

BRECCIAROLI ALESSIA GIULIA

•POSTA ELETTRONICA: alessia.brecciaroli@regione.marche.it - [REDACTED]

DATI PERSONALI

ISTRUZIONE

1987–1992 Liceo Scientifico Statale “Leonardo da Vinci” di Jesi (An)

- 1993–2000 Università degli studi di Ancona -Facoltà di Ingegneria-Ancona
- Laurea in Ingegneria Civile.
 - Votazione 106/110
 - Titolo della tesi “Relazione tra gli alcali del cemento e la corrosione delle armature in acciaio zincato per le strutture in c.a.”. Relatori: Prof. Mario Collepari e Prof. Romeo Fratesi – Correlatore: Dott. Tiziano Bellezze
 - Conseguimento abilitazione relativa alla sicurezza in fase esecuzione e progettuale D. L.G.S. 494/96.
 - Conseguimento dell’abilitazione all’esercizio della professione
 - Iscrizione all’Albo professionale degli Ingegneri della provincia di Ancona, numero 2120 sez. A di anzianità dell’Albo Professionale con decorrenza di iscrizione 8/02/2001.
- 2004
- Conseguimento dell’attestato per R.S.P.P.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 1aprile 2016 a tutt’oggi

Regione Marche

Ancona

Esperto tecnico

- Dipendente di ruolo di questa Amministrazione in qualità di Funzionario tecnico esperto (D1) e dal 01/02/2025 titolare incarico della E.Q. “Coordinamento sede Ancona, archivi cartacei e gestione dei fondi statali per la riduzione del rischio sismico (art. 11 DL 39/2009)” e ad interim della E.Q. “Coordinamento sede Pesaro, protocollo e archivio informatico”. Responsabile del procedimento per l’esame di conformità delle pratiche sorteggiate e predisposizione provvedimenti conseguenti; per il rilascio di certificazione di sopraelevazione di cui all’art.90 del DPR 380/01. Istruttoria per il rilascio dell’autorizzazione sismica ai sensi dell’art. 94/bis del DPR 380/01. Istruttoria per opere eseguite in violazione alla normativa sismica. Sopralluoghi dei depositi

sorteggiati e di opere realizzate in violazione alla normativa sismica su richiesta della Prefettura di Ancona.

- Dipendente di ruolo di questa Amministrazione in qualità di Funzionario tecnico esperto (D1) e dal 20/05/2022 al 31/01/2025 titolare della PO: “Coordinamento sede Ancona e gestione archivi cartacei” presso Dipartimento Infrastrutture, Territorio E Protezione Civile Direzione Protezione civile e sicurezza del territorio Settore Rischio sismico e SA Sisma 2016.

- Dipendente di ruolo di questa Amministrazione in qualità di Funzionario tecnico esperto (D1) dal 02/09/2022 al 31/12/2022 titolare della PO ad interim “Coordinamento sede Pesaro, protocollo e archivio informatico” presso Dipartimento Infrastrutture, Territorio e Protezione Civile Direzione Protezione civile e sicurezza del territorio Settore Rischio sismico e SA Sisma 2016.

Dal 01/02/2025 Prefetto della Provincia di Macerata
Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo

- Nomina come componente supplente della Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo con rinnovo triennale.

2004 - 31 marzo 2016 Provincia di Ancona

Esperto tecnico

- Dipendente di ruolo di questa Amministrazione in qualità di Funzionario Esperto Tecnico (D1) presso Dipartimento III – Governo del Territorio –Area Attività Dipartimentali - Unità Operativa Sismica.

Dal 2019 Direttore Area Vasta n.2
Commissione Tecnica Gas Tossici

- Nomina come componente della Commissione Tecnica Gas Tossici (L.R. n.7 03/03/1992 art.20), designati in rappresentanza del dirigente della P.F.

Dal 2008 Prefetto della Provincia di Ancona
Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo

- Nomina come componente supplente e poi dal 2023 come componente effettivo della Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo con rinnovo triennale.

2010 -2011 Provincia di Ancona

Commissione Concorso

- Componente della Commissione Provinciale per il concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di un posto da esperto tecnico (ingegnere) cat D Ufficio Sismica.

2004 Università Politecnica delle Marche Ancona

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa

- Ho collaborato con l'Università Politecnica delle Marche Dipartimento di Fisica e Ingegneria dei Materiali per lo svolgimento dell'attività “Studio della resistenza a corrosione di leghe di zinco innovative all'interno del calcestruzzo”.

- 2004 Società EIDON Udine
Contratto di lavoro a progetto
- Ho collaborato con la società Eidon Spa. Nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Ricerca sull'evoluzione dei sensori di misura di parametri chimici ed integrazione su apparecchiature di controllo e protezione dalla corrosione elettrolitica delle strutture in calcestruzzo armato" l'attività prevedeva anche il controllo dei sensori sui viadotti dell'autostrada zona Udine.
- 2003 -2004 FORM.ART.MARCHE Ancona
Corso di formazione professionale con stage presso €QI
- Ho frequentato il corso di formazione professionale "Esperto in sistema di impresa (Autoimprenditorialità)" finanziato dalla Provincia di Ancona. Il corso ha trattato le seguenti materie: Formazione all'imprenditorialità, Marketing, Qualità, Impresa e territorio, Ambiente e sicurezza sul lavoro, Informatica, Redazione del piano di impresa. Era previsto anche uno stage, della durata di sei settimane, che ho effettuato presso la €QI di Jesi.
- 17-18 Ottobre 2003 Politecnico di Milano
Relatrice al Seminario Internazionale "Sviluppo sostenibile delle industrie del cemento e del calcestruzzo"
- In occasione del Seminario Internazionale ho presentato, come relatrice, il lavoro studiato presso i laboratori della Manini: "Improved durability in precast elements exposed to very aggressive environments".
- 7-8-9 Novembre 2002 Mantova
Relatrice al 14° Congresso C.T.E (Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia)
- In occasione del congresso ho presentato, come relatrice, il lavoro in studio presso i laboratori della Manini: "Studio finalizzato all'incremento di durabilità di strutture prefabbricate in calcestruzzo armato".
- 2000-2003 MANINI Prefabbricati S.p.a S.M. Angeli – Assisi (PG)
Tecnico all'interno del laboratorio di Bastia Umbra di proprietà della Manini
- Incarico come responsabile del progetto di ricerca denominato "Ricerca applicata sulla durabilità delle strutture prefabbricate in c.a. c.a.p" redatto dalla ENCO S.r.l. in collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche Facoltà di Ingegneria con sede in Ancona.
 - Ho collaborato anche all'interno dell'ufficio calcolo della stessa azienda dove vengono effettuati progettazione e verifiche delle strutture prefabbricate.

ATTIVITA' PROFESSIONALE SVOLTA NELL'ENTE REGIONE MARCHE

- 2025
- Incarico come componente gruppo di lavoro per la verifica di "Adeguamento sismico Ospedale SS. Carlo e Donnino di Pergola (PU)" relativamente alla sola struttura esistente.
-

- Incarico come componente gruppo di lavoro per la verifica “Polo dell’emergenza e urgenza di Opere di stabilizzazione dell’area di scavo che consiste in una paratia in pali di calcestruzzo e tiranti in acciaio e modifica del tracciato della condotta fognaria Civitanova Marche (Mc)”.

2024

- Partecipazione L.R. 19/23, Norme della pianificazione per il governo del territorio - modalità webinar.
- Incarico come componente gruppo di lavoro per la verifica di “Manutenzione straordinaria con smontaggio della copertura denominato “pagoda” del cortile interno dell’ex palazzo delle ferrovie (attuale sede del Consiglio Regionale) e realizzazione di nuovo lucernaio in acciaio e vetro.”

2023

- Incarico come componente gruppo di lavoro per la verifica Nuovo complesso ospedaliero nel Comune di Fermo in località San Claudio di Campiglione. Perizia di Variante 5. Adeguamento D.L. 19/05/2020 n. 34 e DGR Marche n. 751 del 16/06/2020 e opere complementari.

2022

- Incarico come componente gruppo di lavoro per la verifica dei “Lavori di demolizione e ricostruzione per la riparazione dei danni causati dagli eventi sismici del 24 agosto 2016 e succ. della stalla di ovini di proprietà regionale sita in Visso (MC), frazione Cupi”.
- Incarico come componente gruppo di lavoro per la verifica “Fondi ricostruzione sisma 2016 - Interventi di demolizione e ricostruzione della CASA COLONICA sita in località TUFANO di SAN SEVERINO MARCHE (MC)”
- Incarico come componente gruppo di lavoro per la verifica dell’intervento di demolizione e ricostruzione della casa colonica di proprietà regionale sita a Castelraimondo Località Cerreto N. 1 (MC)

2020-2021

- Supporto tecnico all'area informatica per l'implementazione del portale informatico Domus-Sismica della Regione Marche per le istanze di deposito e/o richiesta di autorizzazione.
- Partecipazione a Tavoli Tecnici Regionali, per la redazione delle Linee guida: “per la disciplina delle attività svolte dalle strutture tecniche competenti per le costruzioni in zona sismica nella Regione Marche”, approvate con DGR n.975 del 02/08/2021.

2019-2020

- Partecipazione a Tavoli Tecnici Regionali, per la revisione della LR n. 1/2018 e relativi allegati a seguito delle modifiche apportate dalla Legge n.55/2019, dalla Legge 120/2020 al D.P.R. 380/2001.
- Partecipazione a Tavoli Tecnici Regionale, per la redazione di schede sintetiche dei progetti ai fini del controllo dei procedimenti di autorizzazioni e/o depositi.
- Partecipazione a Tavoli Tecnici Regionali, per la redazione delle linee guida: “per la disciplina delle attività svolte dalle strutture tecniche competenti per le costruzioni in zona sismica nella Regione Marche”, a seguito del Decreto 30 aprile 2020 pubblicato in G.U. n.124 del 15 maggio 2020.

2019-2020

- Incarico come componente della Commissione giudicatrice riguardante la procedura di gara aperta per l'affidamento dei lavori di ricostruzione del Nuovo Ospedale nel Comune di Amandola.

2019

- Presentazione agli Ordini Professionali in videoconferenza in qualità di relatrice, presso Palazzo Limadou della Regione, del portale informatico Domus-Sismica della Regione Marche per le istanze di deposito e/o richiesta di autorizzazione.

ALTRE ATTIVITA' PROFESSIONALI

2023

- Incarico extraistituzionale nei dettami dell'art. 53 del D.Lgs.165/2001, autorizzato dalla Regione Marche con prot. 1446441 del 28/11/2023, quale componente della commissione di verifica di progetti di edilizia scolastica finanziati con fondi MIUR PNRR_Futura relativamente all'attività legata alla corretta applicazione delle NTC 2018 – Comune di Senigallia.

2021

- Incarico di collaborazione, autorizzato dalla Regione Marche con prot. 0907591 del 20/07/2021, come componente della struttura di verifica ai sensi dell'art. 26 D.lgs. 50/2016 dei livelli definitivo ed esecutivo del progetto di realizzazione del “Nuovo Polo scolastico di Tolentino”, per lo svolgimento delle attività di controllo legata alla corretta applicazione delle NTC 2018 conferito da ERAP MARCHE - Presidio di Macerata

2016

- Incarico come componente della Commissione Esame di Stato per l'Abilitazione alla professione per Ingegnere e Ingegnere junior conferito dell'Università Politecnica delle Marche nella sessione giugno–novembre 2016

2016

- Incarico di collaudo statico, Committente Provincia di Ancona, per lavori di demolizione ricostruzione e ampliamento di capannone e rimozione di copertura in amianto - Comune di Monte Roberto

2014

- Incarico di collaudo statico, Committente Provincia di Ancona, per lavori di demolizione ricostruzione di un muro di sostegno pericolante presso l'ITIS “Volterra” di Ancona.

2014

- Incarico di collaudo statico, Committente Provincia di Ancona, per lavori di adeguamento al DM 26.08.1992 presso Liceo “Savoia” di Ancona - Realizzazione scala esterna antincendio.

Dal 2011

- Incarichi di collaudo statico effettuati su nomina da parte di privati.
-

2025

- 16 Aprile – SEMINARIO - I Calcestruzzi 4.0 adeguamenti normativi, tecnologie innovative processi sostenibili - Ordine Ingegneri di Ancona.
- 7 Febbraio - SEMINARIO – Dagli studi professionali agli uffici tecnici: le sanatorie del salva casa arrivano sul territorio - Ordine Ingegneri di Ancona.
- 21 Gennaio – Edifici esistenti: Teoria in pratica -Esame del Capitolo 8 delle NTC e del capitolo 7 – Ordine Ingegneri di Ancona.

2024

- WEBINAR Regole e Controlli delle Pratiche Sismiche.
- 7 maggio - SEMINARIO - Adeguamento sismico dell'Ospedale Regionale Torrette di Ancona mediante torri dissipative.
- 12 Aprile - Visita tecnica al cantiere del nuovo complesso ospedaliero per l'area metropolitana a sud di Ancona - Ospedale di Camerano.
- 11 Aprile - Seminario dal titolo: GRANDI OPERE STRADALI DURABILITA' E MANUTENZIONE.
- 19 Marzo - Seminario dal titolo: LA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO NEL CONTESTO ATTUALE

2023

- 19 aprile e 3 maggio Ancona - MATERIALI E PRODOTTI PER USO STRUTTURALE: Obblighi del Direttore dei lavori dall'accettazione dei materiali alla RSU Legno – Muratura – Materiali compositi
- 17 marzo 2023 - VISITA AL CANTIERE DEL NUOVO OSPEDALE DI AMANDOLA VENERDI.
- 9 novembre Roma - Evento: SESTA GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA - convegno web sincrono.
- 4 aprile Jesi - LA VERIFICA DELLO STATO LEGITTIMO DEGLI EDIFICI - IL NUOVO REGOLAMENTO EDILIZIO COMUNALE. I titoli abilitativi dal '42 ad oggi - La documentazione amministrativa per la verifica - Le tolleranze costruttive - In adeguamento allo schema regionale.
- 22 maggio - EVENTI DI PUBBLICO SPETTACOLO, STATO ATTUALE E DISAMINA DOPO LA PANDEMIA
- 16 maggio Ancona - BONUS EDILIZI COME CAMBIANO NEL 2023 Novità in materia di superbonus e altre agevolazioni - come evitare la responsabilità solidale - nuove regole in materia di cessione e ripartizione del credito - deroghe per zone terremotate ed alluvionate - varianti degli interventi edilizi agevolati - condizioni per la detraibilità delle spese - accertamento e validità degli interpelli.

2021

- LA RIPARTENZA DEI LUOGHI DI SPETTACOLO: IL RUOLO DELLE COMMISSIONI DI VIGILANZA. (Corso di aggiornamento per Responsabile/Addetto di Prevenzione e Protezione in attuazione del D.Lgs. n.81/2008 e dell'Accordo Stato –Regioni del 07/06/2016 organizzato dall'Ordine
-

ingegneri della Provincia di Ancona e dalla Direzione Regionale Vigili del Fuoco Marche

2021

- CAPPOTTO ARMATO: L'INTERVENTO INTEGRATO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DEGLI EDIFICI ESISTENTI E L'ANTIRIBALTAMENTO DEI TAMPONAMENTI Attestato di frequenza Ordine ingegneri di Roma

2021

- Corso "Valutazione di impatto, agibilità e censimento dei danni alle strutture pubbliche e private in caso eventi emergenziali di tipo sismico" – LIVELLO FORMAZIONE SPECIALISTICA PER VALUTATORI AEDES – Modalità Blended – Attestato di frequenza - Regione Marche

2021

- Convegno il consolidamento statico e antisismico degli edifici esistenti in cemento armato soluzioni e SISTEMI con i MATERIALI COMPOSITI in FRCM e FRP delle STRUTTURE A TELAIO – attestato di frequenza - Ordine Ingegneri di Ancona

2019

- Seminario gli indicatori di sicurezza nei locali di Pubblico Spettacolo tra norme e aspetti gestionali - SGSA esteso a tutti gli aspetti della sicurezza dell'attività Safety&Security con cenno alla nuova Direttiva "Piantedosi"- Le nuove tecnologie legate agli eventi pubblici di particolare rilievo – attestato di frequenza - Ordine Ingegneri di Ancona

2016

- Corso Rina per "Ispettore di ponti e viadotti" con conseguimento di attestato di qualificazione di Livello 1 e di Livello 2 – Ordine degli Ingegneri di Fermo

2005

- Corso di aggiornamento sugli edifici esistenti in muratura, relativo al testo della opcm 3274/2003 (modificato e integrato dalla opcm 3431/2005). organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona; Jesi, Luglio 2005

2006

- Corso di formazione "acquisizione dei livelli di conoscenza nella valutazione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti ai sensi dell'o.p.c.m. 3274/03 e s.m.i. tecniche sperimentali distruttive e non distruttive". organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona 15 e il 16 maggio 2006 presso l'Hotel Federico II – Jesi

2007

- Convegno a.i.c.a.p. "la durabilità delle strutture in calcestruzzo" con il patrocinio dell'Università Politecnica delle Marche e del Consiglio Nazionale degli Ingegneri 27 febbraio Ancona;
-

- Incontro tecnico di aggiornamento sulle nuove normative sismiche con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona 01 marzo Ancona

- Convegno analisi strutturale degli edifici in muratura secondo la nuova normativa sismica: guida all'applicazione di un software dedicato"4 aprile 2007 Ancona

- Corso di formazione "Materiali innovativi per il rinforzo e il restauro strutturale" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Ancona8 e 9 novembre 2007 presso l'Hotel "Federico II" di Jesi.

- Corso di aggiornamento professionale caratterizzazione geotecnica-sismica dei siti mediante indagini geofisiche avanzate "caratterizzazione geotecnica-sismica dei siti mediante indagini geofisiche avanzate" organizzato dalla Federazione regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche, l'Ordine dei geologi delle Marche e L'Eucentre di Pavia 17-18 dicembre 2007 presso l'Hotel Federico II - Jesi

2008

- Corso di formazione "Le nuove norme tecniche per le costruzioni", organizzato dalla federazione dell'Ordine degli Ingegneri delle Marche in collaborazione con il Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica (EUCENTRE) di Pavia e con l'Università Politecnica delle Marche; Jesi, Hotel "Federico II", 3 – 4 – 5 Luglio 2008

- Corso di formazione "CAD3D" organizzato dalla Provincia di Ancona, soggetto formatore "Scolastica srl"; Ancona, 6 – 13 – 20 Novembre 2008

2010

- Corso di formazione "Calcolo delle strutture in legno secondo le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 14/01/2008", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona; Jesi, 09 Luglio 2010

- Corso di formazione "Le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 14/01/2008 – capitoli 2-3-4-7", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona; Jesi, Febbraio-Giugno 2010

- Corso di aggiornamento in "Geotecnica relativamente alle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 14/01/2008", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona; Jesi, 22, 29 e 30 Aprile 2010;

2011

- Corso di formazione "COSTRUIRE CON L'ACCIAIO IN ZONA SISMICA IN ACCORDO ALLE NTC 2008", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona – Jesi 4-11-18 marzo e 8 aprile 2011.

2012

- Corso di aggiornamento periodico "COORDINATORI PER LA SICUREZZA PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI" – Ancona, c/o sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona - aprile – maggio – settembre – novembre 2011 e gennaio – marzo – maggio – settembre - novembre 2012

2013

- Corso di formazione sulle MURATURE (D.M. 14/01/2008) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona – Jesi 13-14-20-21-27 giugno 2013..

- Convegno organizzato da AIST in collaborazione con Progetto Edilizia dal titolo “NTC08 Problemi applicativi – Valutazione dei progetti – Analisi delle Revisioni”. SAIE – Bologna 18 ottobre 2013

2014

- Corso di formazione professionale “CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE DELLE OPERE DEL TERRITORIO” – Ancona, Fiera della Pesca -2,3,4 aprile 2014
- Seminario Tecnico di approfondimento sulla “Marcatura CE delle strutture in acciaio secondo la UNI EN 1090” Sala Europa Sogesi, via Filonzi ANCONA -28 ottobre 2014
- Seminari sulle strutture in Legno, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona; Jesi- 2,3,9,10 ottobre 2014

2015

- Seminario “La conoscenza delle strutture esistenti”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona; Jesi, 24 Aprile 2015
- Seminario “Strutture esistenti: vulnerabilità ed interventi su strutture in murature”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona; Jesi, 17 Luglio 2015
- Seminario “Strutture esistenti: normativa, vulnerabilità e interventi su strutture in calcestruzzo”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona; Jesi, 16 Luglio 2015

2016

- Convegno “Il sistema di allertamento per il rischio idrogeologico ed idraulico l’organizzazione, gli strumenti e la modellistica di supporto” organizzato dalla Regione Marche e dalla Protezione Civile Regione Marche; Ancona 28aprile

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni relative alla ricerca effettuata:

- Articolo sulla rivista Enco Journal - numero 18 - Anno VI - 2001.
- Articolo sulla rivista “Strade & Autostrade” anno VI - n°5 Sett/Ott 2002
- Atti del 14°Congresso C.T.E. volume 1-2002 .

INTERESSI

- Passione per il disegno e per tutto quello che richiede creatività.
 - Buone attitudini relazionali, capacità di lavorare in équipe, ottimista, motivata, grande spirito di adattamento e versatilità.
-

CONOSCENZE SPECIFICHE

- Discreta conoscenza della lingua inglese.
- Buona conoscenza dell'ambiente Windows e dei principali software applicativi (Word – Excel – Power Point –Access - Photo Editor) e della rete Internet. Buone capacità applicative su tutte le versioni di autoCAD. Programmi di calcolo strutturale: SISMICAD, VECAP e PANTER .

BRECCIAROLI ALESSIA GIULIA
(documento firmato digitalmente)

Io sottoscritta esprimo il consenso al trattamento dei dati che mi riguardano da parte di codesta società, per le sue finalità istituzionali ai sensi del art.13 del D. Lgs. 196/2003.

08/05/2025

BRECCIAROLI ALESSIA GIULIA
(documento firmato digitalmente)