

NOME E COGNOME **Alberto Cherubini**

Ingegnere

Consulente presso la Direzione Attività Immobiliari dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato (IPZS), dal luglio 2015 ad oggi.

POSIZIONE RICOPERTA

Libero Professionista – Esperto Senior ingegneria Sismica Società di Ingegneria “STEC Ingegneri e Architetti s.r.l.”

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- dal IV 2013 ad IV 2015 Coordinatore e Responsabile dell' Area Tecnica dell'USRA, con il compito di coordinare sia le attività istruttorie delle pratiche di ricostruzione, sia le diverse attività tecniche affidate all'Ufficio Speciale dall'Intesa con il Comune di L'Aquila (Commissione Pareri, verifiche su OO.PP. ed infrastrutture servizi, ecc.): in tale veste, ha collaborato con il Titolare dell'Ufficio Speciale alla predisposizione di ogni aspetto tecnico ed organizzativo dell'USRA
USRA - Ufficio Speciale Ricostruzione l'Aquila
- dal I 2013 al IV 2013 Componente SSAC - Struttura Speciale Alta Consulenza a seguito sisma 06/04/09 L'Aquila: confermato come consulente scientifico da parte del nuovo Titolare dell'USRA per tutte le attività dell'Ufficio Speciale, previste dalla L 134/2012 e dal DPCM febbraio 2013
USRA - Ufficio Speciale Ricostruzione l'Aquila
- dal IX 2011 al XII 2012 Componente SSAC - Struttura Speciale Alta Consulenza a seguito sisma 06/04/09 L'Aquila: nominato consulente dal Sindaco di L'Aquila, come “esperto di chiara fama”, per la consulenza sul processo di ricostruzione in corso e per la stesura della nuova normativa c.d. “parametrica”, poi recepita nel DPCM febbraio 2013
Comune di L'Aquila – Atto costitutivo del Sindaco del 31 08 2011
- dal III 2011 al VI 2013 Project Manager Progetto Europeo EUROPEAID 130316/C/WKS/AL in Albania: “Works for the construction and rehabilitation for VET Schools in Albania” - progettazione e direzione lavori di n 8 Istituti Tecnici a Tirana, Elbasan, Durres, Lezhe e Vier (STEC Ingegneri e Architetti s.r.l. in joint venture con PLANARCH s.r.l.)
Comunità Europea – Europe Aid
- dal V 2005 al IX 2007 Consulente scientifico Progetto UE INTERREG III denominato S.I.S.M.A., riguardante la sicurezza sismica dei Centri Storici nelle Regioni d'Europa (per l'Italia: regioni Umbria, Marche, Abruzzo, Emilia-Romagna; Dipartimento della Protezione Civile; per la Grecia, città di Atene e Chios, regione Peloponneso; inoltre Slovacchia e Slovenia)
Comunità Europea INTERREG III
- dal 2005 al 2008 Coordinatore e Responsabile nazionale del Progetto RELUIS: “Vulnerabilità e Rischio Sismico di Centri/Nuclei Urbani” (task 5/7 -progetto 10): ricerca teorica utilizzando modelli neurali ed applicazione al Centro Storico di Sulmona (AQ); ha coordinato unità di ricerca delle diverse Università ed Enti di ricerca italiani: CNR-ITC di L'Aquila, DPC, UNIBAS, UNIGE, UNIMI, UNINA, UNIPD, UNISANNIO
RELUIS – Rete Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica
- dal 2004 al 2006 Direttore del Progetto Europeo in Guatemala EUROPEAID/112621/C/SV/GT: “Fortalecimiento del sector educativo en tres departamentos afectados por el Huracan Mitch (Alta Verapaz, Baja Verapaz y Izabal)”, progetto di assistenza tecnica diretto soprattutto a Scuola ed Istituti rurali o di piccoli centri - con STEC Ingegneri e Architetti s.r.l. (in joint venture con PROATEC s.r.l. e ONG MOVIMONDO MOLISV)
Comunità Europea – Europe Aid

- dal IX 2003 al VII 2008 Componente del Gruppo di Lavoro istituito presso la Prefettura di Foggia, a seguito dell'evento sismico del X/2002 (terremoto di S.Giuliano di Puglia): in tale veste ha curato la redazione della normativa per il riconoscimento del danno e della vulnerabilità, le procedure per la concessione dei contributi dello Stato ed ha seguito il processo di ricostruzione
Prefettura di Foggia
- dal 2002 al 2004 Coordinatore del Progetto: "Inventario e Vulnerabilità dei Sistemi Urbani" (task 4), Progetto SAVE del GNDT, svolto da Università italiane per il contributo alla prevenzione sismica dei centri urbani e relativi sistemi sensibili
GNDT – Gruppo Nazionale Difesa Terremoti del CNR/Dipartimento Protezione Civile
- dal 2002 al 2003 Consulente di ricerca: "Nuove esperienze di analisi di vulnerabilità-pericolosità sismica", Ricerche afferenti al Progetto ENEA-MIUR con redazione di un testo riepilogativo delle ricerche svolte nel settore dei Beni Culturali
ICR Istituto Centrale del Restauro del Ministero BB.CC
- dal V 2000 al XII 2005 Componente del Comitato tecnico-scientifico presso la Regione Lazio per la ricostruzione nel territorio Alto Aniene, a seguito dell'evento sismico del III/2000 (Lazio, bacino Alto Aniene): in tale veste ha curato la redazione della normativa per il riconoscimento del danno e della vulnerabilità, le procedure per la concessione dei contributi dello Stato ed ha seguito il processo di ricostruzione
Regione Lazio
- dal 1999 al 2005 Responsabile scientifico dei Progetti Europei DIPECHO (Disaster Preparedness European Community Humanitarian Organisation) nei seguenti Paesi: Repubblica de Nicaragua, Repubblica Dominicana, Guatemala, India (Stato del Gujrat), con svolgimento delle attività di studio e di prevenzione sismica nei diversi Paesi e con attività formativa ed informativa alle popolazioni – con la NGO Movimondo Molisv di Roma
Comunità Europea, Progetti DIPECHO (ECHO disaster praparedness)
- dal III 1998 al XII 2004 Presidente del Comitato tecnico-scientifico presso la Regione Lazio per la ricostruzione nella Provincia di Rieti, a seguito dell'evento sismico del IX/1997 (Rieti ed alto Lazio): in tale veste ha coordinato la redazione della normativa per il riconoscimento del danno e della vulnerabilità, le procedure per la concessione dei contributi dello Stato ed ha seguito il processo di ricostruzione
Presidenza del Consiglio dei Ministri/Dipartimento della Protezione Civile
- dal XI 1997 ad oggi Presidente del Comitato tecnico-scientifico presso la Regione Marche per la ricostruzione a seguito dell'evento sismico del IX/1997 (Umbria –Marche): ha ideato, con l'ing. Paolo Angeletti (presidente del parallelo CTS dell'Umbria) il c.d. metodo "parametrico" basato sulla indicazione del costo di ricostruzione corrispondente alle reali condizioni di danno e di vulnerabilità degli edifici soggetti a contributo. Il Comitato ha guidato (e guida ancora nella fase finale) la ricostruzione, essendo composto al suo interno da tutte le competenze nazionali e statali riconosciute dalla legge 68/1981
Presidenza del Consiglio dei Ministri/Dipartimento della Protezione Civile
- dal 1995 al 2001 Coordinatore e Responsabile Scientifico nazionale dei sei Progetti: "Censimenti Regionali di Vulnerabilità sismica", Censimento in 7 Regioni dell'Italia meridionale - Organizzazione, Rendicontazione scientifica ed Elaborazioni successive (n. 8 volumi editi dalla Protezione Civile).
I cinque Progetti finanziati in cinque anni hanno riguardato i Censimenti Generali, nelle regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia, caratterizzate da rilevante rischio sismico, riguardanti:
- tutti gli edifici pubblici e strategici nei Comuni delle regioni interessate
 - l'edilizia privata nei Centri Storici, con metodologia di rilievo a campione
 - l'edilizia storica e monumentale di Comuni ricadenti in tutto o in parte all'interno di Parchi naturali nazionali e regionali delle regioni interessate

- le infrastrutture e le lifelines, in Centri Storici, con rilievo a campione nelle regioni interessate
- il sostegno delle attività tecniche ost-evento nelle regioni Umbria e Marche a seguito del sisma del 26 settembre 1997

I risultati di tale attività, svolta con lo strumento dei "Lavori Socialmente Utili" destinati a tecnici ingegneri, architetti, geometri e periti edili, sono raccolti in n 3 raccolte di testi (editi dalla Presidenza del Consiglio - DPC), di tabelle ed elenchi e di n 5 rapporti scientifici, di cui ha curato l'editing.

Presidenza del Consiglio dei Ministri/Dipartimento Protezione Civile e Ministero del Lavoro

dal 1995 al 1998 Project manager del Progetto Europeo PHARE SPECIAL FUND: "Rehabilitation of Schools and Prisons", Albania. Distretti di:

- Tirana (n. 1 scuola nuova)
- Fier (n.24 scuole nuove e n. 18 ristruttur.)
- Elbasan (n. 26 scuole nuove e n.22 ristruttur.)
- Mat (n. 5 scuole nuove e n. 7 scuole ristruttur.)
- Peqin (n. 8 scuole nuove e n. 3 ristruttur.)
- Mirdita (n. 8 scuole nuove e n. 2 ristruttur.)
- Mallakstra (n. 9 scuole nuove e n. 3 ristruttur.)

Progetto Ristrutt. n.2 Prigioni (Leja e Sijengin). Si è trattato del primo intervento strutturale in Albania, finanziato con i Fondi Europei, nel settore dell'educazione primaria, secondaria e della normalizzazione delle prigioni esistenti – svolto con STEC Ingegneri e Architetti s.r.l. (in joint venture con GICO s.r.l. e SISTEM FORM s.r.l.)

Comunità Europea – Phare special fund

dal 1995 al 1996 Project Manager del Progetto internazionale UNIDO in Siria: "Environmental impact assessment of the industrial activities with special emphasis on the proposed Waste Treatment in the Zablatani industrial area": in tale veste ha coordinato un gruppo di specialisti che hanno svolto tutte le analisi necessarie per la razionalizzazione delle attività delle concerie presenti a Zablatani, con un rapporto finale con funzioni di guida per le successive attività di sanatoria e sviluppo – svolto con STEC Ingegneri e Architetti s.r.l. (in joint venture with GICO s.r.l.and LASER ENG. COMPANY s.c.r.l.)

UNIDO United Nations Industrial Development Organisation, Vienna

dal 1991 al 1997 Componente del Comitato Nazionale per la prevenzione del Patrimonio Culturale dal rischio sismico in qualità di rappresentante dell'Ufficio Centrale per i Beni Ambientali e Paesaggistici: tale Comitato (noto con il nome di "Comitato Ballardini") ha svolto ricerche nel settore prevenzione dei Beni Culturali dal rischio sismico, curando le prime importanti "Raccomandazioni" e "Linee-guida", largamente diffuse ed utilizzate negli anni seguenti Ministero dei Beni Culturali, Ufficio Centrale BB. Ambientali e Paesaggistici

dal X 1991 al XII 2001 Direttore Servizio Ricerche Ingegneria Sismica del Ministero dei Beni Culturali, Ufficio Centrale BB. Ambientali e Paesaggistici (Protocollo di Intesa con GNDT – Gruppo Nazionale Difesa Terremoti del CNR): in tale veste, tral'altro, ha coordinato una linea di ricerca all'interno dell'Ufficio Centrale sul comportamento delle Chiese a seguito del terremoto dell'Irpinia del 1980, descritto nella serie di Volumi dal titolo "Dopo la polvere", edito dallo stesso Ministero BB.CC. a cui ha collaborato

Ministero dei Beni Culturali, Ufficio Centrale BB. Ambientali e Paesaggistici

1991 Rappresentante del GNDT Gruppo Nazionale Difesa Terremoti del CNR all'interno della Commissione tecnico-scientifica istituita per la finalità di riduzione del rischio sismico nella Regione Calabria

Ministero della Protezione Civile Ord MIN PC 2078/FPC/1991

1990 Rappresentante del GNDT Gruppo Nazionale Difesa Terremoti del CNR per il Protocollo di Intesa con la Regione Basilicata, finalizzato alla riduzione del rischio sismico

Regione Basilicata (del GR n 1726/1990)

- dal II 1986 al XII 1990 Rappresentante del GNDT nella Commissione presso la Prefettura di Napoli per l'elaborazione del "Piano di emergenza dell'area vesuviana connesso a situazioni di emergenza derivanti da rischio vulcanico per l'Area Vesuviana e Flegrea": in tale veste ha coordinato tutti gli studi, i rilievi e censimenti, la redazione di rapporti e l'informazione per tutto ciò che attiene al rischio sismico indotto da fenomeno vulcanico
Presidenza del Consiglio dei Ministri/Dipartimento della Protezione Civile
- dal V 1984 al XII 1990 Coordinatore rapporti degli UCCR - Uffici di Consulenza e Controllo, istituiti dal Dipartimento Protezione Civile presso le Regioni Abruzzo, Molise, Lazio e Campania, a seguito del sisma V/1984 (Italia Centrale), con il GNDT – Gruppo Nazionale Difesa dei Terremoti, del Consiglio Nazionale delle Ricerche: in tale veste ha curato la redazione della normativa da adottare per il dopo-evento, nonché delle Ordinanze di PC e la loro corretta applicazione
GNDT – Gruppo Nazionale Difesa Terremoti del Consiglio Nazionale delle Ricerche
- dal 1984 al 1988 Responsabile scientifico e Coordinatore del Progetto UE SERGISAI - SEismic Risk evaluation through integrated use of Geographical Information Systems and Artificial Intelligence techniques per la regione del Mediterraneo. UE DG XII Environment and Climate - STEC Ingegneri e Architetti s.r.l. (in joint venture con IRRS/CNR ITIM Milano, CSIC/ITC/UPC DIT Barcellona, UNIGE CERG Svizzera, ITC DERS Olanda); il Progetto ha curato gli studi e le ricerche finalizzate all'adozione di criteri e standard di prevenzione sismica per l'Area Mediterranea
Comunità Europea DG XII
- dal III 1983 al VII 1995 Coordinatore di tutte le attività connesse alla Ricostruzione del paese di S.Arsenio (SA), gravemente danneggiato a seguito del sisma del XI 1980 in Irpinia
Amministrazione Comunale di S.Arsenio (SA)
- dal 1982 al 1990 Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Ordine degli Ingegneri di Roma
- dal VII 1981 al XII 1991 Componente della Commissione Edilizia del Comune di Roma
Amministrazione comunale di Roma
- dal II 1981 al XII 1992 Coordinatore di tutte le attività connesse alla Ricostruzione del paese di S.Gregorio Magno (SA), disastroso a seguito del sisma del XI 1980 in Irpinia
Amministrazione Comunale di S.Gregorio Magno (SA)
- dal V 1976 al VI 1977 Progettista struttura antisismica (con Ing. E. Cartapati) dei capannoni in acciaio del nuovo Dipartimento di saldatura ad Arzew Algeria
COMERINT s.p.a. del gruppo ENI
- dal VII 1974 al II 1975 Responsabile Progetto generale strutturale dell'edilizia prefabbricata e delle infrastrutture, relative al nuovo insediamento urbano "Nova Dias D'Avila", Camaçari, Stato di Bahia Brasile, come componente della Equipe Internazionale di Progettazione
EXPANSAO Limitada, Salvador di Bahia - Brasile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- dal 1977 ad oggi Docente di numerosi Corsi di Formazione su Normativa tecnica, Rischio Sismico, Prevenzione Sismica e Dissesti statici di Edifici dell'edilizia comune e vincolata
Università, Dipartimento Protezione Civile, Ministero BAC, Ordine Architetti, Collegio Nazionale Geometri, ANIAI, INARCH, CESARCH, Enti Locali, ecc.
- dal 1976 ad oggi Redattore, a nome singolo e con altri, di oltre 50 pubblicazioni scientifiche, Relatore di numerose Tesi di Laurea e Relatore a Convegni Nazionali ed Internazionali di Ingegneria Sismica
Vedi elenco allegato
- anni accademici dal 1975 al 1977 Addetto alle Esercitazioni ed agli Esami per l'insegnamento di Ingegneria Sismica
Università degli studi di Ancona - Facoltà di Ingegneria

- anni accademici dal 1975 al 1986 **Titolare di Contratto di Didattica e di Ricerca, come vincitore di concorso, per l'insegnamento di "Scienza delle Costruzioni"**
Università degli studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Ingegneria
- anni accademici dal 1971 al 1975 **Addetto alle Esercitazioni ed Esami per l'insegnamento di Scienza delle Costruzioni**
Università degli studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Ingegneria
- giugno 1971 **Vincitore primo premio nazionale CISA-UISAA per la migliore tesi riguardante una struttura in acciaio**
Associazione CISA UISAA
- marzo 1971 **Laurea in Ingegneria Civile Edile, indirizzo strutturale (edile B) con tesi di laurea: "Progetto di stadio con copertura a vela".**
Università degli studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Ingegneria

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
francese	C2	C2	C2	C2	C2
inglese	C1	C2	B2	B2	C1

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di insegnamento universitario e la mia esperienza professionale.
L'ultima esperienza in ordine di tempo, presso l'Ufficio Speciale Ricostruzione di L'Aquila, è molto significativa anche sotto il profilo della comunicazione.

Competenze organizzative e gestionali Mi sono occupato molto spesso di organizzazione e di gestione di personale, fin dalla mia esperienza di Coordinatore Tecnico della Società di Ingegneria STEC Ingegneri e Architetti, per l'organizzazione di progetti in Italia e come General Manager per i progetti all'estero.
L'ultima esperienza rilevante in tal senso è stata l'organizzazione dell'Ufficio Speciale Ricostruzione di L'Aquila, svolta in stretta collaborazione con il Titolare.

Competenze professionali Nella veste di Professionista mi sono occupato molto spesso, oltre che delle discipline specifiche della mia formazione (Ingegneria delle strutture), anche di altri settori (aspetti psicologici, sociali, umanitari, di inclusione, ecc.), che ho imparato a conoscere bene, anche se di tali settori non sono un esperto.

Competenze informatiche Ho acquisito negli anni una buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Patente di guida Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni sono riportate in allegato le ricerche nel settore dell'ingegneria sismica, pubblicate o presentate in occasione di Conferenze Nazionali ed Internazionali e contenute negli Atti degli stessi Seminari

Appartenenza a gruppi / associazioni Attività nel settore della cooperazione:

- Consigliere, dal 1998 al 2004, del Consiglio Direttivo della Ong MOVIMONDO MOLISV
- Presidente e Responsabile scientifico del Comitato Disastri Naturali della Ong MOVIMONDO MOLISV

Con tale ultimo incarico ha coordinato numerosi Progetti di Aiuto umanitario e Progetti di Prevenzione e Mitigazione dal Rischio Catastrofi Naturali con Fondi UE - ECHO e DIPECHO in Nicaragua, Honduras, Salvador, Guatemala, Dominicana, Repubblica D.Congo, Albania, India

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATO - PUBBLICAZIONI

- Dal 2013 ad oggi Relazioni tecnico-scientifiche, Rapporti e Documenti (totale n 24) svolti come Componente della SSAC – Struttura Speciale di Alta Consulenza, per il Comune di L'Aquila dal IX/2011 al XII/2012 e per l'USRA – Ufficio Speciale Ricostruzione L'Aquila
- Novembre 2009 A.Cherubini “Rischio sismico di sistemi urbani mediante l'analogia delle reti neurali” risultati della ricerca RELUIS – Atti del Convegno GNGTS Trieste 16-19 novembre 2009
- Novembre 2009 A.Cherubini et al “Applicazioni di livello 0 della metodologia utilizzata per la valutazione del rischio sismico dei sistemi urbani con l'analogia delle reti neurali” risultati della ricerca RELUIS – Atti del Convegno GNGTS Trieste 16-19
- 2008 A.Cherubini, P.Mazzotti “A dieci anni dal sisma 1997 nella regione Marche” Coordinatore e Redattore di diversi Capitoli – Report Regione Marche nel 2008
- Ottobre 2007 M. L. Amadori, A. Cherubini, P. Mazzotti “Science And Cultural Heritage In The Mediterranean Area” Diagnostics And Conservation: Experiences And Proposals For A Risk Map New. Proposals dealing with risks faced by Cultural Heritage in the Marches region – Atti del Convegno Palermo 18-21 ottobre 2007
- Febbraio 2006 A.Cherubini et al “Analisi di vulnerabilità e rischio sismico delle reti e dei sistemi urbani” Progetto SAVE GNDT, task 4 Inventario e vulnerabilità dei sistemi urbani, Rapporto Finale – edito da GNDT febbraio 2006
- 2004 - 2006 A.Cherubini et al “Progetti ECHO e DIPECHO della UE nel settore della prevenzione dal rischio sismico” in Nicaragua, Dominicana ed India per MOVIMONDO ong – Reports per UE di MOVIMONDO ngo
- Luglio 2004 A.Cherubini “Parametri per analisi di rischio sismico dei Centri Storici” – Atti del Convegno Nazionale “Rischio sismico, territorio e Centri Storici” Sanremo 2-3 luglio 2004
- Gennaio 2004 A.Cherubini, A.Moretti, F.Marino “Nuovi strumenti per lo studio del rischio sui Beni Monumentali” - Atti del Convegno ANIDIS Genova del 25-29 gennaio 2004
- Gennaio 2004 A.Cherubini, F.Chherubini “Analisi edifici in muratura evento sismico Umbria-Marche IX 1997” – Atti del Convegno ANIDIS Genova del 25-29 gennaio 2004
- 2003 A.Chherubini et al “Monumenti & Terremoti – Nuove esperienze di analisi di vulnerabilità e pericolosità sismica” Risultati del Programma ENEA (n 1 volume). Redattore dei capp 4, 5, 8, 9 e 10 – edito da MiBAC Istituto Centrale per il Restauro nel 2003
- 2001 A. Cherubini, S.M.Petrazzuoli, G.Zuccaro - “Vulnerabilità sismica dell'Area Vesuviana” (n 1 volume) – edito da GNDT/CNR
- 2001 A.Chherubini, G.Cialone, G.Cifani “Elaborazioni sulla scheda specialistica <Chiese>” cap 4.2 – I° volume del “Censimento relativo alle emergenze a carattere monumentale ed ambientale nei Comuni ricadenti in tutto e in parte all'interno di Parchi naturali nazionali e regionali”, nelle regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia (n 2 volumi) - editi da PCM/DPC
- 2001 A.Chherubini, G.Cialone, G.Cifani “Elaborazioni sulla scheda Centro Storico” cap 4.1 – I° volume del “Censimento relativo alle emergenze a carattere monumentale ed ambientale nei Comuni ricadenti in tutto e in parte all'interno di Parchi naturali nazionali e regionali”, nelle regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia (n 2 volumi) - editi da PCM/DPC
- 2001 A.Chherubini et al. “Progetto interregionale a sostegno delle attività tecniche, amministrative e sociali nelle regioni Umbria e Marche a seguito dell'evento sismico del 26 settembre 1997 e successivi” (n 1 volume). Editor - edito da GNDT/CNR
- 2000 P.Angeletti e A.Chherubini “Strategie per la riduzione del rischio sismico. Esame ed analisi del problema. Proposte di standard per la programmazione a livello nazionale e regionale” anno 2000 – Report PCM/DPC
- Settembre 1999 A.Chherubini, G.Di Pasquale, M. Dolce, A.Martinelli- “ Vulnerability assessment from quick survey data in the History center of Catania”- Report GNDT
- 1999 A.Chherubini et al. “Censimento di vulnerabilità a campione dell'edilizia corrente dei Centri abitati nelle regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia” (n 1 volume). Editor e Redattore della “Relazione di Sintesi” - edito da PCM/DPC
- 1999 A.Chherubini et al. “Censimento di vulnerabilità degli edifici pubblici, strategici e speciali nelle regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia” (n 3 volumi). Redattore di: cap 3: “Elaborazioni statistiche” (vol 2) - editi da PCM/DPC

- 1999 A.Cherubini et al. "Censimento di vulnerabilità degli edifici pubblici, strategici e speciali nelle regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia" (n 3 volumi). Editor e Redattore di: "Relazione di Sintesi"; inoltre cap 4: "Risultati del Progetto: vulnerabilità degli edifici in muratura e vulnerabilità degli edifici in cemento armato" (vol 1) - editi da PCM/DPC nel 1999
- 1999 P.Angeletti e A.Cherubini "Descrizione dettagliata dei danni prodotti dall'evento sismico IX/97 nelle regioni interessate, con criteri di omogeneità e di raffronto dei dati" – Report PCM/DPC
- 1998 P.Angeletti e A.Cherubini "Sisma umbro-marchigiano del Settembre 1997, Analisi critica dell'esperienza dei Comitati tecnico-scientifici di Umbria, Marche, Rieti e Val Tiberina" anno 1998 – Report PCM/DPC
- 1996 A.Cherubini, S.M.Petrazzuoli, V.Petrini. "Quick evaluation of seismic vulnerability: an application to the seismic risk assessment of vesuvian area". Convegno ICEE, 1996 Acapulco (Mexico)
- 1996 A. Cherubini et al. "Vulnerabilità delle Chiese" a seguito del sisma Irpinia XI/1980, dati della Direzione Generale per la Campania e la Basilicata del MiBAC - Report UR UNIGE
- Maggio 1995 A.Cherubini (Coordinatore). "Indagine speditiva di Vulnerabilità sismica nei Centri dell'Area Vesuviana. Rapporto presentato al Dipartimento Protezione Civile
- Agosto 1994 P.Angeletti, A.Cherubini. "A proposed method for assessing vulnerability of historical masonry buildings - Churches". Convegno X ECEE. Vienna, Agosto 1994
- Novembre 1993 A.Cherubini, G.Reg. Gruppo di Lavoro 3.4 - Progetti esecutivi 1988, 1989, 1990 e 1991 - Unità di Ricerca Università de L'Aquila - Rapporto finale al C.N.R.
- Ottobre 1993 P.Angeletti, A.Cherubini, V.Petrini. "Stato conoscitivo del patrimonio residenziale pubblico in relazione all'adeguamento antisismico" Progetto Finalizzato Edilizia, sottoprogetto 3: qualità ed innovazione tecnologica. Rapporto all'ANIACAP,
- Settembre 1993 A.Cherubini, B.Colavolpe. "Post event organisation after a non-catastrophic earthquake - Central Italy, may 1984". Convegno Internazionale della Comunità Europea "Post-earthquake emergency damage and usability assessment of buildings". Atene
- Luglio 1992 A.Cherubini et al. "Recovery of a town after 23.11.80 earthquake in Irpinia (Italy): the case of S.Gregorio Magno". International Congress Rehabilitation of architectural property and Edification. Tenerife (Canarie)
- 1990 Rapporto Unità di Ricerca 3.4 PE 1986 GNDT "Studio procedure normativa post- terremoto" anni 1986, 1988, 1989 e 1990 - Report GNDT CNR
- Dicembre 1990 E.Cartapati, A.Cherubini. "Sull'impiego dell'analisi armonica nel calcolo di graticci da ponte con trasversi flessibili". Istituto di Scienza delle Costruzioni - Università di Roma Marzo 1983
- Dicembre 1990 E.Cartapati, A.Cherubini. "Sul calcolo mediante l'analisi armonica di graticci da ponte con trasversi rigidi comunque disposti". Istituto Scienza delle Costruzioni - Università di Roma - Marzo 1983
- Settembre 1990 P.Angeletti, A.Cherubini, C.Gavarini, V.Petrini. "Assessing seismic risk in historical towns" - IX[^] European Conference Earthquake Engineering - Mosca
- Giugno 1990 A.E.Zingali, A.Cherubini, S.Perno "Prove in sito di pannelli murari soggetti a forze verticali ed orizzontali" – Atti del GNDT/CNR Pisa 25-27 giugno 1990
- Giugno 1990 A.Cherubini, G.Reg. Rapporto Gruppo di Lavoro 3.4 - Progetto esecutivo 1988 - Unità di Ricerca Università de L'Aquila - Convegno G.N.D.T. Pisa, giugno 1990
- Ottobre 1989 A.Cherubini, A.E.Zingali. Attrezzatura mobile per prove distruttive in sito di murature destinate alla demolizione - IV[^] Convegno Nazionale - "L'Ingegneria Sismica in Italia" - Milano
- Marzo 1989 P.Angeletti, A.Cherubini, U.De Matteis, A.Santini. CALITRI - Rilevamento dell'esposizione e della vulnerabilità sismica degli edifici compresi nel Piano di Recupero del Centro Storico - Pubblicazione a cura dell'ufficio di Piano per i Centri Storici della Soprintendenza ai BB.AA.SS. di Salerno ed Avellino
- Agosto 1988 G.Cifani, P.Angeletti, A.Cherubini, C.Gavarini, V.Petrini, A.Leone, A.Martinelli, R.Sarracino. Retrofitting of old buildings case study of Barrea (Middle Italy) - IX[^] World Conference Earthquake Engineering - Tokyo
- Agosto 1988 A.Cherubini, A.E.Zingali. Vulnerability - Damage correlations in masonry building sampamples after recent italian earthquakes - IX[^] World Conference Earthquake Engineering - Tokyo
- Luglio 1988 E.Cartapati, A.Cherubini, A.E.Zingali. Vulnerability - Damage correlations in a masonry building sample after November 1980 - Earthquake in Irpinia, Italy - VIII[^] - European Conference on Earthquake Engineering - Lisbona, Settembre 1986 ed Atti UNESCO Workshop Rionero in Vulture 9-17 luglio 1988

- Ottobre 1987 E.Cartapati, A.Cherubini, A.E.Zingali. Correlazioni significative Danno-Vulnerabilità per campioni di edifici - terremoto di Parma 1983 - III° Convegno Nazionale "L'Ingegneria sismica in Italia" Roma
- Ottobre 1984 A. Cherubini - A. D' Errico, "Vulnerabilità - Primi interventi di soccorso" – Relazione per Convegno di Forlì-
Pubblicata- 05/10/1984
- Giugno 1984 A.Cherubini, L.Siro, A.E.Zingali "Per una Città antisismica" Indagine interdisciplinare sui fabbricati in muratura: l'esempio di San Gregorio Magno (SA) – Atti II° Convegno Nazionale "L'Ingegneria sismica in Italia" - Rapallo
- Maggio 1984 A.Cherubini. "The new San Gregorio Magno". Joint USA - Italy Workshop on seismic repair and retrofit of existing buildings – Atti workshop Roma
- 1983 A.Cherubini, C.Gavarini. "Agibilità e riparazioni urgenti". Costruzioni e terremoto - Cap. X° - E.S.A. - Roma
- 1983 A.Cherubini. "Analisi dei dissesti sugli edifici in muratura". Costruzioni e terremoto - Cap. VIII - E.S.A. Roma
- Gennaio 1981 A.Cherubini, A.E.Zingali. "L'operazione di primo rilevamento dei danni causati dal sisma del 23.11.80. - Osservazioni e proposte". Pubblicazione II° - 340 - Istituto Scienza delle Costruzioni - Università di Roma
- 1977 A.Cherubini. "Il Consolidamento delle costruzioni in muratura - L'Analisi dello stato di consistenza degli edifici" - Corso ANIAI - Introduzione alla Ingegneria Antisismica E.S.A. - Roma
- Dicembre 1976 E.Cartapati, A.Cherubini. "Recently constructed masonry buildings". Atti Convegno Internazionale sul terremoto del Friuli. Bollettino di Geofisica - Vol. XIX – XII/1976
- Settembre 1976 E.Cartapati, A.Cherubini. "Fabbricati in muratura di recente costruzione. Il terremoto nel Friuli del Maggio '76" - NOTA V°. L'Industria delle Costruzioni
- Settembre 1976 E.Cartapati, A.Cherubini, A.Gallo Curcio. "Vecchie Costruzioni in muratura - Il terremoto nel Friuli del Maggio '76" - NOTA IV. L'Industria delle Costruzioni

In fede di quanto sopra riportato

Roma, 15 dicembre 2020