

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
Indirizzo istituzionale di posta elettronica

Beatrice Adanti

beatrice.adanti@uniroma3.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Scienze Geologiche conseguita il 5 maggio 1999 presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza con votazione di 108/110.

Argomento: *“Marmi dell'Italia Settentrionale: attività estrattiva, caratteristiche tecniche, utilizzi e prospettive future”* - Relatori: Dott. Mario Gaeta, Prof. Ciriaco Giampaolo

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dall'anno 2000 lavora presso il Dip. di Scienze – Sez. Geologia – dell'Univ. Roma Tre come collaboratrice, occupandosi della gestione ed implementazione di un sito inerente le rocce ornamentali (www.italithos.uniroma3.it), della divulgazione delle scienze geologiche e in particolare della petrografia applicata a studenti, a coloro che lavorano nel settore dei beni culturali, dell'architettura, in ambito tecnico, a studenti delle scuole medie-superiori durante progetti di Alternanza Scuola-Lavoro (PCTO) e nel P.L.S. (Piano Lauree Scientifiche), di visite geologiche nella città di Roma (Basilica di S. Paolo fuori le mura, Centro Storico, Parco della Caffarella, ecc.) e al Giardino Geo-Botanico di Roma Tre, della riorganizzazione museale di collezioni minero-petrografiche in istituti di istruzione media-superiore di Roma (Liceo Classico Statale E.Q. Visconti, I.C. Leonardo da Vinci, Liceo Classico Statale Francesco Vivona).

Nella didattica ha collaborato, presso il dipartimento, ad esercitazioni nell'ambito del corso di Petrografia Applicata e a Master di II livello in *“Tecniche Geoarcheologiche per la Gestione del Territorio e la Tutela del Patrimonio Culturale”*.

Partecipa annualmente con contributi divulgativi all'evento *“La Notte dei Ricercatori”*, organizzata da Roma Tre in cooperazione con *“Frascati Scienza”*.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese: livello b2.2 conseguito presso il Centro Linguistico di Ateneo - Univ. Roma Tre

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona padronanza del computer, in special modo dei seguenti softwares: Word, Excel, Power Point; Grafica (Paint, Photoshop, GIMP); realizzazione Virtual Tour (Insta360studio, Kolor Pano Tour Pro)

ATTIVITÀ DI RICERCA E DI DIVULGAZIONE

- 2024 – 2026 - PhD presso il Dip. Di Scienze - Univ. Roma Tre – XXXIX Ciclo – Curriculum: Risorse, territorio e ambiente.
Progetto: *“Enhancement of the geodiversity of the city of Rome for the dissemination of Geosciences and the promotion of Geotourism”*.
- 19 maggio 2026 - *La Basilica di San Paolo fuori le Mura: itinerario litologico*. Supporto alla didattica per gli Studenti del I anno Natura Dip. Scienze Univ Roma Tre
- 17 marzo 2026 - *La Basilica di San Paolo fuori le Mura: itinerario litologico*. Visita didattica nell'ambito del PCTO Liceo F. Vivona – Dip. Scienze Univ. Roma Tre

- 27 febbraio 2026 - *Marmi antichi e Geologia Urbana: La Basilica di san Paolo fuori le mura (Roma). Guida museale alle collezioni geologiche storiche del Liceo EQ Visconti (Roma)*. Convegno: Dalla Wunderkammer di Kircher al Geo-Museo nel Liceo E.Q. Visconti: un'eredità per la didattica. Presso il Liceo E.Q. Visconti
- 16 dicembre 2025 - *Visita alla Basilica di San Paolo fuori le Mura. Itinerario litologico*. PCTO - Liceo Majorana (Roma). Tot. 3 ore
- 14 ottobre 2025 - *Mappatura del paesaggio geoculturale di Roma: uno strumento interattivo per la didattica delle geoscienze e la tutela del patrimonio culturale*. Giornata delle porte aperte del Master, Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre
- 26 settembre 2025 - *Passeggiate geologiche virtuali alla scoperta del patrimonio storico e artistico di Roma e delle sue risorse litologiche: la Basilica di San Paolo fuori le Mura e la Chiesa di Sant'Ignazio di Loyola in Campo Marzio*. Notte dei Ricercatori 2025
- 23 settembre 2025 - *Orto Geo-Botanico di Roma Tre: Caratteristiche mineralogiche e petrografiche dei monoliti. Processi geologici. Evoluzione geologica della campagna romana*. Settimana della Scienza, 20-27 settembre 2025
- 28 maggio 2025 - *L'evoluzione geologica della campagna romana e di Roma: risorse e fattori di rischio*. Open Night at Roma Tre
- 6 febbraio 2025 – GVU (Giornata di Vita Universitaria). Attività di Orientamento agli studi. Univ. Roma Tre, Dipartimento di Scienze. Tema: *L'evoluzione geologica della Campagna Romana*.
- febbraio - maggio 2025 – PCTO (Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento). Attività didattica e divulgativa. Dip. di Scienze Univ. Roma Tre - Liceo E.Q. Visconti (Roma). Progetto: *Diventare guida di un museo naturalistico: il Wunder Musaeum al Liceo Visconti*. Lezioni frontali (I Minerali; Le collezioni mineralogiche storiche del Liceo E.Q. Visconti; I marmi antichi; La collezione di marmi antichi del Liceo E.Q. Visconti; Visita geologica alla Basilica di San Paolo fuori le mura). Seminari divulgativi e supporto alla visita delle collezioni geologiche. Tot. 12 ore
- gennaio – maggio 2025 - PCTO (Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento). Attività didattica e divulgativa: Cenni di mineralogia e petrografia. Visite guidate nella Basilica di S. Paolo fuori le mura. Dip. di Scienze Univ. Roma Tre – Licei: F. Vivona, Socrate. Tot. 19 ore
- 22 gennaio 2025 – ORIENTAMENTO ROMA TRE. Supporto al Seminario rivolto agli Istituti di istruzione superiore (Liceo Cavour, Roma): "Il ruolo del Geologo". *Antropocene, la "firma" dell'uomo sul pianeta: problemi e possibili soluzioni*, presentato dal Dott. Francesco Grossi (Dip. di Scienze, Univ. Roma Tre).
- 7 dicembre 2024 - ERGIFE 2024 (Minerals and fossils show). *La Geologia a Roma Tre*. Hands-on activity. Ergife Palace Hotel and Conference Center, Largo L. Mossa, 8 (Roma)
- 18 novembre 2024 – OPEN DAY LM. Dip. di Scienze – Univ. Roma Tre. Divulgazione: *Virtual Tour nella Basilica San Paolo fuori le mura*.
- 4 ottobre 2024 – GEOGARDEN a Roma Tre. Guida geo-litologica durante la visita al. Nell'ambito della Settimana della Scienza a Roma Tre.

- 27 settembre 2024 - NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI E DELLE RICERCATRICI a Roma Tre (progetto #LEAF, “**heal thE plAnet’s Future**” evento organizzato da Frascati Scienza e promosso dalla Commissione Europea). Divulgazione e hands-on activity. *Viaggio nelle Basiliche romane a caccia di “Marmi”*. La Basilica di San Paolo fuori le mura.
- 4 settembre 2024 - Conference talk: “*Virtual geological tour to discover the historical-artistic heritage of Rome and its lithoid resources: the Basilica di San Paolo fuori le mura*”.
Congresso Congiunto SGI-SIMP (Bari 3–5/09/2024): “Geology for a sustainable management of our Planet”. Cultural and Geoheritage – S8-T11
Wandering to learn: Geotourism as a medium for the dissemination of Geodiversity.
- 4 giugno 2024 - ROMA TRE OPEN NIGHT (2024). Attività divulgativa: *L’evoluzione della Campagna Romana*.
- 30 maggio 2024 – PLS (Progetto Lauree Scientifiche) Dip. Scienze Univ. Roma Tre. Attività didattico/divulgativa. Visite geologiche rivolte ad insegnanti delle Scuole superiori. *La Basilica di San Paolo fuori le mura e i suoi marmi*.
- 18 maggio 2024 - *Le collezioni geologiche del Visconti*. Talk (Liceo E.Q. Visconti - Notte dei Licei 2024)
- 10 maggio 2024 – Supporto alla didattica. Visite geologiche offerte agli studenti del Corso di Laurea Magistrale, Dip. di Scienze Univ. Roma Tre. *La Basilica di San Paolo fuori le mura e i suoi marmi*.
- 20 aprile 2024 – Attività divulgativa in occasione della Giornata Mondiale della Terra. Parco Tevere Marconi (Roma). *L’evoluzione della Campagna Romana*. Hands-on activity.
- 4 aprile 2024 – ORIENTAMENTO ROMA TRE (Dip. di Scienze). I.I.S. Giorgi Woolf (Roma): *Il ruolo del geologo*.
- 28 febbraio 2024 - ORIENTAMENTO ROMA TRE. (Dip. di Scienze). Liceo scientifico Statale Morgagni (Roma): *Il ruolo del geologo*.
- 15 febbraio 2024 – GVU (Giornata di Vita Universitaria). Attività di Orientamento agli studi. Univ. Roma Tre, Dipartimento di Scienze. Tema: *L’evoluzione della Campagna Romana*.
- 2023 – 2025 - Collezioni geologiche storiche presenti in Istituti scolastici di Roma: recupero, studio, catalogazione, valorizzazione e divulgazione. Liceo Classico Statale Ennio Quirino Visconti (piazza del Collegio Romano, 4): le Collezioni mineralogiche, petrografiche e i marmi antichi. Prosecuzione del Progetto “*GEOMUSEO: Recupero e valorizzazione del patrimonio geologico del Liceo Classico Statale “Ennio Quirino Visconti (Roma)” (2018-2021)*”, Dip. di Scienze Univ. Roma Tre.
- 15 novembre 2023 – Supporto all’Attività didattica rivolta a studenti del Corso di laurea triennale, Dip. di Scienze Università Roma Tre. *Laboratorio litologico nella Basilica di S. Paolo fuori le mura (Roma)*
- (2023) – Conference talk: Adanti B., Corrado S., Grossi F., Bosco V. & Vasconi P. - *The historical geological collections of the “Ennio Quirino Visconti” Higher School at the Roman Collegium: a hidden geological jewel in Rome, from the XVII century to nowadays*.

- 7 giugno 2023 – ROMA TRE OPEN NIGHT (2023). Attività divulgativa: *Geologia di Roma e sua evoluzione; le risorse litoidi*.
- 2023 – Attività di ricerca e di divulgazione rivolte alle Scuole superiori di Roma e del Lazio e a studenti del corso in Scienze Geologiche. Itinerari geo-litologici outdoor e indoor: Centro storico di Roma (Colosseo – Fori Imperiali – Colle Capitolino) (27 aprile – Liceo Scientifico Statale Vito Volterra – Ciampino - RM); Basilica di S. Paolo fuori le mura (7 giugno - Liceo Ginnasio Statale Francesco Vivona – Roma); GEOGARDEN (Dip. Scienze – Univ. Roma Tre) (31 marzo)
- 2022 – Attività divulgativa rivolta a studenti delle scuole medie superiori di secondo grado e a studenti del Corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche (Dip. di Scienze – Univ. Roma Tre). Itinerari geo-litologici (Basilica di S. Paolo fuori le mura; Centro Storico).
Attività di ricerca: contributi alla progettazione e alla stesura di Guide geologiche nella città di Roma (La Basilica di San Paolo fuori le mura; Dal Colosseo a Via dei Fori Imperiali; Il Foro Romano; Monumenti di Roma e sismicità; il Pantheon)
- 2018 - 2021 – Collezioni geologiche storiche presenti in Istituti scolastici di Roma: recupero, studio, catalogazione, valorizzazione e divulgazione.
“Progetto GEOMUSEO: Recupero e valorizzazione del patrimonio geologico del Liceo Classico Statale “Ennio Quirino Visconti (Roma)”.
Attività di ricerca: recupero, studio e classificazione, nuova catalogazione e allestimento museale di una parte delle collezioni geologiche storiche possedute dall’Istituto: le collezioni mineralogiche, la collezione petrografica e la collezione di marmi antichi dal bacino del Mediterraneo.
Laboratori didattici rivolti a studenti del Liceo, nell’ambito di progetti di Alternanza Scuola-Lavoro (*Progetto di Didattica Museale*), per la conoscenza delle Geoscienze e specificatamente delle caratteristiche dei minerali e delle rocce ornamentali, come preparazione alla divulgazione scientifica, anche in ambito museale.
Giornate divulgative di chiusura annuale del progetto (30 settembre 2018): *GEOMUSEO, percorsi scientifici di studio e lavoro nella Collezione di Geologia del Museo di arte e scienza del Liceo Visconti*.
Itinerari geo-litologici nella Basilica di S. Paolo fuori le mura, come approfondimento alla conoscenza dei litotipi, nonché a quella del territorio ad essa circostante (modificazione del paesaggio, risorse, fattori di rischio).
- 2019: *“GEOGARDEN a Roma Tre: un altro modo di guardare le rocce”*: visite geologiche guidate al giardino litologico ospitato presso il Dip. di Scienze dell’Università Roma Tre. Attività divulgativa per la diffusione delle Geoscienze, per la conoscenza del nostro territorio, delle sue risorse litologiche, per la sua tutela, rivolta a studenti (scuole primarie e secondarie, universitari), a specialisti, a semplici cittadini.
[PG57web.pdf.pdf \(geologilazio.it\)](#)
- 2018 – 2019: Collezioni geologiche storiche presenti in Istituti scolastici di Roma: recupero, studio, catalogazione, valorizzazione e divulgazione.
“Progetto “GEOMUSEO: Recupero e valorizzazione del patrimonio geologico del Liceo Classico Statale “Francesco Vivona (Roma)” - Recupero e valorizzazione delle collezioni di rocce, minerali e fossili in possesso dell’Istituto scolastico “F. Vivona”; laboratori didattici per la formazione di studenti nell’ambito di un progetto di Alternanza Scuola-Lavoro tra l’Istituto e l’Università Roma Tre; allestimento di una prima esposizione museale.
- 2016 – 2022 - Borse di ricerca presso l’Univ. Roma Tre in ambito Piano Lauree Scientifiche (PLS) per lo svolgimento di ricerche sul tema:

“Metodi innovativi di didattica laboratoriale di Scienze della Terra per le scuole superiori: i materiali lapidei” (2016-2017; 2017-2018); *“Preparazione materiale didattico per visite geologiche guidate nella città di Roma”* (2018-2019); *“Realizzazione di visite geologiche nella città di Roma per studenti e insegnanti delle scuole secondarie di secondo grado”* (febbraio-marzo 2020); *“Realizzazione di una guida con itinerari geologici nella città di Roma: la Basilica di San Paolo fuori le mura, Via dei Fori Imperiali, il Centro Storico, il Pantheon”* (gennaio-febbraio-marzo 2022)

- 2016 – 2018 - collaborazione con l’associazione Speak Science e il Dipartimento di Matematica e Fisica dell’Università degli Studi Roma Tre per il *“Laboratorio di meteoriti: frammenti di cielo e terra”*, nell’ambito della manifestazione *“Il Cielo di Roma”* presso il Parco Regionale dell’Appia Antica a Roma.
- 2016 – 2018 – Attività divulgativa e itinerari geo-litologici rivolti a istituti di istruzione superiore della città di Roma (Liceo Statale Socrate: Parco della Caffarella; Liceo Scientifico Statale Teresa Gullace Talotta: Centro storico; Scuola Ebraica: Basilica di S. Paolo fuori le mura), nell’ambito di progetti di Alternanza Scuola Lavoro (ASL).
- 18 dicembre 2017 – Itinerario geo-litologico al Centro storico di Roma rivolto all’Istituto Tecnico Commerciale e Geometri *“G. Antinori”* di Camerino (MC). Supporto alla stesura della tesina *“Il Colosseo. Analisi delle caratteristiche storico-costruttive del monumento simbolo della Roma imperiale”* (studente: Mattia Pazzaglia)
- 2017 - Collaborazione con l’associazione culturale *“Gruppo Mineralogico Romano”* durante la *IX Giornata Nazionale delle Miniere: “Le miniere tra passato, presente e futuro”* presso l’Università degli Studi La Sapienza di Roma (27 maggio 2017).
- 2015 – 2017: attività divulgativa e progetti di Alternanza Scuola-Lavoro rivolti ad Istituti di Istruzione superiore nell’ambito del progetto MUSEO DIFFUSO PER ROMA - *Dal Cosmo alla Terra alla Vita alla Cultura. Una strategia resiliente per la diffusione e la disseminazione della Scienze Naturali, Fisiche e Matematiche: proposta di museo diffuso per la città di Roma* - finanziata dal Bando MIUR DD 1524 dell’8 luglio 2015.
(2017) La Basilica di S. Paolo fuori le mura e i suoi *“marmi”*: itinerario litologico rielaborato e presentato da studenti del Convitto Nazionale Vittorio Emanuele II, classe III A, prof.ssa Marinella Pascale – prof.ssa Fernanda Lodolo; Liceo Montessori, classe IV B, prof.ssa Annita Frigioni; Liceo Socrate, classe V A, prof.ssa Maria Cristina Mojo.
(2016) - Incarico nell’ambito del Progetto Diffusione Cultura Scientifica *“Un museo diffuso in Scienze della Terra: itinerari presso la città di Roma e nell’Appennino”*: la Basilica di S. Paolo fuori le mura, i suoi marmi [Museo Diffuso per Roma - La Basilica di San Paolo \(uniroma3.it\)](http://uniroma3.it)
- Maggio 2014: attività divulgativa in collaborazione con l’Impresa culturale e cooperativa COOPCULTURE (Roma): *“La meridiana di S. Maria degli Angeli e l’equinozio di primavera: visita astronomica e alle pietre ornamentali”*; *“Il Pantheon”*.
Itinerari geo-litologici per la conoscenza dei litotipi antichi qui messi in opera, le loro caratteristiche geologiche, la provenienza, la loro storia
- 2013 – 2014 – Attività di divulgazione e itinerari geo-litologici (Basilica di S. Paolo fuori le mura; centro storico; Roma e l’acqua; Parco di Tor Marancia) rivolti a scuole medie superiori di primo grado (I.C. Poggiali Spizzichino di Roma) e secondo grado (Liceo Scientifico Aristotele; Liceo Scientifico Peano), per la conoscenza delle tematiche geologiche, del nostro territorio e della sua evoluzione, delle sue risorse, dei fattori di rischio, in collaborazione con l’Associazione Gruppo Astrofili Hipparcos (Roma)

- 2012 - 2014: collaborazione con il Dip. di Scienze dell'Univ. Roma Tre per "Attività di MASTERCLASS per orientamento in entrata: Percorsi geologici nella città di Roma": Il Centro storico; la Basilica di S. Paolo fuori le mura
- Dal 2012 ad oggi: attività di ricerca e di divulgazione in occasione dell'evento NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI E DELLE RICERCATRICI a Roma Tre, evento organizzato da Frascati Scienza e promosso dalla Commissione Europea:
Itinerari geo-litologici: (2012 – 2017) La Basilica di San Paolo fuori le mura (RM); Roma tra Geologia e Storia – il Centro storico.
(2021) – Explainer e GEOGARDEN – un giardino litologico ubicato presso il Dip.di Scienze dell'Univ. Roma Tre – Largo L. Murialdo 1
Stand divulgativi: (2022;2023) - La Geologia della città di Roma, caput mundi/La geologia ai tempi degli antichi romani; i materiali litici di Roma e della Campagna romana.
(2018) - La Basilica di S. Paolo fuori le mura e i suoi "marmi". Il progetto di Alternanza Scuola-Lavoro Roma Tre - Liceo Classico Statale E.Q. Visconti di Roma.
Pillole di Scienza: (2018) "L'Alternanza Scuola-Lavoro per la divulgazione delle Scienze Geologiche nelle scuole. La joint venture Roma Tre – Liceo Classico Statale E. Q. Visconti (RM)".
Realizzazione del Video (on-line) (2020) "Le collezioni geologiche storiche del Liceo Classico Statale E.Q. Visconti (Roma)"
- Gennaio 2011: Borsa di studio presso l'Univ. Roma Tre sul tema: "Studio e caratterizzazione di rocce ornamentali al fine di aggiornare i contenuti scientifici del sito Italithos (www.italithos.uniroma3.it)
- 2008 – Studio petrografico commissionato dalla società ECOPAVIA s.r.l. (Roma): *Caratterizzazione minero-petrografica di campioni prelevati dalla formazione litoide nella quale insiste un'antica cava romana venuta alla luce durante lo scavo per la realizzazione di un'autorimessa interrata sita tra via Como – angolo via Pavia 45 a Roma.*
- 2007 – Attività di affiancamento allo studio e alla ricerca e Co-tutor alla Tesi di Laurea in Scienze geologiche in cooperazione con l'Università di Camerino - "Descrizione e definizione dei litotipi decorativi usati nella Basilica di San Clemente a Roma. Evoluzione storico-artistica a stato di conservazione del monumento in relazione al contesto geologico" (Tesiista: Silvia Campagnola - Tutor: prof. Ciriaco Giampaolo; Prof.ssa Eleonora Paris)
- 2007 – Attività di affiancamento allo studio e alla ricerca e relatore per la tesi di Master in Tecniche Geo-archeologiche per la gestione del territorio e la Tutela del Patrimonio Culturale (Univ. Roma Tre): "Gli obelischi di Roma: dall'Egitto faraonico alla Roma Imperiale. Dalla roccia a simbolo religioso ed espressione artistica" (Candidato: Mariazita D'Amico; Correlatore: Dott.ssa Grazia Maria Bulgarelli)
- 2007 – Contributi alla Mostra "CREATIVI FRAMMENTI – gli scarti della pietra da problema a risorsa – arte architettura design" tenutasi dal 19 maggio al 1 luglio 2007 presso il Parco Regionale dell'Appia Antica – Cartiera Latina – via Appia Antica 42 Roma. Produzione di Schede informative di materiali litoidi esposti
- settembre – ottobre 2006: collaborazione con il Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma Tre per la "Realizzazione di percorsi litologici virtuali nelle principali chiese della città di Roma": implementazione del sito ITALITHOS.
- 2006 – Attività di ricerca per lo studio inerente alla caratterizzazione

minero-petrografica e stato di conservazione di malte provenienti da murature dell'Ala Ovest di Palazzo Rospigliosi in Zagarolo (RM).

- 2006 – Attività di ricerca per l'esame petrografico al microscopio polarizzatore di 2 sezioni sottili preparate (sabbia Celli e ghiaia Celli) commissionate dal Dr Raimondo Quaresima, Univ. degli Studi di L'Aquila – Dip. di Chimica Ingegneria Chimica e Materiali
- Novembre 2005 – dicembre 2005: collaborazione con il Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma Tre per la *“Preparazione di materiali scientifici per un sistema didattico/informatico sull'area romana ed i suoi fattori geologici”*
- dal 2004 al 2007: supporto didattico petrografico nel MASTER in *“Tecniche Geoarcheologiche per la Gestione del Territorio e la Tutela del Patrimonio Culturale”* promosso dal Dip. di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma Tre
- 28/08/2004: supporto didattico per il riconoscimento delle pietre ornamentali nei principali monumenti del centro storico in occasione del: *“Walking through downtown Roma. A discovery tour on the key role of geology for the history and the urban development of the city”* – in occasione del 32° International Geological Society General Assembly - Firenze 2004
- 2004 – Collezioni geologiche storiche presenti in Istituti scolastici di Roma: recupero, studio, catalogazione, valorizzazione e divulgazione. Studio, classificazione, acquisizione immagini, archiviazione e sistemazione della collezione ottocentesca di rocce e marmi del Dr A. Krantz, custodita presso l'I.I.I.S. Leonardo da Vinci di Roma - Museo di Didattica della Scienza, per il PROGETTO ITINERARI DIDATTICO MUSEALI, una collaborazione tra il Dipartimento di Geologia dell'Università degli Studi Roma Tre e l'Istituto. Realizzazione del Catalogo litologico *“Collezione del Dr. A. Krantz”* - Giampaolo C., **Adanti B.**, Reverberi A. (2007)
- 2004 - Contributi al Progetto di Ricerca *“Metodologie integrate per lo studio comparato ambientale, storico-archeologico, archeometrico e conservativo dei Fori Imperiali in Roma e di Leptis Magna in Libia”* – BANDO MIUR 2004 – Coordinatore: Prof. Renato Funicello (Univ. Roma Tre)
- 2004 – Contratto di collaborazione presso Roma Tre per la *Ricerca bibliografica storico-archeologica e geologica dei principali monumenti del centro di Roma*
- 2004 – Vincitrice senza borsa del Concorso per Dottorato di Ricerca XX ciclo (G.U. n. 47 del 15/06/2004). Rinuncia nel 2005
- 5 dicembre 2003 – Attività divulgativa inerente le rocce ornamentali e il sito ITALITHOS presso l'Univ. degli Studi Federico II di Napoli
- 1-12 settembre 2003 – Attività di ricerca in Siria, in collaborazione con il Dip. di Studi Umanistici dell'Univ. Roma Tre. Studio minero-petrografico di porte basaltiche nell'ambito del progetto *“Le porte basaltiche “della vita” nella Siria Cristiana: una ricerca aperta su testi e contesti, materie e figure dell'espressione, orizzonti culturali e comunicativi del sacro tra tarda antichità ed età Omàyade”*
- 2003 – Collaboratrice nella preparazione, organizzazione e redazione del progetto europeo eCONTENT 2003 “EUROLITHOS”, che ha visto la partecipazione di Università/Servizi Geologici di Italia (capofila),

Norvegia, Finlandia; Germania, Francia, Repubblica Ceca, Irlanda, Austria, Portogallo.

- maggio 2001 – aprile 2002: Borsa di studio presso il CROMA (Centro per lo studio di Roma – Università degli Studi Roma Tre):
(2000) - “*Atlante storico-ambientale di Roma (sec. XVIII-XIX). Ricerche storiche (ambiente e territorio) e creazione banche dati. Un database sulle rocce ornamentali italiane utilizzate nella Roma moderna e contemporanea*”.
(2002) - “*Atlante storico-ambientale di Roma (sec. XVIII-XIX): ricerche storiche (catasto urbano, ambiente e territorio, storia economica e sociale, documentazione figurativa e ricostruzione storico-artistica e architettonica) e creazione banche dati. Viaggio virtuale all'interno della Basilica di S. Pietro in Vaticano (Roma). Impostazione di un nuovo percorso litologico da collegare al database di Italithos e suo ampliamento.*”
- Dal 2000 si occupa dell'implementazione di dati inerenti le rocce ornamentali nel sito web ITALITHOS (www.italithos.uniroma3.it). Il sito si interfaccia ad un database interrogabile in cui sono raccolte molte centinaia di schede di litotipi italiani e marmi antichi, che ne riportano le caratteristiche minero-petrografiche e tecnico-meccaniche, l'ubicazione e le caratteristiche geologiche dei siti estrattivi, gli impieghi, sia generici che in monumenti noti. In esso sono stati realizzati inoltre percorsi virtuali, tramite collegamenti ipertestuali, alle principali basiliche e monumenti della città di Roma, tramite i quali si possono conoscere i marmi impiegati e avere approfondimenti in merito.
- 1999 – 2000 - Collaborazione con l'Università degli Studi Roma Tre sia sulla didattica e sia sulla ricerca.
Didattica: ha coadiuvato alle esercitazioni del corso di Petrografia Applicata tenuto dal Prof. C. Giampaolo nell'A.A. 1999-2000.
Ricerca: contratto di ricerca con il CROMA (Centro per lo studio di Roma) svolto nel periodo settembre 1999 – giugno 2000, dal titolo: “*Ricerca bibliografica su rocce carbonatiche dell'Italia centrale, rocce ortochimiche italiane e rocce verdi italiane utilizzate come rocce ornamentali*”.

PUBBLICAZIONI

- (Abstract) Ballato P.*, **Adanti B.**, Baccolo G., Cifelli F., Corrado S., Funicello F., Grossi F., Magri C., Romano C., Vona A. (2026) - *Possible Strategies to Mitigate the Vocational Crisis in Geology: Examples from the University of Roma Tre*. Congresso Congiunto SGI-SIMP – Padova 15-17 settembre 2026. Ter(r)a: Risorse, rischi, Rispetto.
- (Abstract) Argentieri A.*, **Adanti B.**, Corrado S., Pantaloni M. (2026) - *Mente et Lapis: the role of Secretaries in the history of the Italian Geological Society*. Congresso Congiunto SGI-SIMP – Padova 15-17 settembre 2026. Ter(r)a: Risorse, rischi, Rispetto.
P55. Geological knowledge as cultural heritage: Historical pathways in Earth Sciences.
- **Adanti B.**, Cifelli F., Corrado S., Grossi F., Mattei M. (2026) (In preparazione: da sottomettere alla rivista RomaTre Press) - *Urban geotineraries as an educational tool for knowledge of the territory: the example of the city of Rome*. Proposta presentata nella Sessione poster al 20° Congresso SGI-SIMP – Geosciences at School, Torino 19-21 settembre 2022
- **Adanti B.**, Corrado S., Grossi F., Paola V., Bosco V. (2024/2026) - *The history of the Geological Collections of the Ennio Quirino Visconti Public*

High School at the Collegio Romano (Rome): from Athanasius Kircher to nowadays.

Submitted in the Italian Journal of Geosciences

- (Abstract) **Adanti B.**, Corrado S., Cecili A., Coppola D. (2024) - *Virtual geological tour to discover the historical-artistic heritage of Rome and its lithoid resources: the Basilica di San Paolo fuori le mura.*
Joint Congress SGI-SIMP, Bari 3-4-5 Settembre 2024: “Geology for a sustainable management of our Planet”. Cultural and Geoheritage - Wandering to learn: Geotourism as a medium for the dissemination of Geodiversity. In Abstract Book, a cura della Società Geologica Italiana, Bari 2024, pp. 284
- (Abstract) **Adanti B.**, Cifelli F., Corrado S., Grossi F. & Bosco V. (2023) - *The dissemination of Geosciences for the enhancement and protection of the historical and cultural heritage, through educational workshops and geological itineraries: The Basilica of St. Paul Outside the Walls in Rome.*
In Abstract Book del Congresso SIMP-SGI-AIV-SOGEI, Potenza 19-21 settembre 2023
- (Abstract) Corrado S., **Adanti B.**, Grossi F., Bosco V., Vasconi P., Bollati A., Fabbri M. (2023) - *The historical geological collections of the "Ennio Quirino Visconti" Higher School at the Roman Collegium: a hidden geological jewel in Rome from the XVII century to nowadays*, EGU General Assembly 2023, Vienna, Austria, 24–28 Apr 2023, EGU23-16959, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-16959>
- **Adanti B.**, Corrado S., Grossi F., Bosco V. & Vasconi P. (2022) - *The historical geological collections of the "Ennio Quirino Visconti" Higher School at the Roman Collegium: a hidden geological jewel in Rome, from the XVII century to nowadays.* In Abstract Book del Congresso SIMP-SGI-AIV-SOGEI, Potenza 19-21 settembre 2022
- Corrado S., Bollati A., Fabbri M., Gioia C., **Adanti B.**, Calcagni R., Di Filippo C., Grossi F., Toni M. (2020) - *Il Geogarden dell'Università Roma Tre: creazione di un prototipo di giardino geologico del Lazio per la divulgazione delle Scienze Geologiche a Roma*, SIGEA, Geologia dell'Ambiente, 3/2020, 4-16
- (Abstract) Corrado S., **Adanti B.**, Bollati A., Grossi F., Mobilio S. (2018): *“From Cosmos to Earth to Life to Culture. A Resilient Strategy for Natural, Physical, and Mathematical Science Outreach activities: the proposal of a “Widespread Museum” for the City of Rome”.* Geophysical Research Abstracts Vol. 20, EGU, Vienna, 8-13 aprile 2018.
- Corrado S., **Adanti B.**, Bollati A., Grossi F. (2018): *La cultura scientifica ed esperienze di percorsi per un Museo Diffuso. III Edizione Settimana delle Culture Digitali “Antonio Ruberti”*, Roma, 7 aprile 2018.
- Cifelli F., **Adanti B.**, Bollati A., Grossi F., Lucci F., Mattei M. (2017). *Pls In Geology: A Tool for Consolidating the Relationship Between School and University.* “Geosciences: a tool in a changing world”, Pisa, 3-6 settembre 2017.
- Funicello R., Giordano G., **Adanti B.**, Giampaolo C. (2008) - *Walking downtown Roma. A discovery tour on the key role of geology in the history and the urban development of the city.*
Field Guide to the 1-day excursion for the EAGE Congress, 2008, Rome
- **Adanti B.**, Giampaolo C., Funicello R., Giordano G. (2008): *“Itinerario Geologico nella città di Roma”*, allegato dell’opera Funicello R., Praturlon

- A., Giordano G. (2008) – La Geologia di Roma – dal centro storico alla periferia. Mem. Descr. Carta Geol. d'It, **80**, pp. 765, Firenze
- Contributi in: Giampaolo C., Lombardi G., Mariottini M. (2008): “*Pietre e costruito della città di Roma: dall'antichità ai giorni nostri*”, pp. 273-406, in Funicello R., Praturlon A., Giordano G. (2008) – La Geologia di Roma – dal centro storico alla periferia. Mem. Descr. Carta Geol. d'It, **80**, pp. 765, Firenze
 - Giampaolo C., **Adanti B.**, Reverberi A. (2007): Catalogo litologico “*Collezione del Dr. A. Krantz*”. Progetto Itinerari Didattico Museali, I.I.S.S. Leonardo da Vinci, Roma. Con il Patrocinio del Comune di Roma – Assessorato alle Politiche Culturali – e della Provincia di Roma, pp. 154
 - Giampaolo C., **Adanti B.** (2007) – *L'Uomo e il territorio*. Schede litologiche sul Travertino di Tivoli. In Creativi Frammenti – Gli scarti della pietra da problema a risorsa. Arte Architettura Design. [untitled \(architetturadipietra.it\)](http://www.architetturadipietra.it)
 - Funicello R., Giordano G., **Adanti B.**, Giampaolo C., Parotto M (2004): “*Walking downtown Roma. A discovery tour on the key role of geology for the history and the urban development of the City*”. Guide relative to the Field Trip (28/08/2004) # 32° International Geological Society General Assembly - Firenze 2004. In APAT (pp.1-16). Firenze: Lito Terrazzi - FI.
 - Funicello, R., Giordano, G., **Adanti, B.**, Giampaolo, C. (2004) - *The Seven Hills: constitution, visible traces and geologic evidence: itinerary, profiles and observation points for the shape of the city of Roma and its history.*
 - Quaresima R., Giampaolo C., Taglieri, G., **Adanti B.**, Lo Mastro S., Volpe R. (2004) - *Properties and weathering of the stones used in the medioevale religious architecture in L'Aquila (Italy)*
 - (Abstract) Giampaolo C., **Adanti B.** (2004) – “*From virtual tourism to real one and vice versa*” International Geological Congress, Resumes 32, Part 1: 449
 - **Adanti B.** (2003) - “*Le rocce vulcaniche: dalla genesi all'impiego*”, SLM (Sopra il Livello del Mare), n. 9, INRM (Istituto Nazionale per la Ricerca scientifica e tecnologica sulla Montagna), p. 39-42
 - Giampaolo C., **Adanti B.**, Di Pace A. (2002) – “*Materiale lapideo utilizzato per l'arredo urbano nella città di Tivoli: informazioni desunte da un sito internet sulle rocce ornamentali italiane (Italithos)*”
 - Giampaolo C., **Adanti B.**, Lo Mastro S., Di Pace A. & Harrell J.A. (2002) - *La “colonna di Lettere”*. SIMP, Cosenza 18-20/9/2002
 - Giampaolo C., Di Pace A., **Adanti B.** (2002b) - “*Basi per l'archiviazione informatica di rocce ornamentali italiane di interesse storico culturale impiegate a Roma tra il XIII ed il XIX secolo*”
 - Di Pace A. Giampaolo C., **Adanti B.** (2001) – “*L'importanza delle fonti storiche nello studio delle rocce ornamentali di interesse artistico. Il caso della Basilica di San Paolo fuori le Mura.*” L'INFORMATORE DEL MARMISTA, 478, 32-45
 - Di Pace A., Giampaolo C., **Adanti B.** (2001): “*Rocce ornamentali: studio delle fonti storiche. Dati storici utili nel lavoro di studio e di ricerca sui materiali d'interesse artistico: la Basilica di San Paolo fuori le Mura di Roma*”, L'Informatore del Marmista, n. 478, Ottobre 2001, Giorgio Zusi

Editore, p. 32-45

- Giampaolo C., Di Pace A., **Adanti B.** (2000) - “*Primi risultati di uno studio sulle rocce ornamentali italiane di interesse storico-culturale impiegate a Roma tra il XVIII ed il XIX secolo e basi per la loro archiviazione informatica*”

POSTER

- Corrado S., **Adanti B.**, Grossi F. (2026): *Geodiversity and Memory through the Geological Heritage of the Ennio Quirino Visconti High School at the Collegio Romano (Rome)*. Poster presentato al Convegno "Lotti 2026: 100 anni di ricerche geologiche in Umbria (1926-2026)" - 18-20 febbraio 2026
- **Adanti B.**, Cifelli F., Corrado S., Grossi F. & Bosco V. (2023): *The dissemination of Geosciences for the enhancement and protection of the historical and cultural heritage, through educational workshops and geological itineraries: The Basilica of St. Paul Outside the Walls in Rome*. Congresso SIMP-SGI-AIV-SOGEI, Potenza 19-21 settembre 2023
- **Adanti B.**, Cifelli F., Corrado S., Grossi F. & Mattei M. (2022): *Urban geo-itineraries as an educational tool for the knowledge of the territory: the example of the city of Rome*. Convegno congiunto SGI e SIMP, Geosciences for a sustainable, Torino 19-21 settembre 2022
- 2017 – 2020 – Realizzazione di poster divulgativi per il Liceo Classico Statale E.Q. Visconti di Roma nell’ambito del Progetto triennale GEOMUSEO, relativi all’attività di Alternanza-Scuola Lavoro tenutasi tra l’Univ. Roma Tre e l’Istituto; criteri di allestimento museale della collezione mineralogica; la collezione ottocentesca di marmi antichi e la loro provenienza dal bacino del Mediterraneo; la Basilica di S. Paolo fuori le mura e i marmi antichi del Visconti (in relazione a progetto ASL).
- (2004) Realizzazione di n. 12 Poster di supporto agli itinerari trattati in: Funicello R., Giordano G., **Adanti B.**, Giampaolo C., Parotto M (2004): “*Walking downtown Roma. A discovery tour on the key role of geology for the history and the urban development of the City*”. Guide relative to the Field Trip (28/08/2004) # 32° International Geological Society General Assembly - Firenze 2004
- Giampaolo C., Lo Mastro S., **Adanti B.**, Di Pace A., Harrell J.A. (2002) - *Studio di una colonna rinvenuta durante i lavori di ristrutturazione dell’ex Alfa Romeo (attuale edificio della Facoltà di Lettere dell’Università degli Studi Roma Tre)*. Studio petrografico della roccia e sua provenienza.
- Giampaolo C., Di Pace A., **Adanti B.** (2001) – “*ITALITHOS: una banca data sulle rocce ornamentali italiane utilizzate nei beni culturali*”. Presentato all’8ª Giornata “Le Scienze della Terra e l’Archeometria” – ARCHEOMETRIA E MONDO CLASSICO – tenutasi in data 22-24 febbraio 2001 presso il Museo dell’Arte Classica – Sala dell’Emiciclo – Facoltà di Lettere dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
- GEOITALIA 2001 – 3° Forum Italiano di Scienze della Terra (FIST) – tenutosi a Chieti in data 5-8 settembre 2001:
Adanti B., Ceccarini R., Di Pace A., Giampaolo C., Lo Mastro S., Romani G. - *Il Marmo Portasanta di Caldana (GR)*.
Adanti B., Di Pace A., Giampaolo C., Lo Mastro S., Romani G., Terriaca D. - “*Fantasia d’Abruzzo*”: *una roccia ornamentale dell’Appennino Centrale*.
Adanti B., Di Pace A., A. Cavallo, Giampaolo C., Lo Mastro S., Romani G. - *Materiali lapidei ornamentali della Calabria: “il Grigio di Cerchiara”*.

Adanti B., Di Pace A., Giampaolo C., Lo Mastro S., Romani G., Taloni A.
- *“Il calcare di Vigliano Scoppito”*: una roccia ornamentale abruzzese.
Adanti B., L. Costa, Di Pace A., Giampaolo C., Lo Mastro S., Romani G.-
“La pietra di Poggio Picenze”: una roccia ornamentale abruzzese.

VIDEO

- 2021 – Video divulgativo *“Le collezioni geologiche storiche del Liceo Classico Statale E.Q. Visconti (Roma)”*, realizzato per la Notte dei Ricercatori a Roma Tre del 27 novembre 2020
[Le collezioni geologiche storiche del Liceo Classico Statale “Ennio Quirino Visconti” \(Roma\) - YouTube](#)
-

PARTECIPAZIONE A SEMINARI/CONVEGNI/ CONGRESSI

- 8 maggio 2026 - *GeoCareer Day*. Le aziende incontrano gli studenti di Geologia. Dipartimento di Scienze - Università Roma Tre
- 28 aprile 2026 - *Per un progetto di MetaMuseo della Scienza in Italia*. Accademia Nazionale dei Lincei
- 22 aprile 2026 - *La valorizzazione del centro archeologico monumentale: visione, ricerche, prospettive*. Accademia Nazionale dei Lincei
- 23 marzo 2026 - GMM 2026 *Giornata Meteorologica Mondiale*. Aula Magna Rettorato Università Roma Tre
- 13 marzo 2026 - *A new regional-scale 3D Geological and Velocity model of the Northern Adriatic basin*. Sarah Carcano. VICTIMS SEMINAR Univ. Roma Tre
- 5 marzo 2026 - Inaugurazione Anno Dottorale 2026.
- 27 febbraio 2026 - *Dalla Wunderkammer di Kircher al Geo-Museo nel Liceo E.Q. Visconti: un'eredità per la didattica*. Convegno presso il Liceo E.Q. Visconti (Roma)
- 18-19-20 febbraio 2026 - *Lotti 2026. 100 anni di ricerche geologiche in Umbria (1926-2026)*. Convegno. Teatro Menotti (Spoleto)
- 4 febbraio 2026 – *Roma chiama Roma*. Università Roma Tre / Università La Sapienza (Roma)
- 12-13-14 novembre 2025 - *RO.ME Museum Exhibition*. International Exhibition on Museums, Cultural Sites and Destinations. Under the patronage of MIC (Italian Ministry of Culture) Corsie Sistine del Complesso Monumentale di Santo Spirito in Sassia (Rome)
- 6 ottobre 2025 – *Giornata di Studio - Geodiversità e patrimonio geologico nelle aree urbane*. Organizzata dalla SIGEA – APS, the Italian Working Group of ProGEO and the Regional Order of Geologists of Lazio. CNR Conference Room (Rome)
- 16-17-18 settembre 2025 – *Le Geoscienze e le sfide del XXI secolo*. Joint National Congress SGI-SIMP - Padova Congress (Padova)
- 7 novembre 2025 – *Seminario - Le opportunità del Centro di Eccellenza del DTC LAZIO (II Edizione)*. AWARD Formazione e Ricerca - DTC Lazio - Roma Tre. Roma Tre University
- 15 aprile 2025 - *Into the Woods of Vibrational Spectroscopies: Straying*

from Traditional Paths for New Applications on Cultural Heritage". Dr. Alessandro Ciccola from the Department of Environmental Biology at Sapienza University of Rome PIRATES Geosciences Colloquium

- 1 aprile 2025 – Seminario - *Unique Formation of Organic Glass from a Human Brain in the Vesuvius Eruption of 79 CE*". Prof. Guido Giordano (Roma Tre University) PIRATES Geosciences Colloquium
- 31 gennaio 2025 – Seminario - "*La comunicazione scientifica social "poco" istituzionale. Il caso di Geologia Roma Tre*" (dott. Carmine Magri). Nell'ambito del MASTER di II° livello in Comunicazione della Scienza e della Ricerca scientifica (ComRis). Univ. La Sapienza – Univ. Roma Tre
- 22 gennaio 2025 – Il ruolo del geologo. Seminario "*Antropocene, la firma dell'uomo*" sul pianeta: *problemi e possibili soluzioni*", Dr. Francesco Grossi (Università Roma Tre). Seminari di Orientamento: Liceo Cavour (Roma)
- 21 ottobre 2024 – Seminario - *Raccontare la scienza e l'arte di Leonardo* (Tech Talk di Rome Technopole – Masterclass - Aula Parco del Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo – Univ Roma Tre)
- 9 ottobre 2024 – Convegno - I Cantieri di LuBeC 2024 - Venti di Cultura (LUCCA) - 1. *Cantiere ISIE- Per una Intelligenza Artificiale Europea: ruolo e sfide per la cultura*; 2. *Cantiere ISIE -Worlding e Cultura: l'immersività digitale nell'esperienza culturale contemporanea*.
- 3-4-5 settembre 2024 - Congresso Congiunto SGI-SIMP (Bari 3–5/09/2024): "*Geology for a sustainable management of our Planet*". Cultural and Geoheritage. Campus Universitario di Bari
- 21 giugno 2024 – Conferenza - *I rischi naturali tra sfide scientifiche e responsabilità penali*. UnitelmaSapienza - Dip. Scienze Giuridiche ed Economiche, P.za Sassari 4, Roma
- 18 giugno 2024 – Webinar - *Pre-screening samples in archaeological excavations: an analytical on-site approach for choosing the right materials* (Geosciences Colloquium Roma Tre – Sapienza)
- 16 maggio 2024 - *La predicibilità dei fenomeni meteorologici avversi e la gestione preventiva del rischio in sede di allertamento* (Univ Roma Tre)
- 9 maggio 2024 – Seminario - *Gestire e comunicare il rischio: quali responsabilità* (Univ Roma Tre)
- 7 maggio 2024 – Webinar - *Sharing is caring! Or is it? Some glimpses into Open Science and research Data Management in The Earth System* (Geosciences Colloquium – Univ Roma Tre)
- 7 maggio 2024 - *Rischio Vulcanico e pianificazione: Vulcano e Campi Flegrei* (Univ Roma Tre)
- 9 aprile 2024 – Webinar - *The chemistry of brushstroke: the contribution of geochemistry to reconstruct trades and technology of an artist's materials* (Geosciences Colloquium – Univ Roma Tre – Sapienza)
- 14 marzo 2024 – Convegno - *I paesaggi e beni geologici, patrimonio culturale e patrimonio immateriale. Il valore del paesaggio quale luogo di interazione di fattori naturali e antropici* (Convegno Nazionale SIGEA - Salve (LE) 14, 15 e 16 marzo 2024)

- 13 marzo 2024 – Webinar - *Dalla geocronologia alla petro-cronologia: la brama del vincolo temporale nelle Geoscienze* (PhD Perugia 2023/2024 - Earth System and Global Changes)
- 14 febbraio 2024 – Seminario - *Geoheritage and geodiversity key concepts for understanding Earth System evolution* (PhD Perugia 2023/2024 - Earth System and Global Changes) (webinar)
- 13 febbraio 2024 – Convegno - "*Il tempo dell'azione*" - Workshop Divisione DEI-PanGEA Società Geologica Italiana (42° Convegno del Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida)
- 19-21 settembre 2023 – Congresso Congiunto SIMP-SGI-AIV-SOGEI "The Geosciences paradigm: resources, risks and future perspectives", Potenza – Campus di Macchia Romana
- 15 settembre 2023 – Convegno - "Il ruolo culturale e il futuro dei musei scientifici". Accademia Nazionale dei Lincei, Palazzo Corsini, Roma
- 13 novembre 2017 – Chiusura del Convegno relativo al Progetto MUSEO DIFFUSO tenutosi presso l'Aula Magna dell'Università degli Studi Roma Tre dell'Univ. Roma Tre.
- 14 febbraio 2017 – Seminario introduttivo - "Percorsi Geologia" nell'ambito del Progetto MUSEO DIFFUSO tenutosi presso l'Aula Magna dell'Università degli Studi Roma Tre dell'Univ. Roma Tre.
La Basilica di S. Paolo fuori le mura in Roma. Ricostruzione storico-artistica attraverso il riconoscimento dei litotipi impiegati. (Presentazione) Progetto MIUR per la Diffusione della Cultura scientifica (Legge 113/91) D.D. 1524/2015
- 2004 - 32° INTERNATIONAL GEOLOGICAL SOCIETY GENERAL ASSEMBLY – 20-28 agosto 2004 - Firenze. Presentazione Poster
- 2001 - 8a Giornata "Le Scienze della Terra e l'Archeometria" – ARCHEOMETRIA E MONDO CLASSICO – tenutasi in data 22-24 febbraio 2001 presso il Museo dell'Arte Classica – Sala dell'Emiciclo – Facoltà di Lettere dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Presentazione Poster.
- 2001 – GEOITALIA 3° Forum Italiano di Scienze della Terra (FIST) tenutosi a Chieti in data 5-8 Settembre 2001 – Presentazione Poster.
- 2001 – Partecipazione e promozione del sito ITALITHOS alla Fiera Internazionale Marmi e Macchine Carrara SpA

PARTECIPAZIONE A CORSI

-
- febbraio 2025 - *Metodologie isotopiche e forensi per le Scienze della Terra e i beni culturali* (Dott./ricercatore Massimo Marchesi, presso Univ La Sapienza, Roma) (8 ore)
 - ottobre 2024 – gennaio 2025 - *Il vantaggio competitivo delle Soft Skills nel mondo del lavoro* (Dott.ssa Valentina Pajer, presso Univ Roma Tre) (24 ore)
 - 4 giugno 2024. *Soft Skills* (Prof.ssa Francesca Funicello, presso Univ Roma Tre) (4 ore)
 - maggio – giugno 2024. *Science Communication* (Dott.ssa Livia Giacomini, direttore di EduINAF. Presso Univ. Roma Tre) (12 ore)
 - marzo – maggio 2024 - *Corso di Inglese per il conseguimento dell'attestato*

**PARTECIPAZIONE A CAMPI
DIDATTICI / ALTRO**

del livello b2.2 (Centro Linguistico di Ateneo Roma Tre, Prof. Daniel Evan Giles) (30 ore)

- febbraio 2024 - *Creazione e uso dei database nelle Scienze della Terra* (Senior Researcher INGV Roberto Basili, presso Univ La Sapienza, Roma) (8 ore)
- gennaio – febbraio 2024 - *Suggerimenti su come scrivere un lavoro scientifico, preparare una presentazione e scrivere un progetto di ricerca* (proff. Cristiano Collettini, Marco Scuderi, Giovanni Andreozzi e Flavia Strani, presso Univ La Sapienza, Roma) (10 ore)
- 13-15 ottobre 2012: partecipazione all'VIII Corso sul Geoturismo – *Il turismo a tema geologico* - tenuto dall'Associazione Geoturismo presso il Museo Civico di Storia Naturale G. Doria, Genova.
- 2000 – 2001: Corso per la Progettazione e programmazione di siti web organizzato dalla Regione Lazio presso il Complesso Scolastico Seraphicum a Roma Eur

-
- 3 ottobre 2025 - “Animali, Vegetali, Rocce e Minerali: le Collezioni ISPRA > un museo multispecie”. Inaugurazione della nuova mostra permanente delle collezioni paleontologiche e litomineralogiche dell'ISPRA (3 ottobre 2025, MUCIV - Museo delle Civiltà, Roma)
<https://www.isprambiente.gov.it/it/events/museo>
 - 7-8-9 giugno 2025 – Campo geologico didattico in Valnerina

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell’informativa sul trattamento dei dati personali pubblicata all’indirizzo <http://host.uniroma3.it/uffici/urp/page.php?page=Privacy>

Patrizia Alberti