Spazio della Memoria: Segni, Idee e Potenzialità* - Università degli Studi di Napoli "Federico II" – presentando il progetto *“La villa dei principi di Cardito a Pozzuoli”*, selezionato per l'esposizione dei progetti del Corso di Recupero e Conservazione degli Edifici – prof. arch. Marina Fumo. Il progetto ha conseguito il *Diploma di Merito* rilasciato dall'Assessorato all'Urbanistica e Ufficio Beni Culturali del Comune di Pozzuoli. E' pubblicato in Marina Fumo, Usare per conservare. Progetti per Pozzuoli – Dipartimento di Ingegneria Edile - Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Cattedra di Recupero e Conservazione degli Edifici, Napoli 1996, pp. 84-95.

Nata a Napoli il 29 giugno 1972

**Titoli di studio e professionali**

- Laurea in Architettura conseguita a Napoli il 20/07/1998; votazione 110/110 e lode
- Abilitata all'esercizio della professione di architetto a Napoli dal 1999
- Iscrizione Albo: in data 16/04/1999 al n°6989 dell'Ordine Architetti di Napoli
- Abilitata al coordinamento della sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 494/96 e a svolgere funzioni di responsabile del servizio di prevenzione e protezione ai sensi del D.Lgs.626/94 dal marzo 1999
- Abilitata alla redazione di progetti per la prevenzione incendi ai sensi della L.818/94

**Altri Titoli**

- **Aggiudicataria di assegno di ricerca**, presso la Seconda Università degli Studi di Napoli, Facoltà di Ingegneria, dipartimento di Ingegneria Aerospaziale, biennio 2001-2003. Nell'ambito della ricerca, collabora con il prof. N. Crocetto presso il dipartimento di Ingegneria Civile della Seconda Università degli Studi di Napoli a progetti di restituzione architettonica attraverso l'utilizzo delle moderne applicazioni della fotogrammetria terrestre digitale – software per l'elaborazione dati "Stereoview" integrato con la camera digitale professionale *NIKON D1*. Nel merito dell'attività, ha partecipato alla sezione poster della *VI Conferenza Nazionale ASITA, Geomatica per l'ambiente, il territorio e il Patrimonio Culturale, 5 – 8 novembre 2002, Perugia*, con i lavori:
  - Anna Paola Migliore, Giuseppe Silvestre, *"Ortofoto Digitali di una Cortina nell'ambito del Recupero e della Conservazione del Patrimonio Edilizio Storico"*, atti del convegno;
  - Anna Paola Migliore, Giuseppe Silvestre, *"Tecniche di Aerofotogrammetria Digitale per la Rappresentazione 3D del Tessuto Urbano dell'isola di Ischia"*, atti del convegno;
- **Corso di perfezionamento in scienze e tecniche applicate ai Beni Culturali Archeologici**, anno accademico 1999 – 2000, "Il modello Vivara" nell'ambito del patrimonio archeologico protostorico mediterraneo, processi tecnici legati alla rilevazione, documentazione ed elaborazione dei dati in archeologia. Istituto Suor Orsola Benincasa in collaborazione con l'ENEA e il Comune di Procida; 25 marzo – 14 aprile 2000.
- **Partecipazione al II secondo seminario internazionale di progettazione**, Architettura, Paesaggio, Archeologia, promosso dal comune di Bacoli e dall'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Mostra e pubblicazione di stralci del progetto in concorso nel catalogo del seminario – aprile 1999.
- **Partecipazione al I Corso di Restauro per la formazione di addetti alle lavorazioni artistiche e al restauro delle pitture murali**, promosso dall'UIA (Università Internazionale dell'Arte, Firenze), dal CFME, in collaborazione con la Soprintendenza archeologica di Pompei – 1989.

## ELENCO INCARICHI DELL'ASSOCIAZIONE

La Migliore Stass - Studi Associati svolge gran parte della sua attività nel campo del restauro statico e architettonico degli edifici con valenza storica, monumentale, artistica e archeologica. Di seguito si consegna un elenco indicativo, non esaustivo, dei lavori svolti negli ultimi **cinque anni** in cui sono stati svolti servizi affini a quelli oggetto del bando. Vengono poi riportate, per i lavori più significativi, le schede relative alle progettazioni e alle direzioni dei lavori predisposte secondo gli allegati G e H in conformità al D.P.R. n.544/99.

Periodo di svolgimento del servizio	Committente	Oggetto della prestazione	Importo dell'opera
2005 prestazione in corso (progetto definitivo consegnato)	Associazione Teatro Stabile Torino	<b>Intervento per il recupero architettonico e l'adeguamento impiantistico del Teatro Carignano</b> – Progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ex D.Lgs 494/96 s.m.i., direzione lavori, misurazione e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione ex D.Lgs 494/96 s.m.i., (foto 1, foto 2)	9.601.255,25
2004-2005	Regione Piemonte	<b>Progetto di valorizzazione della Reggia di Venaria Reale e del Borgo Castello della Mandria. Progettazione preliminare e definitiva, coordinamento della sicurezza ex D.Lgs 494/96 s.m.i., inerente la ricostruzione del fabbricato I del Borgo Castello sito nel Parco Regionale "La Mandria"</b> - Progettazione preliminare e definitiva, coordinamento della sicurezza ex D.Lgs 494/96	2.175.955,59
2004 – in corso (gara di appalto in corso)	Pontificio Santuario della Beata Vergine del Rosario nella Valle di Pompei, Regione Campania, Comune di Pompei – RUP: ing. M. Fiorenza	<b>Restauro del complesso immobiliare ottocentesco delle "Case Operaie" per la realizzazione del Centro per il bambino e la famiglia Giovanni Paolo II</b> - Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori	3.392.186,24
1999 – D.L. in corso	Condominio piazza Vanvitelli 5	<b>Progetto e direzione dei lavori di risanamento statico e restauro architettonico dell'edificio dissestato a seguito dei lavori della metropolitana di Napoli</b> – Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori (foto 3)	1.730.130,61
2004-2005	Comune di Castrovillari	<b>Restauro risanamento e recupero del Castello Aragonese I Lotto</b> – Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori (foto 4)	1.148.959,77



foto 1 – Il Teatro Carignano di Torino



foto 2 - La facciata del Teatro Carignano di Torino



foto 3 – Edificio di piazza Vanvitelli in Napoli



foto 4 - Il Castello Aragonese di Castrovillari (CS)



foto 5 - Uno dei padiglioni del I Policlinico interessati dall'intervento

2003	Azienda Universitaria Policlinico della Seconda Università di Napoli. L.67/88 ex art.20; RUP geom. A. Prece	<b>Progetto di ristrutturazione e di adeguamento secondo la normativa di sicurezza del Policlinico</b> – Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva (foto 5, disegno 1)	9.675.000,00
2003 prestazione in corso	Castellammare di Stabia (NA) - RUP arch. Quintavalle	<b>Ristrutturazione dell'edificio delle ex Stimate da destinare a sede distaccata di Uffici Comunali</b> – Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza ex D.Lgs.494/96	3 023 750,00
2003	Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Soprintendenza Archeologica di Pompei (NA) – RUP: dott. Mastroberbato	<b>Lavori di restauro delle Terme Stabiane in Pompei Scavi</b> - Consulenza specialistica relativa agli aspetti di natura costruttiva, strutturale, geotecnica e architettonica. Del. 927/02. (foto 6, disegno 2)	400.000,00
2003	Comune di Montesarchio (BN) – R.U.P.: ing. M. Landi	<b>Lavori di recupero del Convento delle Clarisse ed aree esterne da adibire a centro di alta formazione ed eccellenza</b> - Progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori, coordinamento della sicurezza ex D.Lgs.494/96 (foto 7)	999.216,80
2002	TEATRO DI SAN CARLO (Napoli) – Fondazione	<b>Progetto dei nuovi impianti di sollevamento scene. Interventi di rafforzamento delle strutture in c.a. di copertura del palcoscenico.</b> – Progettazione esecutiva (foto 8, disegno 3, disegno 4, foto 9)	868.364,75
2002 - 2005 direzione lavori in corso	Comune di Bracigliano (SA)	<b>Progetto di ristrutturazione edilizia, recupero e riqualificazione ambientale di Palazzo De Simone (Il lotto)</b> – Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza ex D.Lgs.494/96	5.680.463,61
2001 - 2002	Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Soprintendenza Archeologica di Pompei (NA)	<b>Progettazione del restauro e valorizzazione della Casa di Trebio Valente in Pompei Scavi, valorizzazione dell'asse in via dell'Abbondanza</b> – Consulenza tecnica specialistica inerente gli aspetti costruttivi.	578.431,73
2001 -2002 prestazione in corso	Comune di Bracigliano (SA) – R.U.P.: ing. Mellini	<b>Progetto di ristrutturazione edilizia, recupero e riqualificazione ambientale di Palazzo De Simone (I° Lotto)</b> – Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza ex D.Lgs.494/96	1.112.799,19
2001	Comune di Bracigliano (SA) – R.U.P.: ing. Mellini	<b>Progetto di ristrutturazione edilizia, recupero e riqualificazione ambientale di Palazzo De Simone (progetto generale)</b> – Progettazione preliminare	5.737.718,74



disegno 1 - La pianta del piano terra di uno dei padiglioni del I Policlinico



foto 6 - Il complesso delle Terme Stabiane in Pompei Scavi



disegno 2 – La nuova copertura in policarbonato progettata per il Tepidarium e Calidarium

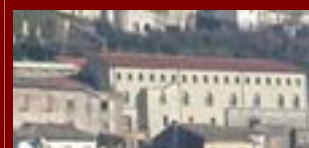


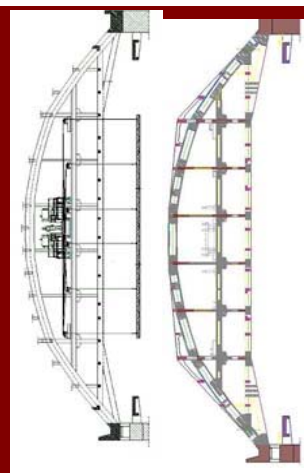
foto 7 - Il Convento delle Clarisse in Montesarchio (BN)



foto 8 – La copertura del Teatro di san Carlo in Napoli interessata dall'intervento



2001-2005	Condominio di Parco Grifeo n.40	<b>Lavori di miglioramento statico e di ripristino dell'edificio sito in Napoli al Parco Grifeo n.40 – Palazzina Rossa.</b> – Progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori	435.146,53
2002	Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Soprintendenza Archeologica di Pompei (NA) - Impresa Vincenzo Vitello	<b>Progetto di recupero della copertura lignea di Villa San Marco in Stabia.</b> – Consulenza tecnica specialistica inerente gli aspetti costruttivi	120.000,00
2001	Regione Piemonte R.U.P.: Dott.ssa Maria Grazia Ferreri	<b>Progettazione del Maneggio Coperto per il Centro del Cavallo nel Parco la Mandria (TO)</b> – Progettazione definitiva	2.014.181,91
2001	Impresa GI.VI. Costruzioni	<b>Restauro dell'edificio ottocentesco del complesso monumentale di San Lorenzo ad Septimum per le aule da disegno della Facoltà di Architettura – SECONDA UNIVERSITA' DI NAPOLI</b> - Progetto definitivo ed esecutivo (foto 10, foto 11)	774.685,35
2001	TEATRO DI SAN CARLO (Napoli) – Fondazione	<b>Intervento di risanamento e miglioramento statico delle strutture lignee del palcoscenico e dei sottopalchi. Sistemazione e adeguamento dei relativi impianti tecnologici.</b> - Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva (Errore. L'origine riferimento non è stata trovata., disegno 5, foto 12)	650.735,69
2001	Seconda Università di Napoli	<b>Progetto per il restauro, la ristrutturazione e l'adeguamento funzionale della Real Casa Santa dell'Annunziata in Aversa a Facoltà di Ingegneria della Seconda Università di Napoli.</b> - Consulenza tecnica specialistica inerente gli aspetti costruttivi	17.533.868,64
2000-2002	Comune di S. Giorgio del Sannio (BN) – R.U.P.: arch. Fusco	<b>Lavori di restauro del palazzo ex Arturo Bocchini</b> - Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva	2.324.056,05
2000-2001	Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Soprintendenza Archeologica di Pompei (NA)	<b>Restauro del protiro e elementi connessi dell'oecus della Casa dei Pittori al Lavoro, Area archeologica di scavo in Via Dell'Abbondanza in Pompei Scavi Regio IX ins.XII.</b> – Consulenza tecnica specialistica inerente gli aspetti costruttivi	
2000	Ministero dei Trasporti e della Navigazione – Gestione Governativa della Circumvesuviana Napoli	<b>Completamento delle ferrovie Alifana e Circumvesuviana in attraversamento del Centro Direzionale di Napoli: interventi di risanamento delle strutture della stazione del Centro Direzionale</b> – Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva	391.990,79



disegno 3 - Il progetto dei nuovi argani. La movimentazione scenica ha prevalenza verticale. Il progetto di rafforzamento con placcaggi metallici, lamine e tessuti in fibra di carbonio non altera la configurazione originaria



disegno 4 - Particolare di un intervento nodale tra tirante e catena intermedia



foto 9 - Lo stesso nodo nel corso delle lavorazioni



foto 10 – Le nuove capriate lignee del complesso monumentale di San Lorenzo ad Septimum per le aule da disegno della Facoltà di Architettura



foto 11 – Una delle nuove aule da disegno della Facoltà di Architettura nel complesso

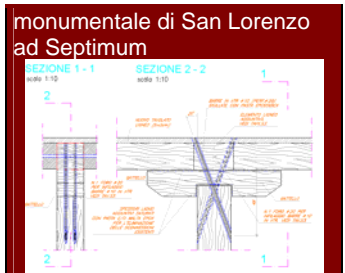
2000	Ministero dei Trasporti e della Navigazione - Gestione Governativa della Circumvesuviana Napoli	<b>Completamento delle ferrovie Alifana e Circumvesuviana in attraversamento del Centro Direzionale di Napoli</b> - Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva	3.242.832,87
1999 prestazione in corso	E.E. - Ministero dei Beni Culturali - Regione Piemonte Progetto: "La Venaria Reale" R.U.P.: Dott.ssa Ferreri	<b>Lavori di restauro corpi di fabbrica Juvarriani Citroniera e Scuderia della Reggia di Venaria Reale (TO).</b> - Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, DL e coord. prog. ed exec. ex D.Lgs. 494/96 (foto 13, foto 14, foto 15)	20.235.498,64

Napoli, 12/01/2006

**Prof. Ing. Mario Rosario Migliore** .....

**Ing. Giancarlo Migliore** .....

**Arch. Anna Paola Migliore** .....



disegno 5 - Interventi tipo di solidarizzazione nodale con barre in VTR e resina



foto 12 - L'intervento in corso di ultimazione. Il tavolato superiore è stato completamente sostituito in uno alle botole

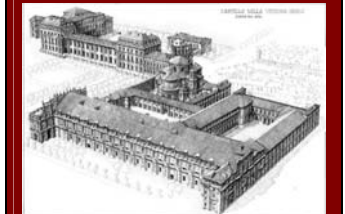


foto 13 - Il complesso della Reggia di Venaria Reale



foto 14 - La Citroniera



foto 15 - Certificato di validazione del progetto esecutivo della Citroniera juvarriana nel complesso della Venaria Reale