

**INFORMAZIONI
PERSONALI**
MARIA BASI

 [REDACTED]
 [REDACTED]
 [REDACTED]

**POSIZIONE
RICOPERTA**

Categoria D – Specialista Tecnico Ingegnere - Responsabile dell'Ufficio "Rischio Sismico" del Servizio *Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile (DPC029)* del Dipartimento *Territorio – Ambiente* della Giunta Regionale d'Abruzzo. Regione Abruzzo sede di L'Aquila - via Salaria Antica Est n. 27.

**ABILITAZIONE
PROFESSIONALE**

Abilitazione alla professione di Ingegnere ottenuta, per esame, all'Università degli Studi dell'Aquila il 27.01.2000 - Iscrizione dal 09.03.2000 all'Ordine Professionale degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila. Numero di iscrizione: 1545 (sez. A)

**TITOLO DI
STUDIO**

Laurea Magistrale (specialistica) in INGEGNERIA EDILE Università degli Studi dell'Aquila, Facoltà di Ingegneria data 23.07.1999 votazione : 110/110 e LODE

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

dal 01.04.2010 ad oggi **RESPONSABILE** dell'ufficio "**Rischio Sismico**" in seno al Servizio "Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile" del Dipartimento Territorio - Ambiente della REGIONE ABRUZZO.

dal 20.08.2018 ad oggi **RESPONSABILE** della "Funzione Tecnica, Censimento danni, Viabilità, Infrastrutture, Dissesti e Macerie" della "**Struttura di Missione per il superamento Emergenze di Protezione Civile regionali**", istituita con DGR n. 554 del 01.08.2018 e nominata con determinazione direttoriale n. 168/DPC del 20 agosto 2018, per il completamento delle attività avviate in fase emergenziale conseguente agli eventi sismici del 24 agosto 2016, agli eccezionali eventi meteorologici di febbraio-marzo 2015 e di gennaio 2017 (OCDPC 256/2015, 448/2017, 388/2016, 441/2017);

dal 30.08.2016 al 19.08.2018 **RESPONSABILE VICARIO** della "Funzione Tecnica F1 – Censimento danni" del **Centro di Coordinamento Regionale (COR Abruzzo)**, assegnato con determinazione direttoriale n. 99/DPC del 30 agosto 2016, per la gestione della fase emergenziale conseguente agli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi;

dal 13.01.2016 ad oggi **COORDINATRICE**, a livello nazionale, della **8va sottocommissione "Attuazione normativa sismica"** in seno alla Commissione Speciale di Protezione Civile della **Conferenza dei Presidenti – CINSEDO**, per l'attività istruttoria delle proposte normative nazionali in materia sismica da sottoporre all'intesa in sede di Conferenza Stato – Regioni – EELL;

A.A. 2019-2020 **Docente a contratto** al Master di II livello "Management tecnico-amministrativo post-catastrofe negli enti locali" per gli insegnamenti "I soggetti del servizio nazionale della protezione civile" (SSD: IUS/10) ed "Il programma di previsione e prevenzione dei rischi e la pianificazione di emergenza" (SSD: ICAR/20). Università degli studi di L'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile- Architettura, Ambientale;

dal 19.07.2017 al 29.05.2018 **Componente del Gruppo di lavoro** istituito dall'art. 2, c. 2 dell'Ordinanza n. 24 del 12.05.2017 del Commissario del Governo per la Ricostruzione nei territori interessati dal sisma del 24 agosto 2016 e successivi e nominato con **Decreto Commissariale n. 12 del 19.07.2017**, finalizzato al monitoraggio e all'approvazione degli studi di Microzonazione sismica di 3° livello in corso di esecuzione nei Comuni appartenenti al "cratere sismico";

- dal 2005 ad oggi **REFERENTE** per la Regione Abruzzo per le attività interregionali in sede di **Conferenza Stato – Regioni** per le materie attinenti alla sismica;
- dal 05.05.2015 **Componente** del Gruppo di lavoro interdipartimentale per l'esame del "Progetto di messa in sicurezza Autostrade A24 e A25 - Legge 24 dicembre 2012, n. 228 recante Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2013)", costituito con DGR n. 325 del 05.05.2015;
- dal 31.07.2014 ad oggi **Componente** del "**Tavolo Tecnico**" nazionale di supporto e monitoraggio degli interventi di cui all'art. 2, comma 1 lettere b e c dell'OPCM 3907/2010 e successive, istituito in seno al Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile per la gestione dei Fondi statali di cui all'art. 11 del DL 39/2009;
- dal 2011 ad oggi **REFERENTE regionale** nel "**Tavolo Tecnico di monitoraggio degli studi di microzonazione sismica**", tavolo nazionale di supporto e monitoraggio degli studi di microzonazione sismica di cui all'art. 2, comma 1 lettera a) dell'OPCM 3907/2010 e successive, istituito in seno al Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile per la gestione dei Fondi statali di cui all'art. 11 del DL 39/2009;
- dal 2011 ad oggi **COORDINATRICE** del "**Tavolo regionale di monitoraggio degli studi di microzonazione sismica**" [TTMS] per la realizzazione dei programmi regionali di cui all'OPCM 3907/2010 e s.m.i. ed in attuazione alla legge regionale 11 agosto 2011, n. 28.
- dal 2011 al 31.03.2016 **COORDINATRICE** del "**Tavolo Tecnico di Coordinamento delle Province**" [TTCP], istituito con la legge regionale 11 agosto 2011, n. 28 per il coordinamento e omogeneizzazione delle attività relative ai Settori Provinciali preposti al rilascio delle "autorizzazioni sismiche" o "deposito sismico" (dal 01.04.2016 la funzione è stata riacquisita dalla Regione).
- dal 2013 ad oggi **Componente** del "**Tavolo Tecnico di Consultazione**" [TTC], istituito con DGR 428/2005 per il coordinamento e monitoraggio delle analisi di vulnerabilità sismica su edifici "strategici" e "rilevanti", in riferimento ai programmi regionali emanati in attuazione alle OPCM 3362/2004 e OPCM 3505/2006.
- dal 2010 al 2013 **COORDINATRICE** del "**Tavolo Tecnico di Consultazione**" [TTC], istituito con DGR 428/2005 per il coordinamento e monitoraggio delle analisi di vulnerabilità sismica su edifici "strategici" e "rilevanti", in riferimento ai programmi regionali emanati in attuazione alle OPCM 3362/2004 e OPCM 3505/2006.
- dal 2009 al 2011 Collaborazione con la "**Struttura di gestione dell'Emergenza - SGE**" istituita in seno alla Regione Abruzzo per le attività di emergenza post-sisma 2009. Funzionario tecnico ingegnere dell'area "Tecnica" Decreto n. 1 del 01.02.2010 del **Commissario delegato per la Ricostruzione** - Presidente della Regione Abruzzo.
- Componente** del Gruppo di Lavoro "**Revisione normativa sismica in materia di costruzioni in zona sismica**", costituita presso la Direzione Protezione Civile – Determina n. 38/DR del 02.12.2009 - REGIONE ABRUZZO.
- Incarico a seguito del sisma del 6 aprile 2009, relativo all'aggiornamento della normativa sismica regionale (LR 138/1998) ed introduzione della microzonazione sismica nel quadro urbanistico regionale - REGIONE ABRUZZO;
- dal 2004 al 2006 Attività di coordinamento interregionale della **Commissione Speciale di Protezione Civile** nel periodo in cui la Regione Abruzzo è stata designata quale "Regione Capofila in materia di Protezione Civile" dalla **Conferenza dei Presidenti – CINSEDO**, per l'attività istruttoria delle proposte normative nazionali in materia di Protezione Civile e normativa sismica da sottoporre all'intesa in sede di Conferenza Stato – Regioni – EELL.
- dal 15.09.2004 ad oggi lavora come **Specialista Tecnico Ingegnere** (cat. D) presso la **Regione Abruzzo**, Direzione LL.PP. e Protezione Civile, Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile.

- dal 1999 al 2005 Docente a contratto dall'A.A. 1999/2000 all'A.A. 2004-2005 per il **Laboratorio del corso di Architettura e Composizione Architettonica III**. Ha svolto attività di formazione tecnico/normativa e di valutazione dei progetti realizzati dagli studenti per la realizzazione di sistemi complessi integrati di residenze pubbliche di edilizia convenzionata, residenze speciali (alloggi per studenti, disabili e/o anziani) e attività di servizio pubbliche di supporto.
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA - Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura
- dal 1999 al 2008 Collabora presso lo studio di Ingegneria del dott. Ing. Alessio Basi, Collelungo (Aq), nel settore Progettazione, Restauro Architettonico e Conservativo, Direzione e Contabilità dei lavori, Organizzazione e Sicurezza nei Cantieri, applicazione dei decreti leggi 626/94, 494/96 e 528/99.
- dal 2000 al 2006 Collabora presso lo studio di Ingegneria del dott. Ing. Mario Colella, responsabile certificato RSPP ai sensi della Norma UNI-EN 45013, nel settore della **sicurezza e salute nei luoghi di lavoro D.L. 626/94** in particolare occupandosi di:
- Redazione del documento di valutazione dei rischi;
 - Redazione del piano di emergenza ed evacuazione;
 - Responsabile del servizio di prevenzione e protezione;
 - Corsi di informazione e formazione ai sensi degli art. 21 e 22 D.L. 626/94;
 - Corsi di informazione e formazione antincendio (all. 9 del D.M. 10/03/98);
 - Richiesta certificato prevenzione incendi.

ISTRUZIONE

- Master II livello in **"Ingegneria della prevenzione delle emergenze"** (durata 1 anno – 600 ore) svolto presso la facoltà di Ingegneria di L'Aquila e co-finanziato dalla Protezione Civile Regionale. A.A. 2005-2006
Tesi dal titolo: «Regione Abruzzo - La pianificazione territoriale di settore e la pianificazione di emergenza in relazione al rischio sismico ed idrogeologico»
- Corsi di perfezionamento post laurea **Corso di Perfezionamento Universitario** in "Ingegneria della prevenzione delle emergenze" (600 ore con stage e tesi finale), con specializzazione sul rischio idrogeologico, presso la facoltà di Ingegneria di L'Aquila.
- Laurea Magistrale in **Ingegneria Edile** [V.O.] conseguita presso l'Università degli Studi dell'Aquila, con indirizzo in Progettazione Architettonica e Restauro
data: 23.07.1999 votazione : 110/110 e LODE
- Diploma conseguito presso l'Istituto Tecnico per Geometri "L. B. Alberti " di Avezzano (Aq)
data: giugno 1991 votazione : 60/60

FORMAZIONE

- febbraio 2021 Corso di aggiornamento A1 per **rilevatori di agibilità con scheda Aedes**. Dipartimento della Protezione civile (8 ore);
- 31.07.2017 Partecipazione al seminario formativo **"Attività di formazione dei soggetti affidatari previste dall'Ordinanza n. 24 del 12.05.2017"** nell'ambito delle attività avviate dal Commissario per la Ricostruzione sisma 2016/2017, in riferimento agli studi di Microzonazione sismica di 3° livello da realizzarsi nei Comuni appartenenti al "cratere sismico". Centro MS, sedi L'Aquila e Teramo (32 ore);
- dal 25.06.2015 al 20.07.2015 Partecipazione al corso (16 ore) **"FORMEZ - Trasparenza, accesso e semplificazione del linguaggio amministrativo (ed. 5)"**, promosso dalla Regione Abruzzo nell'ambito del progetto "Assistenza per l'avvio di un centro di risposta multicanale e organizzazione dei flussi di informazione e comunicazione;
- 26.06.2002 Università degli Studi dell'Aquila, attestato di partecipazione al corso **"Sicurezza e salute sul lavoro – D. Lgs 626/94"** organizzato dall'associazione ALIAQ con il

- patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila e della Facoltà di Ingegneria dell'Aquila
- 21-05-2002 Abilitazione al corso di "Progettista di impianti elettrici" organizzato dal Comitato Elettrotecnico Italiano (C.E.I.) e dall' ISPEL
 - 12-09-2000 Iscrizione all'Associazione dei Laureati Ingegneri presso la Facoltà di Ingegneria dell'Aquila denominata ALIAQ
 - 12-12-2000 Abilitazione all'esercizio di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione dei lavori (D.L.vo 494/96 e s.m.i.)
 - 09-03-2000 Iscrizione all'Ordine Professionale degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila. Numero di iscrizione: 1545
 - 27-01-2000 Abilitazione alla professione di Ingegnere ottenuta, per esame, dall'Università degli Studi dell'Aquila

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 |
| Francese | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative, di ascolto e risoluzione delle problematiche, acquisite durante la mia esperienza svolta presso l'Università degli studi di L'Aquila, nella gestione degli studenti del 4° e 5° anno di Ingegneria Edile – Architettura, nell'attività d'Ufficio svolta presso la Regione Abruzzo ed in ambito interregionale con la partecipazione costante, ed in alcuni casi la gestione diretta ed il coordinamento delle Commissioni nazionali in seno al CINSEDO.

Competenze organizzative e gestionali Le mie competenze organizzative si evidenziano:

- nell'efficienza dell'attività dell'Ufficio in materia di "Rischio Sismico", di cui ho la responsabilità dal 2010, dovuto all'ottimo rapporto collaborativo con il personale assegnatomi il quale, nonostante l'esiguità (attualmente 3 persone), riesce a far fronte ai numerosi e complessi compiti assegnati dal Dirigente.
- Nel coordinamento diretto dei Tavoli Tecnici regionali istituiti per diverse finalità e composti con esperti interni all'amministrazione regionale, componenti esterni di altre amministrazioni (Province), di Università abruzzesi (UNIAQ e INICH-PE) e di centri specializzati in materia sismica (CNR, INGV, ISPRA).
- Nel coordinamento diretto e supporto tecnico ai tavoli interregionali convocati dalla Commissione speciale di PC in seno alla Conferenza delle Regioni – CINSEDO.
- Nella partecipazione, con il mio supporto tecnico, ai tavoli interregionali convocati dal Dipartimento della Protezione Civile nazionale per materie specifiche attinenti la sismica ed in particolare per l'attuazione dei finanziamenti nazionali di cui all'art. 11 del DL 39/2009 (interventi su edifici strategici e rilevanti, microzonazione sismica, Condizione limite per l'emergenza,..).

Competenze informatiche buona padronanza dei pacchetti applicativi più diffusi e di alcuni software specialistici:

- strumenti Microsoft Office;
- software specialistici di grafica progettuale e 3D (Autocad avanzato);
- software specialistici di gestione dati territoriali (ArcGis, QGis);
- applicativi internet e posta elettronica.

Patente di guida Categoria B

COMPETENZE PERSONALI

Pubblicazioni
Presentazioni

Ludovico Donato, Di Lodovico Luana, Basi Maria, **“LA FUNZIONALITA’ URBANA E I MODELLI DI PIANIFICAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE. VERSO L’INTERGAZIONE NEL GOVERNO DEL TERRITORIO?”**, pubblicato sul N. 160 di URBANISTICA, Edizioni INU, 2019

Antonio Sabino, Maria Basi, Adriana Marra, Antonio Mannella, **“ANALISI DEI RISULTATI DEL PROGRAMMA DI VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITÀ SISMICA DELLE SCUOLE IN ABRUZZO: STATO DI ATTUAZIONE E CRITICITÀ EMERSE”** (3805), in atti del XVIII Convegno ANIDIS “L’ingegneria sismica in Italia”, Ascoli Piceno 15-19 settembre 2019

Berti D., Basi M., Bonomo R., Marino M., Pampaloni M. L., Ricci V., Rossi M., Silvestri S. e Urbani A., abstract **“GEOLOGICAL MAPPING AND FIRST LEVEL SEISMIC MICROZONATION IN ABRUZZO: CASE STUDIES IN THE AVENTINO BASIN (SOUTHERN ABRUZZO)”**, Congresso SIMP – SGI – SOGEI “Il tempo del pianeta Terra e il tempo dell’uomo: Le geoscienze fra passato e futuro”, Parma 16-19 settembre 2019

Lodovico Luana, Basi Maria, Nadia Robertazzi **“INTEGRAZIONE TRA PIANIFICAZIONE E PREVENZIONE: CLE E PIANI DI EMERGENZA”**, in atti della XI Giornata di Studio INU “Interruzioni, intersezioni, condivisioni, sovrapposizioni. Nuove prospettive per il territorio”, marzo-aprile 2018

Lodovico Luana, Di Ludovico Donato, Basi Maria, **“NUOVI PROTOCOLLI PER PIANIFICARE L’EMERGENZA: IL CASO DI SULMONA”**, pubblicato sulla rivista web dell’INU, URBANPROMO “Un futuro affidabile per la Città – Il parte”, e presentato alla Triennale di Milano, Milano 21 novembre 2017

Basi Maria et alii, **“FIRST LEVEL SEISMIC MICROZONING OF SULMONA (CENTRAL ITALY) MAJOR RESULTS AND EVIDENCES OF 2D/3D AMPLIFICATION”**, in atti del 33° Convegno Nazionale (Tema 2: Caratterizzazione sismica del territorio) del Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida, Bologna, 25-27 novembre 2014

Basi Maria et alii, **“EFFETTI DI SITO NELL’AREA DI AVEZZANO (AQ): PRIMI RISULTATI DALLE INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 1 “AVANZATO”**, in atti del 32° Convegno Nazionale (Tema 2) del Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida, Trieste 19-21 novembre 2013.

Basi Maria et alii, **“LINEE GUIDA REGIONALI STANDARD DI RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA E ARCHIVIAZIONE INFORMATICA SPECIFICHE TECNICHE PER LA REDAZIONE DEGLI ELABORATI CARTOGRAFICI ED INFORMATICI RELATIVI AL PRIMO LIVELLO DELLE ATTIVITÀ DI MICROZONAZIONE SISMICA”** (Versione 1.2 L’Aquila) 30 Luglio 2012. Adottate con DGR n. 557/2012

AA.VV., **“MICROZONAZIONE SISMICA PER LA RICOSTRUZIONE DELL’AREA AQUILANA”**, DPC e Regione Abruzzo, Castellalto (Te), 2011

Basi Maria, Ceradini Antonio, **“TECNICHE E COSTI DEL RECUPERO ANTISISMICO”**, atti del convegno *“Involucri quali messaggi di architettura - Building envelopes as architecture’s messages”*, Università degli Studi di Napoli, Napoli, 9 -11 ottobre 2003

Basi Maria, Ceradini Antonio, **“TECNICHE DI RECUPERO E GESTIONE DEL COSTRUITO”**, atti del convegno *“Costruire l’architettura: i materiali, i componenti, le tecniche”*, Università degli Studi di Napoli - Facoltà di Ingegneria, Napoli, 2001

Basi Maria, Ceradini Antonio, **“IL CODICE DI PRATICA PER IL RECUPERO ANTISISMICO DEI CENTRI STORICI NELL’ABRUZZO AQUILANO”**, atti del convegno *“Norme per l’edilizia storica diffusa. Quale spazio per la tutela?”*, Università degli Studi di Ancona - Facoltà di Ingegneria, UTA, Ancona, 2001

Conferenze e Seminari
attinenti

Partecipazione come docente/relatore:

Relatore al convegno “L’Abruzzo a 10 anni dal sisma: crescita del sistema di prevenzione – Il quadro delle conoscenze scientifiche e normative prima/durante/dopo il terremoto del 2009”, intervento a tema “Rischio sismico: le attività di prevenzione della Regione Abruzzo”, organizzato da INGV e Regione Abruzzo, L’Aquila 15 giugno 2019

Relatore al corso in materia di Protezione Civile organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di L’Aquila e dalla Regione Abruzzo – Servizio DPC030, tema “La prevenzione del rischio sismico in Abruzzo”, 2 ore, L’Aquila 29 marzo 2019

Relatore al corso “Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza”, organizzato dalla Regione Abruzzo e rivolto ai Sindaci, tecnici comunali e professionisti, L’Aquila 24 aprile 2018 e successive repliche

Docente, in materia di rischio sismico, al “Corso formazione formatori” organizzato dalla Regione Abruzzo e rivolto a volontari di PC selezionati, maggio-novembre 2017

Workshop “1915-2015 La riduzione del rischio sismico a cento anni dal terremoto della Marsica”, intervento relazionato “CLE: risultati della sperimentazione a Civita D’Antino (Aq)”, Avezzano 25.09.2015

Corso di formazione – Il Geologo a supporto delle valutazioni tecniche in emergenza – Relatore sul tema: *La MZS ed i programmi regionali* - Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo, Chieti 2014

Master di II livello “Microzonazione sismica” organizzato dall’Università degli studi di L’Aquila. L’Aquila, 2013

Partecipazione come discente:

Corso di aggiornamento da PREPOSTO della sicurezza, ai sensi del D Lgs 81/2008 e dell’art. 37, c 7 dell’Accordo Stato-Regioni del 21.12.2011, 6 ore con esame finale, L’Aquila 08.01.2019;

Corso “La intranet che vorrei: il cerchio magico della comunicazione” (16 ore) – organizzato nell’ambito del progetto “Servizi integrati finalizzati al potenziamento del sistema regionale di Protezione civile”, TILS - L’Aquila 2008

Corso “La intranet che vorrei: metodi e strumenti per la gestione della conoscenza” (16 ore) – organizzato nell’ambito del progetto “Servizi integrati finalizzati al potenziamento del sistema regionale di Protezione civile”, TILS - L’Aquila 2008

Corso “Creativ Problem Solving” (16 ore) nell’ambito del progetto “Servizi integrati finalizzati al potenziamento del sistema regionale di Protezione civile”, TILS - L’Aquila 2008

Corso “Team Working” (28 ore) nell’ambito del progetto “Servizi integrati finalizzati al potenziamento del sistema regionale di Protezione civile”, TILS - L’Aquila 2007

Riconoscimenti e premi

2012 - Encomio da parte del Prefetto dell'Aquila per l'attività svolta in emergenza presso i CCS decentrati, a seguito degli eventi atmosferici eccezionali del mese di febbraio 2012 (nevicata).

2012 - Encomio da parte del Direttore dell'area "Protezione Civile e Ambiente", ing. Carlo Visca, per l'attività svolta in occasione del sisma aquilano del 2009.

2002 - Borsa di ricerca della Regione Abruzzo per l'anno 1999 in materia di Protezione Civile per lo svolgimento dell'elaborato "Studi e ricerche sul Rischio Sismico in Abruzzo". Sede via L. Da Vinci, L'Aquila.

2001 - Premio Tesi di Laurea della Regione Abruzzo in materia di Protezione Civile per la tesi «Codice di Pratica per il recupero antisismico di Villavallelonga (Aq)».

Dati personali e dichiarazioni

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".

I dati rilasciati nel presente curriculum sono resi ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000

L'Aquila, 16.03.2022

in fede
Ing. Maria Basi

