

2 INFORMAZIONI PERSONALI



Dino Preloran

 VIA COL DI FOGLIA 22/A 32021 AGORDO BELLUNO

 043765299  3288180959

 preloran.d@gmail.com

Sesso M | Data di nascita 04/07/1956 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Perito Minerario ,Insegnante T.P. di Topografia, Geologia,Mineralogia, Geotecnica, Arte
mineraria , presso l'I.I.S. " U. Follador" di Agordo (BL)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

febbraio 1979 al gennaio 1983

DRESSER EUROPA S.A.

Oilfield products group. Italian Branch

Piazza Cavour, 3 20212 Milano

Data Engineer - Mud logger ,Responsabile del controllo della perforazione e della geologia di cantiere (Impiegato di VI livello)

Attività o settore Ricerche petrolifere

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

febbraio 1983 al febbraio 1992

Attività commerciale propria

Commerciante, Proprietario

Attività o settore Vendita colori e vernici

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

febbraio 1992 agosto 1996

Sageo

Via 5 Maggio 32021 Agordo Belluno

Studio Associato di geologia applicata e geotecnica, Socio

Attività o settore Prove geotecniche di laboratorio e in situ

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 1993 a tutt'oggi

Istituto Istruzione Superiore " U. Follador" di Agordo (BL)

Insegnante Tecnico Pratico

Attività o settore Insegnante di laboratorio di: Arte Mineraria, Geologia e Mineralogia, Geotecnica, Topografia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 1996 a tutt'oggi

Studio tecnico via col di foglia 22/a 32021 Agordo Belluno

Libero professionista

Attività o settore *Prove geotecniche di laboratorio e in situ, consulenze di vario tipo nel campo geotecnico-minerario*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Perito Minerario, anno 1977

Istituto Tecnico Industriale Minerario "U. Follador" di Agordo

▪ *Arte mineraria, arricchimento dei minerali, geologia, mineralogia, topografia, costruzioni, meccanica, macchine, elettrotecnica, chimica.*

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A1	A1	A1	A1	A1

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

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza lavorativa e di insegnamento

Competenze organizzative e gestionali COORDINATORE DI TUTTI I PROGETTI DELL'INDIRIZZO MINERARIO DELL'ITIM "U. FOLLADOR" DI AGORDO DAL 1993 AD OGGI, AMMINISTRATORE DAL 1983 AL 1993 DI ATTIVITA' COMMERCIALE, AMMINISTRATORE DAL 1993 AL 1996 DELLE STUDIO ASSOCIATO DI GEOTECNICA, CURATORE DEL MUSEO DELL'ISTITUTO MINERARIO E ORGANIZZATORE DI MOSTRE TEMATICHE, DAL 2007 AD OGGI.

Competenze professionali BUONA CONOSCENZA E COMPETENZA NELL'USO DI TUTTE LE ATTREZZATURE E MACCHINE DA LABORATORIO E DI CAMPAGNA DI GEOTECNICA, DI MACCHINARI USATI NEL CAMPO MINERARIO, DI ATTREZZATURE GEOFISICA.

Competenze informatiche OTTIMA CONOSCENZA DEI SOFTWARE : AUTOCAD, 0CAD, COREL DROW , ARC-GIS, WORD, EXEL,

Altre competenze STUDIOSO DELLA STORIA MINERARIA AGORDINA E DI ARCHEOMETALLURGIA SPERIMENTALE .

Patente di guida B

COMPETENZE PERSONALI

ULTERIORI INFORMAZIONI

STUDIOSO DELLA STORIA MINERARIA AGORDINA, DI ARCHEOMETALLURGIA SPERIMENTALE AUTORE DI PUBBLICAZIONI SULLA STORIA MINERARIA AGORDINA, COLLABORATORE IN DIVERSE PUBBLICAZIONI STORICO-SCIENTIFICHE - MINERARIE. Ha partecipato a 6 corsi di psicologia applicata a: persona, sport, vendita; 2 corsi sulle tecniche di vendita. Ha conseguito nel 1975 il patentino da Fochino. Ha partecipato a diversi corsi di aggiornamento professionale nel campo geotecnico-minerario, ha organizzato conferenze nel campo tecnico-scientifico di interesse nazionale ed internazionale (es. Geofluid di Piacenza), è stato relatore in conferenze nel campo storico minerario. .

**Attività svolta nella scuola
" U Follador"****Orientamento** (dal 1994 a tutt'oggi):

- lezioni su argomenti scientifici riguardanti il settore geotecnico-minerario nelle scuole elementari e medie del Bellunese e anche in altre province.
- Organizzazione, allestimento e gestione di stand di promozione dell'istituto minerario in varie manifestazioni: Job Orienta (Verona) , Geofluid Drilling & Foundations (Piacenza), Mineral show (Verona), Mineral Show (Bologna), Mineral show (Longarone), Orienta (Longarone), Orienta (Sedico).
- Organizzazione delle compartecipazioni dell'Istituto a pubblicazioni scientifico-culturali : Friedrich Mohs un viaggio nella mineralogia dall'accademia di Freiberg ad Agordo, Dolomiti di Cristallo, Breve storia delle lampade da miniera dalla pietra focaia alle moderne lampade elettriche, Atti del convegno l'Armonia fra uomo e natura nelle valli dolomitiche 12/13 novembre 2010.
- Organizzazione della pubblicazione da parte dell'Istituto dei seguenti volumi :Esplosivi al servizio dell'uomo, Percorrendo i sentieri del tempo con le rocce e i fossili del parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Il costume da minatore, Bravi tosati ma mostri per la celebrazione del 140° anniversario dell'istituto minerario",
- Organizzazione, preparazione e coinvolgimento sponsor per la stampa delle brochure divulgative per l'indirizzo minerario (4 diverse versioni).
- Ideazione e attuazione dell'attività "**Lezione con noi**", durante la quale gli alunni della scuola secondaria di I° grado vengono accolti nei nostri laboratori ed affiancati da nostri studenti durante le normali lezioni, nell'ambito del progetto di orientamento in entrata.
- Ideazione e attuazione dell'attività "**Laboratorio aperto**" che consiste in lezioni di laboratorio per le classi elementari e medie, nell'ambito del progetto di orientamento in entrata.
- Ideatore ed organizzatore della **Giornata scambio minerali e fossili per i giovani** in collaborazione con il GAMP Dolomiti, che si tiene nei locali dell'istituto dove svolge attività di laboratorio di mineralogia e lezioni sul mondo dei minerali e delle miniere.
- Dal 2005 sono a disposizione per visite all'istituto e spiegazioni sulle specificità dell'indirizzo geotecnico-minerario nell'arco di tutti i giorni della settimana e in qualsiasi orario compresi i giorni festivi. (per fornire un servizio di orientamento migliore).

Pubblicazioni : I Roi, La conca agordina cuore delle Dolomiti (quest'ultima come coautore).

Dal 2006 a tutt'oggi sono **curatore dei museo dell'Istituto Minerario** nelle varie sedi dove organizzo l'esposizione permanente, la sua parte divulgativa, mi occupo di progettare, allestire, organizzare e reperire i fondi per le varie mostre tematiche annuali, gestisco in prima persona le aperture al pubblico, accompagno visite guidate, mantengo i contatti con le 3 associazioni culturali che supportano la scuola nella gestione del museo (ARCA Gruppo Archeologico Agordino, GAMP Dolomiti Gruppo Agordino Mineralogico Paleontologico, Associazione "Amici dei Minerari").

Curatore della presentazione del museo sul sito web del coordinamento dei musei scientifici della provincia di Belluno.

Coordinatore dei **progetti di ricerca e consulenza della scuola**:

progetto S.Lu.R.P., Progetto Cerio , Progetto BurchinaFaso, Progetto TeKne, Progetto Ospedale di Trento ecc..

Dal 1995 a tutt'oggi ho **creato collaborazioni con aziende**, mantenendo contatti con il mondo del lavoro. Alcuni tra gli attuali partner della scuola con cui lavoro: ENI, Geolog, Danieli, Herrenknecht, OM, Dalla Gassa, Comacchio, Consorzio Cavatori di Brescia, L'ufficio del Porfido di Cembra, Geolaria, Nitrex, Prevesani, Ros s.r.l. Queste ditte forniscono materiali e consulenza; di particolare rilevanza ho ottenuto dalla OM una pressa per la prova di rottura delle rocce, dalla Comacchio una sonda di perforazione in compartecipazione con la scuola edile di Sedico.

Altri contatti con numerose aziende: Grigolin, BBT Brennero, Italcementi, Timeco, ecc.

Ho **creato e mantengo rapporto di collaborazione con il CNR IDPI di Milano** che in questi anni ha donato alla scuola un microscopio elettronico (purtroppo ora non più funzionante) e ha tenuto grazie ai suoi ricercatori dei corsi periodici su: GIS, geomorfologia fluviale, geofisica. Progetto SLuRP al quale la scuola partecipa attivamente con i propri studenti.

Ho **creato e mantengo rapporti con l'OGS Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica sperimentale** di Trieste che hanno prodotto l'installazione di una stazione di rilevamento sismico fissa nella galleria sperimentale della scuola.

**Attività svolta nella scuola
" U Follador"**

Ho organizzato **convegni nell' istituto** riguardanti la Valle di San Lucano e la tecnologia delle auto perforanti, ho seguito diverse tesi di laurea inerenti alla storia mineraria agordina, **corsi di approfondimento e aggiornamento** per i nostri studenti oltre l'orario scolastico come:

Corso sulla sicurezza in cava, corso Gis, corso sulla geologia del Petrolio, corso sulle Auto perforanti (aperto anche a tecnici esterni), corso sulle TBM, corso sugli impianti di frantumazione, corso di gemmologia (sfaccettatura delle pietre preziose) aperto anche a tecnici esterni, ecc.

Dal 2000 a tutt'oggi, organizzo incontri con aziende e professionisti dei vari campi dove opereranno i nostri studenti , mantengo i rapporti tra scuola e istituzioni locali e curato i rapporti con la scuola edile di Sedico, sono responsabile dei laboratori dell'indirizzo Minerario e della galleria sperimentale e stazione sismica, coordino le visite tecniche per l'indirizzo geotecnico-minerario.

Ho partecipato con 2 miei progetti a due edizioni del **concorso nazionale Centoscuole** e in entrambe le edizioni l'istituto ha vinto il 1° premio.

Nel 2002 ho ideato per il nostro istituto il progetto: Il costume da minatore, facendo realizzare 3 divise da parata e 2 asce tradizionali del capo minatore dall'Istituto d'Arte da utilizzare per le occasioni di rappresentanza della nostra scuola.

Nel 2007 ho ideato e organizzato e coordinato, il **convegno per il 140° anniversario** della nascita della scuola, dove hanno partecipato alcune tra le più importanti aziende nazionali ed internazionali che lavorano nel campo dell'ingegneria speciale.

Nel 2007 sono stato coordinatore del progetto nazionale MIUR " Sulle orme...." al quale la nostra scuola ha partecipato con il progetto " Sulle orme dei minatori" ed è stata selezionata per rappresentare il MIUR del Veneto a livello nazionale nella manifestazione di Genova .

Conferenze con invito quale docente dell'Istituto Minerario

Maggio 2007 relatore della conferenza "La miniera di rame di Valle Imperina " alla fiera Mineral show di Verona. 14/11/2007 lezione di Archeometallurgia all'università degli anziani di Agordo.

2010 relatore della conferenza sull'attività mineraria antica, Fiera di Primiero, TN, dal titolo "L'attività mineraria agordina nei secoli".

2010 relatore della conferenza sulla metallurgia del rame e del ferro Belluno.

2011 relatore della conferenza nell'ambito della manifestazione Dolomiti UNESCO Longarone BL

1 giugno 2013 relatore della conferenza " Le miniere Agordine" nell'ambito del Mineral show , Longarone Belluno

2014 relatore della conferenza "la Miniera di Valle Imperina" nell'ambito delle iniziative della giornata del FAI. (Agordo)

2015 ho presentato la nostra scuola alla mostra "Cristalli ai raggi X" presso l'università di Modena nell'ambito delle iniziative EXPO 2015