

FABRIZIO BENDIA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Fabrizio Bendia

Indirizzo:

Nazionalità: Italiana

Data di Nascita:

Stato civile:

Telefono ufficio:

E-mail:

IMPIEGO ATTUALE

- **Assegnista di ricerca presso Università di Camerino, Scuola di Scienze e Tecnologie – SSD GEO/04 “Geografia fisica e geomorfologia”.**

Dal settembre 2023 ad oggi ancora in atto: *“Attività di supporto tecnico-scientifico finalizzate agli studi propedeutici agli interventi di mitigazione del rischio idro-geomorfologico ed idraulico e di risanamento di situazioni di dissesto conseguenti gli eventi alluvionali del 15 settembre 2022 nel bacino del fiume Misa-Nevola”.*

Responsabili dell’attività di ricerca: prof. Piero Farabollini.

- **Assegnista di ricerca presso Università di Camerino, Scuola di Scienze e Tecnologie – SSD GEO/04 “Geografia fisica e geomorfologia”.**

Dal settembre 2021 al settembre 2023: *“Analisi della pericolosità e del rischio connesso di fenomeni franosi nell’area del cratere sisma 2016”.*

Responsabili dell’attività di ricerca: prof. Piero Farabollini, prof. Marco Materazzi

- **Iscritto al secondo anno del corso di Dottorato** in forma Associata senza borsa, nell’Ambito del Consorzio di Ricerca REDI (REducing risks of natural DISasters) **in Natural Hazard and Disaster Risks Reduction** – “NHDRR”, tra l'università di Camerino (Unicam), Gran Sasso Science Institute (GSSI), Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) e Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN). Tutor: prof. Piero Farabollini, prof.ssa Maria Chiara Invernizzi.

CORSI ACCADEMICI: Insegnamento corso di “Geografia Fisica”, incluso nell'attività didattica “Geologia I” per la classe di laurea in Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura (L-32), corso di studi Ambiente e gestione sostenibile delle risorse naturali - Moduli: Geodesia, proiezioni geografiche, cartografia.

PUBBLICAZIONI

- Farabollini, P., Bendia, F., & Bignami, L. (2024). “Geological Wonders of Italy”: The Coveted Privilege of Disseminating Geology and Geomorphology through Science Documentaries in the Marche Region. *Land*, 13(9), 1451.
- Farabollini, P., & Bendia, F. (2024). Community-Based Approaches to Debris Flow Hazard Analysis in the Sibillini Mountain Range (Central Apennines, Italy). *Sustainability*, 16(3), 1100.
- Farabollini, P., Bendia, F., & Lugerì, F. R. (2023). Revitalizing the Wounded Territory: The “Geo-Hiking’s” Potential. In *Disaster Resilience and Human Settlements: Emerging Perspectives in the Anthropocene* (pp. 259-281). Singapore: Springer Nature Singapore.
- Bufalini, M., Aringoli, D., Bendia, F., Farabollini, P., Gentilucci, M., Lampa, F., ... & Pambianchi, G. (2023). The Role of Wastewater in Controlling Fluvial Erosion Processes on Clayey Bedrock. *Land*, 12(1), 227.
- Farabollini, P., & Bendia, F. (2022). 5. Geologia e sismicità della regione Marche. 5.1. Assetto geologico e sismotettonico. In *La microzonazione sismica delle Marche. 10 anni di attività*. (pp. 1-292). Protezione Civile regione Marche.
- Farabollini, P., & Bendia, F. (2022). Frasassi Caves and Surroundings: A Special Vehicle for the Geoeducation and Dissemination of the Geological Heritage in Italy. *Geosciences*, 12(11), 418.
- Farabollini P, Aringoli D, Bendia F, et al. (2022). The Geo-Itinerary of the ‘Anello della Sibilla’ between sciences, history and myth: a vehicle for the renaissance of the territories affected by the earthquake. *Rendiconti online della Società Geologica Italiana*. In stampa.
- Lugerì, F. R., Aldighieri, B., Farabollini, P., Bendia, F., & Cardillo, A. (2022). Territorial knowledge and cartographic evolution. *AIMS Geosci*, 8, 452-466.
- Bendia F., Antonetti G., Aringoli D., Farabollini P., Gentilucci M. & Pambianchi G. Landslide susceptibility analysis with artificial neural 2 networks used in a GIS environment. Mediterranean Geosciences Union, Annual meeting, 27-30 novembre 2022, Springer volume, Accettato, in stampa.
- Lugerì, F., Bendia, F., & Farabollini, P. (2022). *Landscape and Society: new proposals towards a shared knowledge* (No. ICG2022-220). Copernicus Meetings.
- Bendia F., Ferretti M.P. (2022). Acqua e geologia a Frasassi (Genga, Ancona). Un laboratorio naturale nel cuore delle Marche. “Le Scienze Naturali nella Scuola”, rivista dell'Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali- ANISN (n. 67, Fascicolo II, 2022).
- Alessandroni, G., Bendia, F., Farabollini, P., Gennari, E., Nesci, O., Tatali, B., & Valentini, L. (2022). I geositi delle Marche: Un patrimonio di geodiversità di eccezionale valore. *Suppl. Geol. Dell'ambiente*, 4, 230-231.
- Bendia, F., Giorandi, P., Pasquini, G., Teloni, R., Volatili, T., & Zambrano, M. (2017). Coseismic ruptures related to the 2016 Central Italy earthquake sequence in the northern termination of the Mt. Vettore-Mt. Bove fault system. In: *From 1997 to 2016: Three destructive earthquakes along the central Apennine fault system, Italy*. Program and Abstracts (p. 10). University of Camerino, International Field Trip, 19–22 July 2017.

PRESENTAZIONI

- Ideatore, organizzatore e relatore del documentario FOCUS “Meraviglie geologiche d'Italia: Marche e Umbria” condotto dal divulgatore scientifico e presentatore dott. geol. Luigi Bignami ed andato in onda il 20 ottobre 2022 sul canale 35 del digitale terrestre e su SKY (https://mediasetinfinity.mediaset.it/video/meravigliegeologicheitaliasud/ep-3-marche-e-umbria_F311126401000301), ad oggi ancora inserito in programmazione.
- Ordine dei Geologi delle Marche, Assemblee degli iscritti 2020, 2022 e 2023 (https://www.youtube.com/watch?v=0mNHftEruwY&ab_channel=H3COWORKING). Relazione annuale sui corsi di Aggiornamento Professionale Continuo.
- Organizzatore e relatore per i geoeventi promossi da UNICAM, Consorzio Frasassi, Comune di Genga e Ordine Geologi Marche “In grotta con il Geologo” nell'ambito della Settimana del Pianeta Terra (edizioni 2021, 2023, 2024).

- Ordine dei Geologi delle Marche, Assemblea degli iscritti 2020. Relazione annuale sui corsi di Aggiornamento Professionale Continuo
- Terza edizione "In cammino nei Parchi" e quindicesima "Giornata Nazionale dei Sentieri". Partecipazione come geologo esperto lungo il sentiero giurassico di Monte Revellone, fraz. Castelletta di Fabriano (31 maggio 2015).

PROGETTI

- Partecipazione al gruppo di lavoro UNICAM per la riduzione del rischio idraulico nei territori colpiti dall'alluvione del 15.09.2022. Incarico conferito dalla Struttura Commissariale per l'emergenza in conseguenza degli eccezionali eventi meteorici verificatisi a partire dal giorno 15.09.2022 in parte del territorio delle provincie di Ancona e Pesaro Urbino.
- Realizzazione dei quaderni didattici per le scolaresche in visita alle grotte di Frasassi
- Realizzazione dei laboratori geologici museali interattivi con realtà virtuale tramite visori 3d per il museo "Arte, storia e territorio" del Consorzio Grotte di Frasassi
- Promotore convenzione tra Sezione di Geologia di UNICAM, Consorzio Frasassi e Comune di Genga per la valorizzazione delle scienze geologiche nel comprensorio di Frasassi

CONFERENZE

Partecipazione come relatore:

- **Bendia F.***, Antonetti G., Aringoli D., Farabollini P., Gentilucci M., Pambianchi G., Landslide susceptibility analysis with artificial neural networks used in a GIS environment. MedGU Mediterranean Geoscience Union (by Springer), Annual Meeting Marrakech, 27-30 November 2022.
- **Bendia F.***, Farabollini P. "I geositi dell'area di Frasassi ed il potenziale geoturistico" relazione al convegno organizzato da UNICAM "Le grotte di Frasassi: 50 anni dalla scoperta di un patrimonio naturale e scientifico nel cuore delle Marche" (25.09.2021);
- Farabollini P., Aringoli D., **Bendia F.***, Bufalini M., Cingolani R., Fuffa E., Gentilucci M., Lampa F., Luger F.R., Mainiero M., Materazzi M., Pambianchi G. "Il geoitinerario dell'anello della Sibilla fra scienza, storia e mito: un veicolo per la rinascita dei territori colpiti dal sisma". Convegno GIT Società Geologica Italiana, 21.05.21, Ripatransone (AP);
- Organizzatore e chairman in occasione del convegno nazionale organizzato da UNICAM e patrocinato dal Consiglio Nazionale dei Geologi "Le grotte di Frasassi: 50 anni dalla scoperta di un patrimonio naturale e scientifico nel cuore delle Marche" (25.09.2021)

Altre partecipazioni:

- Luger, F.R.*, **Bendia, F.**, and Farabollini, P.: Landscape and Society: new proposals towards a shared knowledge, 10th International Conference on Geomorphology, Coimbra, Portugal, 12–16 Sep 2022, ICG2022-220, <https://doi.org/10.5194/icg2022-220>, 2022

SEMINARI

Partecipazione come relatore:

- Relatore per la "XIII Festa di Scienza e Filosofia" (<https://www.festascienzafilosofia.it/>). Aprile 2024, eventi a Genga, Foligno, Fabriano.
- Relatore convegno "Il torrente Giano- storia, natura, tutela e valorizzazione". Fabriano, 10.11.2023 (video introduttivo al link: https://www.youtube.com/watch?v=O8ZL9YEZFo&ab_channel=FabrianoStorica)
- Relatore per video divulgativi: https://www.youtube.com/watch?v=VBqAXc7YKHE&ab_channel=fabriziomosc%C3%A8
- Collaborazioni per le attività didattiche dell'Università di Camerino nei corsi di Geologia Ambientale (GEO04, GEO05) e Indagini Geognostiche e Normativa Tecnica (GEO04, GEO05);
- Scuola Invernale di Rilevamento Geomorfologico organizzata dall'Università di Camerino: lezione introduttiva sull'evoluzione geologica e geomorfologica dell'Appennino umbromarchigiano con focus su due specifici dissesti gravitativi (maggio 2023);
- Partecipazione in qualità di geologo a incontri pubblici con Amministratori e cittadini di Fabriano sul rischio idraulico del fiume Giano (febbraio e settembre 2023);
- Formazione sull'utilizzo dei quaderni didattici alle guide delle grotte di Frasassi (dicembre 2022);

- Relazione workshop “I geositi delle Marche – un patrimonio di geodiversità di eccezionale valore” (Ancona, 26 maggio 2022);
- Educational Frasassi per illustrare i quaderni didattici a 60 docenti provenienti da scuole primarie e secondarie.

CORSI

Responsabile organizzazione di diverse decine di corsi di Aggiornamento Professionale Continuo per gli iscritti all’Ordine dei Geologi delle Marche. Di seguito se ne riportano i più salienti, vocati alla riduzione dei rischi geologici ed alla valorizzazione delle risorse geoambientali.

Per il 2024:

- Coorganizzatore in collaborazione con l’Ass.ne Acque Sotterranee del convegno patrocinato da UniCam “La progettazione e la costruzione dei pozzi per acqua- l’acquisizione dei dati geologici, geofisici, idraulici e la modellazione” (Camerino, 27.09.2024).
- Ideatore, organizzatore e chairman del convegno “Il geologo del futuro, al servizio segreto delle comunità” (Fabriano, 28.06.2024). Consultabile al link: <https://www.unicam.it/eventi/2024/il-geologo-del-futuro-al-servizio-%E2%80%9Csegreto%E2%80%9D-delle-comunit%C3%A0> e <https://www.youtube.com/watch?v=PNI4qsx0wEg>

Per il 2023:

- Co-organizzatore geoescurzione in minibus sui luoghi dell’alluvione delle Marche del 15 Settembre 2022 (Convegno itinerante Ordine Geologi Marche), in cui sono stati coinvolti i geologi professionisti e gli Amministratori delle comunità colpite,

Per il 2022:

- Organizzatore convegno nazionale: “Sisma Centro Italia 2016: la voce dei professionisti a sei anni dal sisma” (Camerino, 25.11.2022)

Per il 2021:

- Ideatore, organizzatore e chairman convegno nazionale: “Le grotte di Frasassi: 50 anni dalla scoperta di un patrimonio naturale e scientifico nel cuore delle Marche” (Genga, 25.09.2021). Consultabile al link <https://www.geologimarche.it/convegno-50-anni-grotte-di-frasassi-registrazione-evento-e-slides/>.

INCARICHI:

- **Componente Commissione “Paesaggio, Geositi, Geoturismo, Parchi e Zone Protette” del Consiglio Nazionale dei Geologi** (dal febbraio 2021)
- **Segretario dell’Ordine dei Geologi della Regione Marche** (già Consigliere per il quadriennio 2017-2021, rieletto per il quadriennio 2021-2025). Responsabile organizzazione corsi di Aggiornamento Professionale Continuo e valutazione pratiche di esonero, Responsabile coordinamento editoriale rivista periodica semestrale, componente commissione Scuola-Università, Formazione e Istruzione, componente Commissione gestione sito internet e social media, Redattore del database della cartografia geologica regionale (<https://www.geologimarche.it/database-cartografia-geologica-regionale-versione-2-rel-06-2020/>).

- **Componente Commissione Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Geologo** (sessioni di luglio e novembre 2024)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE ACCADEMICA:

- Nomina a **CULTORE DELLA MATERIA** ottenuta in data 12.07.23 dal Consiglio di Scuola dell'università di Camerino.
- **CONSEGUIMENTO 24 CFU** previsti dal MIUR nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche, per l'abilitazione all'insegnamento nelle scuole secondarie di primo e secondo grado (data conseguimento 11.06.2020).
- Abilitato all'esercizio della professione di Geologo Senior ed **ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE DEI GEOLOGI SENIOR** (SEZ. A, n. 962) con anzianità 17.04.2014.
- **DIPLOMA DI LAUREA MAGISTRALE IN LINGUA INGLESE IN "GEOENVIRONMENTAL RESOURCES AND RISKS"**, CLASSE LM74, CONSEGUITO IN DATA 07/04/2017 con la votazione di **106/110** presso l'**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, SCHOOL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, GEOLOGY DIVISION.**
Borsa di studio per merito nell'a.a. 2014-'15

Elaborato finale laurea magistrale in **"Groundwater Resources and Hydrogeological Hazard"**.
Titolo della tesi: FLOOD HAZARD EVALUATION IN THE GIANO RIVER BASIN (CENTRAL APENNINES, ITALY)
Relatori: prof. Marco Materazzi; prof. Piero Farabollini

- **DIPLOMA DI LAUREA TRIENNALE IN "SCIENZE GEOLOGICHE"** CONSEGUITO IN DATA 12/12/2012 presso l'**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, FACOLTA' DI SCIENZE E TECNOLOGIE.**

Elaborato finale laurea triennale in "Rilevamento Geologico" di un'area all'interno del Parco Naturale Regionale della Gola della Rossa e di Frasassi.
Titolo della tesi: "EVOLUZIONE TETTONICO-SEDIMENTARIA DEI SISTEMI GIURASSICI DI CASTELLETTA E PRECICCHIE (DORSALE DEL M.S. VICINO, APPENNINO MARCHIGIANO)".
Relatori: Prof. Pietro Paolo Pierantoni; prof. Antonio Romano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE SCOLASTICA:

- Date Settembre 1999 – Giugno 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **LICEO CLASSICO-LINGUISTICO F. STELLUTI, Fabriano**

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

INGLESE, FRANCESE, TEDESCO

• Qualifica conseguita

Diploma di Istruzione Secondaria Superiore: **MATURITA' CLASSICO-LINGUISTICA**

TITOLI EXTRA CONSEGUITI:

1- DIPLOMA DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE (800 ore)

“TECNICO SUPERIORE IN TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI CULTURALI E ARCHEOLOGICI CON APPLICAZIONE ALLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E AL MONITORAGGIO DEI RISCHI IDROGEOLOGICI”

• Data | Da settembre 2009 a maggio 2010

Luogo: | Istituto Tecnico Commerciale e Geometri “C. Antinori”, Camerino (MC)

Soggetti proponenti: | Unione Europea, Regione Marche, EURISPESS Marche, CNA Macerata, Università degli Studi di Camerino, I.T.C.G. “G Antinori” Camerino, Ministero del lavoro e delle politiche sociali, Ministero dell’istruzione, dell’università e della ricerca

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

GIS, GPS, laser scanner 3d, fotointerpretazione satellitare, telerilevamento, fotogrammetria aerea e terrestre, georadar

2- CORSO DI AUTOCAD DI SECONDO LIVELLO ORGANIZZATO DALL’UNIVERSITA’ DI CAMERINO (marzo-aprile 2013)

ESPERIENZE PREGRESSE MATURATE IN AMBITO GEOLOGICO:

- **Istruttore Direttivo Tecnico Geologo (cat. D) presso l’Ufficio Sisma del Comune di Camerino di Fiastone (MC), dal 2.11.2017 al 2.11.2020, esperienza cessata per mia non disponibilità al rinnovo. Principali mansioni inerenti alla professione di geologo:**
 - Redattore progetto intercomunale “I Geositi della Valle del Fiastone”, con GAL SIBILLA;
 - Predisposizione database GIS comunale per la cartografia e la gestione dei rischi geologici, geomorfologici, idrogeologici ed idraulici (rilevamento dei dissesti idrogeologici e delle criticità idrauliche), con successive segnalazioni agli Enti preposti alla loro gestione e riduzione dei rischi (Regione Marche, Unione Montana, Consorzio di Bonifica, ecc);

- Collaboratore per molti bandi e progetti in altri settori.
- **Geologo libero professionista**, da aprile 2014 a novembre 2017 e dal novembre 2020, al settembre 2021;
- **Collaborazione con lo studio geologico “Servizi Sismici s.n.c.” del dr. Geol. Donnini Antonello e del dr. Geol. Mantoni Fabrizio**, da luglio 2014, al novembre 2017 e dal novembre 2020, al settembre 2021. Principali lavori svolti:
 - Geologo incaricato tramite RTP per la **Microzonazione sismica di III livello** del comune di Cerreto d’Esi (AN);
 - Geologo collaboratore incaricato per gli studi di **Microzonazione Sismica di I livello** del comune di Trecastelli (AN) e collaboratore esterno per i comuni di Sassoferrato (AN) e Cantiano (PU);
 - Supervisione sondaggi geognostici;
 - Esecuzione ed interpretazione di **prove penetrometriche dinamiche DPSH e statiche CPT**;
 - Esecuzione ed interpretazione di indagini geofisiche passive (**HVSR, geoelettrica**) e attive (**MASW, sismica a rifrazione in onde P ed S**);
- **Guida turistica presso Grotte di Frasassi**, dal luglio 2013 al settembre 2015, a carattere stagionale;
- **Collaborazioni con Cooperativa Efedra** (settore agricolo-ambientale-forestale) per piani di gestione territoriale del Parco Naturale Regionale della Gola della Rossa e di Frasassi (tramite software GIS);
- **Collaborazioni per geoescursioni con CLUB ALPINO ITALIANO** come geologo esperto dei geositi del Parco Naturale Regionale della Gola della Rossa e di Frasassi (progettazione e realizzazione di itinerari geologici e geoturistici, maggio 2015).

ESPERIENZE DI STAGE:

Data: febbraio- marzo- aprile 2010 (per un totale di 310 ore)

Luogo: Sede operativa del “**PARCO NATURALE REGIONALE DELLA GOLA DELLA ROSSA E DI FRASASSI**”, in Serra San Quirico (AN)

Tipo di Azienda: Ente Parco appartenente alla Comunità Montana dell’Esino- Frasassi

Tutor aziendale: **dott. Massimiliano Scotti, dott. agr. Valerio Ballerini.**

Tipo di impiego: **elaborazioni tramite software GIS**

Principali mansioni e responsabilità:

- PIANO DI GESTIONE DEL CINGHIALE
- ITINERARI GEOTURISTICI
- MODELLO 3D DEL TERRITORIO DEL PARCO

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE:

• DATE	2002- 2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Rivista Settimanale Territoriale “ L’Azione ” e Rivista Mensile a carattere Sportivo Interregionale “ Obiettivo Motori ”
• Tipo di azienda o settore	Testate giornalistiche
• Tipo di impiego	Giornalista
• Principali mansioni e responsabilità	Giornalista reporter dello sport Enduro per le regioni Marche ed Umbria.
• DATE	2001 giugno, luglio, agosto
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	2002 giugno, luglio, agosto
• Tipo di azienda o settore	2003 giugno, luglio, agosto
• Tipo di impiego	Fermarket s.r.l. viale Serafini 69- 60044 Fabriano (AN), durante la pausa estiva dalle lezioni scolastiche.
• Principali mansioni e responsabilità	Ferramenta, hobbistica, fai da te, utensileria Magazziniere, venditore al pubblico. Contatto con i clienti, archiviazione bolle merce in entrata e in uscita, carico, scarico e sistemazione merce, mansioni varie di ufficio, aggiornamento dei prezzi di vendita.

- **MULTISALA MOVIELAND DI FABRIANO, DAL 9 NOVEMBRE 2010, AL 31 OTTOBRE 2017**
(DURANTE GLI STUDI UNIVERSITARI)

TIPO DI AZIENDA O SETTORE: CINEMA

TIPO DI IMPIEGO: PROIEZIONISTA, BARISTA (CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO)

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI:

LINGUA MADRE	ITALIANO
--------------	----------

ALTRE LINGUE	INGLESE
Capacità di lettura	Eccellente
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono

ALTRE LINGUE	FRANCESE
--------------	----------

Capacità di lettura	Eccellente
Capacità di scrittura	Eccellente
Capacità di espressione orale	Buono

ALTRE LINGUE	TEDESCO
Capacità di lettura	Eccellente
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Sufficiente (livello scolastico)

CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE

Ritengo di avere buone capacità di comunicazione, acquisite non solo durante il percorso scolastico a carattere umanistico-linguistico e quello universitario scientifico, ma anche durante gli anni di collaborazione come giornalista per la rivista settimanale territoriale "L' Azione" e la rivista mensile a carattere sportivo interregionale "Obiettivo Motori".

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Utilizzo dei software "ArcGIS" e "QuantumGIS" e loro applicazioni in campo geologico e di pianificazione territoriale;
- Utilizzo del software "AutoCAD";
- Utilizzo dei software HEC-HMS ed HEC-RAS per la previsione delle ondate di piena e la definizione del rischio idraulico;
- Utilizzo del software MLU per ricostruire la curva caratteristica di un pozzo;
- Utilizzo del software SEISMOWIN per l'acquisizione dei microtremiti ambientali tramite tromografia digitale;
- Utilizzo dei software DINAMIC & STATIC PROBING per l'interpretazione di prove penetrometriche DPSH e CPT;
- Utilizzo del software Wordpress, per la gestione dei siti internet;
- Utilizzo delle piattaforme GOTOWEBINAR e GOTOMEETING per lo svolgimento di corsi, convegni e riunioni per la formazione degli iscritti all'Ordine dei Geologi delle Marche;
- Uso abituale del computer, internet e posta elettronica; ottima conoscenza del sistema operativo Windows e di Microsoft Office;
- Buona conoscenza di strumentazioni Georadar e Laser Scanner 3D e relativi software per elaborazioni e restituzioni digitali;
- Utilizzo del software Easy Ticket Manager per le biglietterie delle Grotte di Frasassi e della multisala Movieland;
- Utilizzo abituale di software di elaborazione grafica come "Corel Draw", "Illustrator", "Movie Maker".

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ritengo di avere buone capacità di organizzazione e pianificazione del lavoro, una predisposizione a lavorare sia in team sia da solo ed una facilità nel relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura. Tali doti sono state acquisite nelle molteplici esperienze lavorative (anche al pubblico), durante gli anni universitari di Camerino ed in occasione dei moltissimi viaggi studio all'estero organizzati sia dal Liceo che ho frequentato, sia autonomamente per mio conto, mio interesse e mio piacere.

Credo e spero di risultare agli altri una persona simpatica, intraprendente, onesta, leale, seria ed educata.

Le esperienze maturate nella multisala in cui lavoro e presso le grotte di Frasassi mi hanno abituato al lavoro domenicale, festivo e prefestivo e ad interfacciarmi con clienti e turisti sia in lingua italiana che in lingua inglese, francese o tedesca.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ritengo di possedere ottime doti organizzative. Sono stato **Presidente del Consiglio Studentesco del Liceo classico-linguistico-psicopedagogico F. Stelluti di Fabriano** nell'anno scolastico 2003-2004, la mia mansione principale era la

pianificazione e la realizzazione delle assemblee studentesche. Credo di aver condotto tale incarico con il massimo della dedizione e dell'entusiasmo organizzando incontri a mio giudizio molto attuali ed interessanti che ricordo con soddisfazione.

In qualità di **Segretario dell'Ordine dei Geologi delle Marche** mi occupo dell'organizzazione dei corsi di aggiornamento professionale continuo, curando i rapporti con i relatori, il programma dei corsi, la gestione tecnica della piattaforma (per i corsi online) e la moderazione dei vari interventi durante l'evento.

Organizzo periodicamente vacanze, gite ed escursioni per me e la mia comitiva di amici (essendo la natura ed i viaggi le mie passioni più grandi). Nell'estate del 2009 ho organizzato il torneo sportivo di calcio a 5 della città di Camerino per conto del Centro Universitario Sportivo Camerino.

Sono stato per anni presidente di una squadra sportiva universitaria, occupandomi dell'aspetto finanziario cercando di reperire sponsor ed impiegare al meglio il denaro a disposizione (iscrizione ai vari tornei, acquisto di mute, borsoni, palloni ecc.).

Ritengo di poter essere in grado di fornire brillanti idee per sviluppare le diverse situazioni che mi si presentano.

ALTRE CAPACITÀ E TEMPO LIBERO

Sport: Enduro, calcio, calcetto, tennis

Hobby: Pesca, speleologia, orticoltura, musica

Interessi: Geologia, archeologia, viaggi, cinema

PATENTE: Automobilistica di categoria B, automunito

Motociclistica di categoria A, motomunito

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Camerino, lì 06.09.2024

dott. geol. Fabrizio Bendia