

CURRICULUM VITAE di Paolo Angeletti

EDUCAZIONE

- Laurea in Ingegneria Civile Edile, 1972, Fac. di Ingegneria, Università di Roma "La Sapienza"
- Abilitazione alla professione di Ingegnere nel 1972.

ATTIVITA' DIDATTICA

- Docente a vario titolo presso l'Università di Roma "La Sapienza" (giugno 1972 - marzo 1985), il Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Milano (settembre 1986 - agosto 1988), la Fac. di Ingegneria di Perugia, (1993 -2004), per corsi di Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni Prefabbricate, Rischio Sismico.
- Docente nell'ambito del Master "Protezione Civile" del Politecnico di Milano e del Master "Miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico e monumentale" dell'Università di Perugia (anni 2004 e 2006).
- Docente in Corsi di analisi strutturale e consolidamento a Lagonegro (Comunità Montana) nel 1981, a Perugia (Regione Umbria) nel 1982, a Roma (GNDT) nel 1984 e 1985, a Terni (Ordine degli Ingegneri) nel 1985, a Fabriano (Comunità Montana) nel 1985, a Roma (ANIACAP) nel 1986, a Forlì (CNA) nel 1995; in Corsi sul rischio sismico a Firenze (Regione Toscana) dal 1990 al 1993, ad Ancona (Regione Marche) nel 1992, a Milano (Regione Lombardia) nel 1995, a Terni nel 1998, a Milano (Master Regione Lombardia) nell'ottobre-dicembre 1998, a Roma (Ministero BB.CC.) nel settembre-ottobre 1998, nel giugno-luglio 1999 (coordinatore di seminari per progettisti in zona sismica, sede di Terni), corso in Lunigiana per Agenzia di Protezione Civile nel giugno 2000 su vulnerabilità e rischio sismico, corsi DOCUP per tecnici regionali e comunali a Perugia, Foligno e Terni nel settembre-dicembre 2000, coordinamento corsi di aggiornamento per professionisti su progettazione ed esecuzione di interventi di miglioramento sismico nel novembre 2000-aprile 2001 a Perugia e Foligno, corso organizzato dal Politecnico di Milano, Dipartimento di Ingegneria Strutturale, per tecnici pubblici della Regione Lombardia sul Rischio Sismico (argomenti trattati: Vulnerabilità e Analisi Così/Benefici), corsi per la formazione di tecnici per l'agibilità nelle Regioni Emilia Romagna, Umbria (2000), Abruzzo (2001), corso ANPAIRD 24/5/2002 sui danni da terremoto e ripristino, Milano per tecnici della Regione Lombardia (2003), Ordine degli Ingegneri di Terni (2003), Ordine degli Ingegneri di Modena (2004), Scuola di Protezione Civile della Campania (2004), coordinamento tecnico scientifico corso "Manager del Rischio" in ambito Centro Protezione Civile, per l'ATE, Politecnico di Milano (2008 e 2009).

RICONOSCIMENTI E TITOLI

- Rappresentante GNDT nella Commissione mista Regione Abruzzo-G.N.D.T. per l'esame delle ricerche sismiche svolte in Abruzzo
- Membro Commissione mista Regione Umbria-G.N.D.T. per lo studio della vulnerabilità sismica dei sistemi urbani
- Diploma di benemerenzza (Decreto del Ministro per il coordinamento della Protezione Civile del 30/12/89) per l'intervento, quale esperto del CNR, nella missione organizzata dallo stesso Ministro nel terremoto dell'Armenia del dicembre 1988.
- Membro della III Commissione Gubbio-CEE "Locus Gubbio" (realizzazione di un sistema di accessibilità urbana e di permeabilità che utilizzi percorsi parzialmente meccanizzati).
- Presidente dell'Istituto per l'Edilizia Residenziale Pubblica della Provincia di Terni (ex IACP), dall'agosto 1991 fino a maggio 2003.

- Rappresentante GNDT nelle Commissioni sul Rischio Vulcanico nelle Eolie e nell'area Etna.
- Rappresentante GNDT nel Comitato Tecnico Scientifico per il terremoto di Massa Martana.
- Membro della Commissione L.S.U. Parchi e BB.CC. con il compito di predisporre gli strumenti di rilievo per BB.CC. in zona sismica.
- Presidente del Comitato Tecnico Scientifico per gli eventi sismici dell'Umbria dal 1997 ad oggi.
- Presidente del Comitato Tecnico Scientifico per gli eventi sismici della Val Tiberina del settembre-ottobre 1997 a tutt'oggi.
- Presidente del Gruppo Tecnico Scientifico per il Centro Storico di Nocera Umbra (gruppo istituito dalla Regione dell'Umbria).
- Diploma di benemerita per l'impegno con la Regione dell'Umbria nelle attività connesse all'emergenza per la crisi sismica iniziata il 26/9/1997 (Foligno, 29/9/2001).
- Coordinatore della Commissione per l'esame dei progetti della L.R. 18/02 (Regione Umbria)
- Già esperto presso la Prima Sezione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti.
- Membro della "Cabina di Regia" (Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri per la valutazione e riduzione del rischio sismico sui BBCC con riferimento alle norme sulle costruzioni).
- Già coordinatore e supporto tecnico al Responsabile del Procedimento presso l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione della Città di L'Aquila, per le progettazioni di riparazione e miglioramento sismico.
- Assistenza alla Direzione dell'esecuzione del contratto per la parte riguardante la elaborazione degli algoritmi per la "CARTA DEL RISCHIO DEL PATRIMONIO CULTURALE" (Laboratorio di Diagnostica per i Beni Culturali di Spoleto).

ATTIVITA' SCIENTIFICA

- Progetto (con il Prof. A. Samuelli Ferretti) di 128 campioni di nodi in c.a. pilastro-trave provati sotto azioni cicliche di forte intensità, riparati e successivamente provati fino al collasso.
- Partecipazione alla Commissione di lavoro per la messa a punto di Istruzioni per la riparazione e il consolidamento di edifici danneggiati dai terremoti (strutture in c.a.) (normativa tecnica per gli edifici danneggiati nel terremoto del 23/11/1980 in Campania, Basilicata, Puglia).
- Istruttore del P.F. Geodinamica nel censimento in Irpinia dopo il terremoto del 23/11/1980.
- Relazione alla Conferenza Internazionale "Terremoti: Prevenzione e Ricostruzione" a Villalago (Terni) (maggio 1981).
- Analisi di fattibilità (costi e vulnerabilità) per il consolidamento degli edifici del Centro Storico di S. Angelo dei Lombardi (per conto del G.N.D.T.).
- Soggiorno di studi e ricerca (visiting scholar) al S.E.S.M. dell'Università di Berkeley (California - U.S.A.) (Sponsor Prof. V.V. Bertero).
- Responsabile U.R. "Vulnerabilità degli edifici scolastici" nella Linea 3 "Strategie per la riduzione del rischio sismico" nel G.N.D.T. nel programma di ricerca 1988.
- Relazioni ed attività di informazione sismica nelle scuole di (in collaborazione con il Dipartimento per il Coordinamento Ministero della Protezione Civile): Porto San Giorgio, Terni e Camerino (ricerca in ambito GNDT sul comportamento e sull'evacuazione), Castelgandolfo e Albano (attività di informazione post-terremoto dei Castelli Romani), Milano (informazione sul problema sismico in generale), Celano e Porto San Giorgio (campagne di informazione).
- Valutazione dei costi di intervento nel terremoto del gennaio 1991 in Sicilia Orientale.
- Valutazione del rischio sismico (in termini di danni attesi) e delle strategie per la sua riduzione nei territori della Regione Toscana, Ancona, Repubblica di San Marino, Regione Lombardia;
- Ricerca storica sul comportamento degli edifici nel terremoto di Tuscania del 1971.

- Determinazione dei criteri di interpretazione del comportamento sismico degli edifici pubblici strategici censiti in Garfagnana e Lunigiana (Regione Toscana).
- Analisi della vulnerabilità delle chiese nel terremoto della Lunigiana del 1995.
- Relazione al Workshop Italy/Japan "Modeling a comprehensive scenario for a seismic event based on lessons form recent earthquakes in Italy and Japan" del 21-22 giugno 1999, Milano
- Relazione "Aspetti progettuali ed esecutivi nel recupero primario" al Convegno: "Il centro storico; bilancio in corso d'opera", Terni, 22/23 marzo 1990.
- Relazione "Le analisi di rischio sismico. Il caso di Minucciano, Piazza al Serchio, S. Romano in Garfagnana. Metodi, procedure. obiettivi" al Convegno "Terremoti, vulnerabilità dell'edificato e culture sismiche locali", Passo dei Carpinelli, Equi Terme, Fivizzano, 6-7-8 ottobre 1994.
- Relazione "Rischio sismico degli edifici pubblici: risultati della Regione Abruzzo" al Convegno "Ottanta anni fa, un terremoto, riflessioni per il futuro", Avezzano, 14 gennaio 1995.
- Relazione "Il rischio sismico e gli interventi del Gruppo Nazionale per la Difesa dai Terremoti" al Convegno "Le calamità naturali. Prepariamoci per tempo", Perugia, Hotel Plaza, 13/12/1997.
- Relazione "L'esperienza del terremoto in Umbria e Marche...", Genova, 23/5/1998.
- Relazione "La filosofia della legge 61/98", Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia, Facoltà di Ingegneria, Università di Ancona, 13-15 settembre 2000.
- Responsabile scientifico di una ricerca in ambito PARNASO (Sistemi di intervento su strutture architettoniche esposte a fenomeni di deterioramento da cause naturali ed ambientali), con diverse società e Università di Genova, Perugia e Firenze, durata 3 anni (conclusa nel 2008).
- Relazione: "Reduccion de la vulnerabilidad", Convegno: "Fallas Geológicas en Managua y Amenaza Sismica en Occidente de Nicaragua", 11-13 Dicembre 2001, Managua, Nicaragua.
- Relazione al Convegno: "La prevenzione. Pericolosità sismica locale nell'alta valle del Tevere. Studi di vulnerabilità e microzonazione", Città di Castello, 5 luglio 2002.
- Relazione al Convegno: "La sicurezza sismica dell'edilizia residenziale pubblica", Pescara, 14-15 luglio 2003: "Proposte per l'adeguamento del patrimonio di ERP"
- Relazione al Convegno: "Riclassificazione sismica del territorio campano, aspetti geologici e geotecnici per la costruzione e la pianificazione territoriale", Napoli, 4 giugno 2004: "Dalla classificazione alla progettazione".
- Supporto tecnico al video informativo per conto dell'Istituto Sismologico "Bina" di Perugia.
- Supporto tecnico alla campagna di informazione sul comportamento sismico per la Regione Umbria, con l'Associazione FORMA. Azione di Ponte San Giovanni (PG) (2006).
- Ruolo di coordinatore nelle istruttorie dell'USRA (Ufficio Speciale per la Ricostruzione della Città di L'Aquila) per le verifiche tecniche dei progetti post- sisma 2009.

ATTIVITA' PROFESSIONALE

- Progetti strutturali di edifici in c.a. ordinari e prefabbricati.
- Collaudo strutturale di edifici in c.a. e muratura (consolidamenti);
- Progetto strutturale di strutture in acciaio (ILVA, attuale AST-Terni).
- Progetto strutturale di opere d'arte stradale e ponti con luci variabili fra 20 e 140 m nel tronco stradale Ascoli Piceno - Teramo (parzialmente realizzato) e di sottopassi e cavalcavia nel tronco stradale Tempio - Olbia (Sardegna).
- Consolidamento di edifici o manufatti in muratura (principali):
- Palazzo dei Sette (Orvieto) (preliminare). Il progetto, per conto del Comune, ha riguardato gli interventi minimi di consolidamento, prevalentemente in chiave antisismica, sul Palazzo e sulla Torre del Moro adiacente
- Palazzo del Capitano del Popolo (Orvieto). Il progetto, definitivo ed esecutivo, per conto del Comune, ha risolto i principali problemi strutturali del Palazzo (dissesto nello scalone di ingresso, distacco della Torre Campanaria rispetto al corpo centrale) ed il miglioramento

antisismico con interventi di modesta invasività (tiranti verticali, collegamenti orizzontali fra le murature, irrigidimento con crociere della copertura, collegamenti delle volte).

- Municipio di Amelia (Terni). Il progetto, a livello preliminare, ha riguardato gli interventi minimi di consolidamento per raggiungere un miglioramento antisismico.
- Edifici a Norcia danneggiati dal terremoto del 1979 (consulenza strutturale alla società di progettazione incaricata della progettazione del recupero, Tecnocentro s.r.l. per la maggior parte degli edifici del centro storico di Norcia).
- (analisi sismica) Convento di S. Maria Maddalena a Sangemini (Terni) (consulenza consistita nell'analisi strutturale del complesso medioevale di S. Maria Maddalena in Sangemini e dei suggerimenti per gli interventi da effettuare, per conto del progettista Ing. Giorgio Tordelli).
- Recupero di edifici nei centri storici di Attigliano (analisi di vulnerabilità sismica e linee guida per il recupero degli edifici del centro storico, per conto del Comune), Arrone (edifici di civile abitazione nel Castello).
- Mura del Centro Storico di Giove. Il progetto, per il Comune, è consistito nell'analisi strutturale e nel preliminare, definitivo ed esecutivo delle Mura Storiche dell'abitato di Giove.
- Chiesa di Uncinano (Spoleto). Il progetto, definitivo ed esecutivo, è consistito nella riparazione e consolidamento della Chiesa e della Canonica.
- Museo delle Armi (struttura novecento) in Terni. Il progetto, definitivo ed esecutivo, per conto della Soprintendenza ai Beni Ambientali ecc., ha riguardato il consolidamento di una struttura di archeologia industriale, parte, originariamente, della Fabbrica d'Armi
- Palazzo Farrattini (Sangallo) in Amelia (TR)(in corso) (consulenza). Il progetto strutturale di consolidamento, ha riguardato un palazzo con preesistenze di epoca romana, soprattutto nei piani sottotetto e copertura.
- Ponte di Augusto (epoca romana) in Narni (TR)(in corso). Si è trattato di una consulenza (progettisti i Soprintendenti Marchetti e Bonomi) per il consolidamento di un bene archeologico, con interventi non invasivi consistenti in tiranti in lega di titanio.
- Interventi provvisori e consolidamento del Centro Storico di Postignano (Sellano-Perugia) danneggiato dal terremoto del 1997/98. Si è trattato di uno studio di fattibilità e recupero strutturale dell'intero centro storico, per conto del Comune di Sellano, per valutare i costi e le tecniche in condizioni di crolli diffusi.
- Coordinamento tecnico scientifico dei lavori di messa in sicurezza dell'ex Ferrovia Spoleto-Norcia.
- Progetto preliminare delle strutture per il consolidamento del Teatro Politeama Luciolli
- Consolidamento di edifici in c.a.:
- Municipio di Montoro Superiore (Avellino) danneggiato dal terremoto del 23/11/80
- Scuola Media di Montoro Superiore (Avellino), danneggiato dal terremoto del 23/11/80
- Telai di sostegno di carriponte in c.a. a Terni (con il Prof. A. Samuelli Ferretti).
- Analisi di stabilità e progetto preliminare di consolidamento per alcuni ponti in c.a. in Terni (Campofregoso, Garibaldi, Romano).
- Verifica di vulnerabilità e progettazione interventi per il miglioramento sismico della Scuola Media A. Volta a San Gemini (collaborazione).
- Verifica di vulnerabilità e progettazione interventi per un intervento locale nella Palestra Comunale di San Gemini (collaborazione).
- Numerosi progetti locali, di miglioramento, di adeguamento per edifici in muratura e c.a. danneggiati dai terremoti del 2016 (in corso).
- Elaborazione di un modello per la valutazione dei costi di recupero sugli edifici censiti dal programma Regione Umbria - CER (collaborazione Chiaromondo).
- Censimento e valutazione della vulnerabilità nel Patrimonio edilizio della città di Ancona (variante al P.R.G.).

- Valutazione degli interventi e dei costi del consolidamento nei progetti integrati dei centri storici di Montefranco (TR), Stroncone (TR), Attigliano (TR), Arrone (TR).
- Progetto di consolidamento per la cavità sotterranea nel centro storico di Gubbio (PG). Il progetto, per conto del Comune, ha ideato un originale riempimento (reversibile, in quanto con materiale facilmente lavorabile) con calcestruzzo cellulare.
- Collaudi strutturali del Tempio di S. Nicolò e Castello di Pio (Carpi). I collaudi hanno riguardato due importanti monumenti del centro storico di Carpi.
- Collaudi strutturali e tecnico-amministrativi di Palazzo Mauri (Spoleto).
- Collaudo strutturale e tecnico-amministrativo del Centro Operativo per la conservazione, la manutenzione e la valorizzazione dei beni storici, archivistici e librari dell'Umbria (in corso) (Centro Regionale Protezione Civile, sede di Spoleto).
- Collaudo strutturale e tecnico-amministrativo Municipio di Narni.
- Collaudo del consolidamento dei versanti dell'abitato di Otricoli.
- Collaudo del consolidamento della rupe di Massa Martana (PG) (in corso).
- Supporto tecnico-scientifico all'attività di censimento e modello di vulnerabilità sismica per la Carta del Rischio (ISCR, Ministero Beni Culturali) e per la Regione Siciliana (entrambi in collaborazione con Consorzio Protecno (PG).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- P. Angeletti, M. Aquilino, F. Piccarreta: "Valutazione economica degli interventi per la riparazione ed il consolidamento degli edifici dei centri colpiti dal terremoto del 23 novembre 1980". Pubbl. II - 341, ESA, Roma, 27 Gennaio 1981.
- P. Angeletti, G. Augusti, M. Matteuzzi, R. Ramasco, A. Samuelli Ferretti: "Edifici di cemento armato danneggiati da terremoti: Analisi, Riparazione e Consolidamento". Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1981.
- C. Gavarini, P. Angeletti (relatore): "Assessing seismic vulnerability in view of developing cost-benefit ratios for existing r.c. buildings in Italy". 8 WCEE, San Francisco, 20-27 Luglio 1984.
- C. Gavarini, P. Angeletti: "Emergency decisions on safety of buildings damages by earthquakes". Atti del Convegno "Earthquakes relief in less industrialized areas", Zurigo, 28-30 Marzo 1984.
- P. Angeletti, C. Gavarini: "Un metodo per la valutazione della vulnerabilità sismica per edifici esistenti in c.a.. Confronti sperimentali". Convegno Nazionale sull'Ingegneria Sismica in Italia, Rapallo, Giugno 1984.
- P. Angeletti: "Seismic vulnerability of existing r/c buildings. Preliminary experimental results for a theoretical/experimental approach". US/Italy Joint Seminar, Roma, Maggio 1984.
- P. Angeletti: "Un modello per la valutazione dei costi di riparazione e adeguamento antisismico sulla base dei censimenti di danno e vulnerabilità". Atti del seminario: "Vulnerabilità e metodi per la riduzione del rischio sismico" (A cura di Corrado Latina). Noto (Sicilia), 27-30/9/1984.
- P. Angeletti, V. Petrini: "Vulnerability assessment. Case studies", US/Italy Workshop on Seismic Hazard and Risk Analysis, Varenna, 1-3 Aprile 1985.
- P. Angeletti (relatore), A. Bellina, E. Guagenti, A. Moretti, V. Petrini: "Comparison between vulnerability assessment and damage index. Some results". 9th WCEE, Tokyo 2-9 Agosto 1988.
- P. Angeletti et al.: "Retrofitting of old buildings. The case study of Barrea (Middle Italy)". 9th WCEE, Tokyo - Kyoto 2-9 Agosto 1988.
- P. Angeletti, V. Petrini: "Confronto fra danni rilevati e vulnerabilità sismica". 3° Convegno Nazionale. L'Ingegneria Sismica in Italia. Roma, 30/9/1988.
- P. Angeletti et al.: "A tentative approach for assessing seismic vulnerability of monuments and historical constructions", 10th WCEE, Mosca, settembre 1992.

- P. Angeletti: "An educational program on vulnerability problems and seismic behavior in primary, secondary and high schools", 10th WCEE, Mosca, settembre 1992.
- P. Angeletti, A. Cherubini : "A proposed method for assessing vulnerability of historical masonry buildings - churches", 10th ECEE, Vienna, August 28-September 2 1994.
- P. Angeletti, F. Pergalani : "A methodology for assessing seismic risk" (abstract), XXIV general Assembly of European Seismological Commission, Athens, September 19-24, 1994.
- P. Angeletti, F. Pergalani, V. Petrini : "A methodology for Assessing Seismic Risk", 3rd National Earthquake Engineering Conference (Ucuncu Ulusal Deprem Muhendisligi Konferansi), Istanbul, March 27-31, 1995.
- P. Angeletti, M. Ferrini, S. Lagomarsino : " Rilievo e valutazione della vulnerabilità sismica delle chiese: un esempio in Lunigiana e Garfagnana", Convegno ANIDIS Ingegneria Sismica, Taormina 22-24 settembre 1997, Atti del 8° Convegno Nazionale, vol. 2.
- P. Angeletti, F. Pergalani, V. Petrini : "Un metodo per la valutazione di rischio su aree estese", Ingegneria Sismica 1997.
- P. Angeletti, A. Cherubini : "Criteria for retrofitting existing buildings", 12th WCEE, Oakland, New Zealand, 2000.
- P. Angeletti, L. Tortoioli : "Strategie di riduzione del rischio sismico del patrimonio di edilizia scolastica in Umbria", XI Congresso Nazionale "L'Ingegneria sismica in Italia", Genova, 25-29 gennaio 2004.
- P. Angeletti, F. Baciucco, M. Barluzzi, P. Battisti, P. Macaluso, P. Materazzi, R. Panella : "Confronto fra danni, vulnerabilità ed interventi di consolidamento. Il caso dell'Umbria negli eventi sismici del 1997-1998", Convegno ANIDIS Ingegneria Sismica, Pisa 10-14 giugno 2007, Atti del 12° Convegno Nazionale.
- P. Angeletti, A. Bianchi, C. Cacace, A. Donatelli, O. Cristallini, E. Rasimeli : "Un metodo speditivo di valutazione della vulnerabilità e del rischio sismico di beni culturali. Caso di studio: Sicilia.", Convegno ANIDIS Ingegneria Sismica, Bologna 28 giugno – 2 luglio 2009, Atti del 13° Convegno Nazionale.
- Paolo Angeletti, Alberto Cherubini, Giandomenico Cifani, Roberto De Marco, Maurizio Ferrini, Georg Frish, Daniele Iacovone, Alberto Lemme, Vincenzo Petrini, Vittorio Fabrizi, Chiara Santoro, Antonio Martinelli, Carmenzo Miozzi: "La metodologia prevista per la ricostruzione dei centri storici di L'Aquila e delle sue frazioni", Convegno Anidis Ingegneria Sismica, Padova, 30 giugno - 4 luglio, Atti del 14° Convegno Nazionale

PUBBLICAZIONI TECNICHE DIVULGATIVE

- P. Angeletti, F. Brancaleoni: "Esercizi d'esame del Corso di Scienza delle Costruzioni (C)". Libreria 2000, Roma.
- P. Angeletti: "Curve d'interazione N-M Applicazioni con minicalcolatore "(Lezioni 11/12 del corso ANIAI). ESA, Roma.
- P. Angeletti: "Il calcolo agli stati limite nel c.a. e c.a.p.. Analisi del confronto fra Normativa Italiana, Model Code C.E.B., ACI Standard 318/71". Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni, Terni 25 Nov. 1980 - 24 Febr. 1981.
- P. Angeletti, A. Samuelli Ferretti: "Intervento di rinforzo su strutture in cemento armato di un'officina". Industria delle Costruzioni no. 128 (anno 16-mo), Roma, 1982.
- P. Angeletti: "Tecniche di riparazione e adeguamento delle costruzioni in c.a." (13-mo capitolo di "Costruzioni e terremoto" C. Gavarini coordinatore). ESA, Roma, 1983.
- P. Angeletti, C. Gavarini: "Vulnerabilità sismica degli edifici esistenti. Lo stato dell'arte e le prospettive di sviluppo della ricerca in Italia". Industria Italiana del Cemento, Roma, Febbraio 1984.

- D. Benedetti, V. Petrini, C. Gavarini, P. Angeletti: "Schede per la valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici in muratura e cemento armato. Istruzioni per la compilazione". Regione Toscana - C.N.R./G.N.D.T., Firenze, 1984.
- V. Petrini, C. Gavarini, C. Roglia, M. Scarinci, P. Angeletti, M. Castellano, E. Esposito, A. Marturano, S. Porfido: "Dati sintetici di danno agli abitati" (sisma 7-11 maggio 1984). Documento GNDT.
- V. Petrini, P. Angeletti: "Evento sismico del gennaio 1985. Elaborazione dei dati di vulnerabilità rilevati su alcuni edifici". Documento GNDT.
- P. Angeletti: "Adeguamento antisismico degli edifici". Corso per la Riduzione del Rischio Sismico, Fabriano, Maggio-Giugno 1985.
- P. Angeletti, D. Benedetti, A. Carpinteri, G. Cifani, G. Corazza, R. Marnetto, A. Martinelli, L. Mela Selleri. "Osservazioni preliminari sul comportamento delle costruzioni e sui danni" (terremoto del Messico del 19/9/1985). Ingegneria sismica, anno II, no. 3 (sett. - dic. 1985). Patron Editore. Bologna.
- P. Angeletti: "Gli interventi del Gruppo Nazionale per la Difesa dai terremoti a seguito di eventi sismici (l'esperienza del terremoto del maggio '84)". Convegno "Attività e Prospettive del Gruppo Nazionale per la Difesa dai Terremoti (C.N.R.)". Roma, 16/12/1986.
- P. Angeletti: "L'indagine di vulnerabilità sismica sugli edifici". Atti del Convegno: "I terremoti e il culto di S. Emidio" (a cura di Antonio Varrasso). Ed. Vecchio Faggio.
- P. Angeletti: "Il rischio sismico - evoluzione della ricerca negli ultimi anni". Convegno Rotary International, Club di Sala Consilina - Vallo di Diano : "A nove anni del sisma", S.Arsenio, 25/26 novembre 1989.
- P. Angeletti, A. Bellina, F. Doglioni, A. Moretti, V. Petrini: "Criteri e suggerimenti per l'utilizzo dei dati contenuti nella scheda 'Vulnerabilità e danno' delle chiese". Documento allegato GNDT-Reg.Emilia Romagna, marzo 1990.
- P. Angeletti (collaborazione per la parte relativa alla vulnerabilità e rischio sismico) F.Pergalani (coordinatrice): "Determinazione del rischio sismico a fini urbanistici in Lombardia. Comune di Toscolano Maderno", Pubblicazione nell'ambito di una convenzione Regione Lombardia-Istituto di ricerca sul rischio sismico del CNR, Milano, aprile 1993.
- P. Angeletti, V.Petrini : "Valutazione della vulnerabilità-edifici in muratura", "Valutazione dei costi di intervento", Pubblicazione del GNDT : "Rischio sismico di edifici pubblici-aspetti metodologici", 1993.
- P. Angeletti, : "Vulnerabilità degli edifici in muratura", Pubblicazione del GNDT e della Regione Emilia Romagna, Parte II: Risultati per la Regione Emilia Romagna, 1993.
- P. Angeletti : "L'Istituto per l'Edilizia Residenziale Pubblica. Ruolo e futuro", Ingenium, Terni, ottobre-dicembre 1993.
- P. Angeletti, M.Ferrini, V.Petrini : "Le valutazioni di rischio ed i costi degli interventi per l'adeguamento antisismico negli edifici scolastici", Convegno "La scuola in piazza", Firenze, 12/13 maggio 1994.
- (a cura di) F.Doglioni, A.Moretti, V.Petrini (collab.) P. Angeletti et al.: "Le chiese e il terremoto", CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dai Terremoti, Ed. LINT Trieste, 1994.
- P. Angeletti: "Il rischio sismico e gli interventi del Gruppo Nazionale per la Difesa dai Terremoti", Atti del Convegno "Le calamità naturali. Prepariamoci per tempo", Perugia, Hotel Plaza, 13 dicembre 1997.
- P. Angeletti: "Per i vecchi edifici confine incerto fra miglioramento e adeguamento", Edilizia e Territorio n. 30, 1 agosto 1998.
- P. Angeletti, A. Cherubini, V. Petrini: "Strategie di riduzione del rischio sismico", Edilizia e Territorio n. ...,1999.
- (coord. da) G. Nigro e F. S. Sartorio, (collab.) P. Angeletti: "Gli effetti degli eventi sismici del 1997 sul patrimonio edilizio umbro e le strategie per la ricostruzione" da "Ricostruire la complessità", ALINEA Editrice, settembre 2002.

- (coord. da) Milvio Sabatini, (collab.) P. Angeletti: "Da Spoleto a Norcia, un percorso ritrovato", INU Edizioni, aprile 2006.
- P. Angeletti (coord. scient.) : "Terremoto 1997-98. Normativa, Ricerche, Sviluppi", Volume pubblicato per il decennale del terremoto 1997-98, editore Quattroemme, Perugia, 2007.
- P. Angeletti: "Sulla nuova normativa tecnica sulle costruzioni", L'Edilizia, De Lettera Editore, n. 153 F/M 2008.
- P. Angeletti: "La protezione dal rischio sismico", Ingegneria Sismica, n. .../2008.
- P. Angeletti: "Due interventi di adeguamento sismico di edifici in c.a. molto danneggiati dal terremoto dell'irpinia del 1980. Considerazioni e riflessioni dopo 30 anni ed alla luce della nuova normativa", Convegno "Sustainable Development Strategies for Constructions in Europe and China", Roma 19-20 aprile 2010, Aula Magna Istituto Superiore Antincendi
- P. Angeletti: "Analisi dei dissesti. Vulnerabilità delle strutture", Relazione al Corso sulla Ricostruzione Post-Sisma, per Geometri e Geometri Laureati, Perugia, Hotel Giò, 8 febbraio 2017
- (*lezione tenuta il 13 marzo 2017*) P. Angeletti (lezione al corso per il Dottorato di Ricerca sul Rischio Sismico, presso il Politecnico di Milano)
- P. Angeletti: "Terremoti e storia della Torre Barbarasa" nell'ambito del Convegno "La Reliquia del preziosissimo Sangue", da tenere il 14 settembre 2018 al Museo Diocesano, Terni.

Terni 6/9/2018

Paolo Angeletti

