

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA RELATIVA ALLO SVOLGIMENTO DI ALTRI
INCARICHI O CARICHE O ATTIVITA' PROFESSIONALI**

(ART. 15 COMMA 1 LETT. C DEL D.LGS.33/2013)

Il sottoscritto DIEGO ALBANESE. in relazione all'incarico di MEMBRO COMMISSIONE LOCALE PER IL PAESAGGIO

DICHIARA

ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del d.P.R. 445/2000:

A. con riferimento ai dati relativi allo svolgimento di **incarichi** in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione

- di NON svolgere incarichi in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione
- **di svolgere i seguenti incarichi in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione**

n	Ente	incarico	durata	Gratuito si/no
1	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE	Insegnante	t.det.	NO

B. con riferimento ai dati relativi alla titolarità di **cariche** in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione

- di NON avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione
- **di avere la titolarità delle seguenti cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione**

n	Ente	carica	durata	Gratuita si/no
1	Regione Veneto	Commissione CTRAE (Attività estrattive)	3 anni	NO

C. con riferimento ai dati relativi allo svolgimento di **attività professionali**

- di NON svolgere attività professionali
- di svolgere le seguenti attività professionali

n	Attività professionale	dal	note
1	GEOLOGO	2004	

Si impegna infine

D. a comunicare tempestivamente le eventuali variazioni che interverranno nel corso dell'incarico.

Vicenza, 07 dicembre 2021

Firma



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DIEGO ALBANESE**
Indirizzo **Via**
Telefono **393.9663501 – 0444.212880**
Fax **0444.8098661**
E-mail **adgeostudio@gmail.com**

Nazionalità **Italiana**
Data e luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Dal 2004 - Titolare dello Studio Tecnico *AD GEO – Sistemi per l'Ambiente* in *Via Gigi Ghirotti 19/F - 36100 VICENZA* P.IVA 03500620277- CF LBN DGI 74E21 L736Z**
Dottore di Ricerca in Scienze della Terra – Geomorfologia
 - Dal 2021 - Membro della *Commissione Tecnica Regionale Attività Estrattive* della Regione Veneto**
 - Dal 2017 al 2019 – Membro della *Commissione Tecnica per l'Ambiente* della Provincia di Vicenza**
 - Dal 2012 –ad aprile 2015 *VicePresidente* del Consiglio di amministrazione *Acque Vicentine Spa***
 - Dal 2009 al dicembre 2015 – Membro della *Commissione Edilizia Integrata* del Comune di Venezia**
 - Dal 2005 al 2010 – Membro del Consiglio di amministrazione dell' *Istituzione Centro Previsioni e Segnalazione Maree* del Comune di Venezia**
 - Dal 2005 – Insegnante di Scienze Matematiche A028 – vincitore di concorso 2016**

- Tipo di azienda o settore
• Principali mansioni e responsabilità
 - Geologia**
Presentazione istanza VIA in Legge Obiettivo relativa al Progetto VENIS CRUISE 2.0 "Nuovo Terminal Grandi Navi Crociera Bocca di Lido di Venezia". Relazioni Geologica, Geotecnica, Sismica e caratterizzazione dei terreni. Per conto di Duferco Engineering SpA; con parere ***favorevole commissione VIA Ministeriale*** e parere ***favorevole commissione VIA Regione Veneto***

 - Studio di Fattibilità "Pineta di Lignano" – Studio ambientale geologico geomorfologico per lo sviluppo di una struttura turistica ecocompatibile**

 - Indagine Geofisica mediante strumentazione Georadar per Conto di CMC Costruzioni, presso Viale Ferrarin (VI) per lo studio dei sottoservizi, per la realizzazione della nuova strada di accesso alla caserma Dal Din.**

 - Progetto Preliminare "Nuovo Terminal Grandi Navi Crociera Bocca di Lido" analisi geologica e sismica dell'area, analisi terre e rocce da scavo e sabbie da riutilizzo per ripascimento dei litorali. Per conto di DP Consulting Srl. Progetto depositato al Ministero dell'Ambiente**

Indagine geofisica con strumentazione GEORADAR per conto di ETRA Spa, per la realizzazione di una cartografia dei sottoservizi del Depuratore di Montegrotto Terme (PD)

Studio e Analisi geologiche della Colata detritica in loc. Cancia nel Comune di Borca di Cadore (BL) per conto della **Provincia di Belluno**. Analisi sismiche, geotecniche del materiale sciolto, analisi geomeccaniche

Indagini geofisiche nei pressi della Colata detritica in loc. Cancia nel Comune di Borca di Cadore (BL) per conto della **Provincia di Belluno**.

Indagini geofisiche nell'area del muro sul Jaron dei Ross a Chiappuzza in comune di San Vito di Cadore (BL) per conto della **Provincia di Belluno**

Indagine geofisica a mezzo Tomografia elettrica nell'area del Jaron dei Ross, Chiappuzza (San Vito di Cadore) per conto di TESAF Dipartimento Terriotrio e Sistemi Agro-Forestali **Università di Padova**

Studio e verifica di un sistema di **Monitoraggio per movimenti franosi** attraverso strumentazione GPS, per conto dell'**Università degli Studi di Padova** Dipartimento di Geoscienze, Sez. Geologia Applicata;

Assistente di Cantiere per conti di Geodelta nei seguenti lavori:

indagine sismica a rifrazione Vp, Vs per la determinazione del "Vs 30" e tomografia elettrica (ERT) per la determinazione del substrato roccioso e localizzazione sorgenti in localita' Valdaora (Bz)

indagine sismica a rifrazione per la determinazione del substrato roccioso e Vs 30 in localita' San Martino di Badia impianto sciistico "Piccolino" – Provincia di Bolzano

indagine sismica a rifrazione per la determinazione del substrato roccioso e Vs 30 in localita' Valle Aurina impianto sciistico "Cadi Pietra" – Provincia di Bolzano.

Studio delle **interazioni tra falde acquifere** per conto del **Consorzio di Bonifica Dese-Sile**. Modellistica idrogeologica 3D, indagini geofisica per la creazione del modello 2D del sottosuolo mediante tecnica di Tomografia elettrica, nei pressi di Mogliano Veneto (TV)

Studio del **modello idrogeologico** di alta pianura per il **progetto RiduCaReflui**, per conto di **Veneto Agricoltura**, mediante modellistica 3D, propagazione delle acque superficiali, indagini geofisiche del sottosuolo mediante tomografia elettrica. Zona di alta Pianura Tezze sul Brenta (VI).

Studio della **capacità di infiltrazione e clogging** di alta pianura per il **progetto RiduCaReflui**, per conto di **Veneto Agricoltura**, mediante modellistica matematica con Hydrus 2D, studio delle portate in entrata e curva di taratura; infiltrazione mediante traccianti e analisi tomografica elettrica. Zona di alta Pianura Tezze sul Brenta (TV)

Collaboratore presso il **Dipartimento di Geografia**, dell'Università di Padova, come **Rilevatore** per il **Progetto CARG, F° "PORTOGRUARO"** in collaborazione con **Regione del Veneto** e **Provincia di Venezia**. Esecuzione di rilievi di campo, trivellate, sondaggi e trincee, con classificazione dei suoli e paleosuoli riscontrati nell'area. Elaborazione finale cartografica su base GIS

Esecuzione di studi geologici, geotecnici e idrologici ed idrogeologici, Progettazione e Direzione lavori di **movimenti franosi** in aree collinari (Colli Euganei – Comune di Teolo)

Esecuzione di studi geologici, geotecnici e idrologici ed idrogeologici, Progettazione e Direzione lavori di **movimenti franosi** in aree collinari (Monti Lessini-Comune di Arzignano)

Supervisione e la Sicurezza del Traffico Acqueo e la riduzione del Moto Ondoso) per conto del **Comune di Venezia**, consulenza ARCHIMEDES LOGICA Srl

Studio, Analisi e progettazione **Progetto HYDRA** (Sistema Automatico per il controllo e la gestione del traffico acqueo mediante sensori ottici e sistemi termografici) per conto dell' **Autorità Portuale di Venezia**, consulenza ARCHIMEDES LOGICA Srl

Stesura di **cartografia geologica, geomorfologica**, per Provincia di Belluno, Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi.

Indagine Geofisica mediante strumentazione Georadar per Conto di **CMC Costruzioni**, all'interno della **Caserma Ederle** (VI) per lo studio dei sottoservizi.

:Studio ed analisi geologica, idraulica e idrogeologica del Parco Ippodromo
(Comune di Lonigo)

Indagini Geologiche geofisiche all'interno delle US Army Vicenza ed Aviano

Borsista presso la **Provincia di Venezia** e il **Dipartimento di Geografia** per il **Progetto GEOSINPAV**, carta geologica della Provincia di Venezia, con la qualifica di **Rilevatore**, cartografia geologica alla scala 1:10000 attraverso il rilevamento di superficie mediante trivellate pedologiche alla profondità variabile tra il 1,20 m e i 5,00 da p.c.; analisi dei suoli incontrati e caratteristiche pedologiche.

Collaboratore presso **LTS Srl** come topografo e cartografo per rilievi con metodologia Sistemi integrati GPS/GIS per studi idraulici presso tenuta Ca' Tron (TV) – Fondazione Cassamarca

Rilievi piano – altimetrici con strumentazione GPS e Total Station per cartografia pozzi, fenomeni franosi e per studi di stabilità di versante, per studi professionali ed enti pubblici.

Collaboratore per la **Geotecnica Veneta** del Dott. Geol. Mortillaro. Mi occupavo di sondaggi geognostici e prove penetrometriche in cantiere, con descrizione della carota, campionamento di materiale da studiare in laboratorio e campionamento per analisi chimico-ambientali, prove geotecniche presso il Laboratorio.

Collaboratore presso **Servizi Geologici S.a.s.** e **Studio Morbin** in qualità di **esperto rilevatore** in ambito geologico-geomorfologico ed in Sistemi Informativi Territoriali (GIS). Studio geologico applicato dell'**Altopiano dei Sette Comuni (VI)** per il progetto esecutivo della rete fognaria. Esecuzione di rilievi strutturali, geotecnica e geofisici, per lo studio del sottosuolo. Analisi geologiche e geomorfologiche. Prodotto finale con elaborati cartografici su supporto GIS con i dati geologici.

Rilievo Pedologico del 1° lotto della "Valdastico Sud" con esecuzione di trivellate e trincee per lo studio dei suoli e caratteristiche primarie. Esecuzione di cartografia tematica in ambiente GIS.

Esecuzione di una serie di **S.E.V.** (Sondaggi Elettrici Verticali) nei pressi di Cavanella d'Adige per uno studio dell'intrusione dell'acqua salina nel territorio con relative elaborazioni collaborando con il Dott. Geol. Farinati.

Rilievi geologici e geomorfologici di bacini fluviali con relative elaborazioni GIS per conto di professionisti forestali in ambito di progetti comunitari.

Rilievo pedologico del tratto **Valdastico Sud** di tutti i lotti per il monitoraggio ante operam, collaborazione con **Geodata S.a.s.**

Collaboratore presso il **Dipartimento di Geologia**, dell'Università di Padova, come **Esperto** in geomorfologia e palinologia per il progetto COFIN 2002 dal titolo: "Evoluzione geomorfologica dei versanti e cambiamenti climatici :analisi dei fenomeni franosi e ricostruzione paleoclimatiche nelle Alpi Orientali dal Tardiglaciale ad oggi".Analisi di stratigrafie di ambienti glaciali con analisi e descrizione di sequenze quaternarie con metodi pedologici, analisi palinologiche e ricostruzioni paleoclimatiche.

Esecuzioni di **relazioni geologico-geotecniche** per nuove costruzione, con indagini geotecniche in situ.

Direzione lavori per **ENEL NEW HYDRO** presso centrali ENEL di Fusina e Porto Marghera (VE); L.471/99

Campionatore **esperto in Bonifiche** presso R&C Scientifica (VI) presso gli stabilimenti **Syndial** e **Polimeri Europa** a Porto Marghera (VE)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Dal 2000 al 2003 *Dottorato di Ricerca* in Scienze della Terra conseguito presso l'Università degli studi di Padova Tesi: "Le Torbiere del Vallone Bellunese". SuperVisore: Prof. GB Pellegrini

Dal1993-2000 *Laurea in Scienze geologiche* conseguita presso l'Università degli studi di Padova con tesi in "Geomorfologia, Palinologia e Geofisica della Torbiera di Chiesurazza (BL) Sottotesi di Rilevamento Geomorfologico "Rilevamento geologico dell'Alpago meridionale tra Spert e Pianon (BL)"

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Pagina 3 - Curriculum vitae di

Dal 1988-1993 *Diploma di Geometra* ad indirizzo sperimentale edile-territoriale conseguito presso l'Istituto Tecnico per Geometri "G.Massari"

Geologia applicata, Geomorfologia, Idrogeologia e Topografia-cartografia

Per ulteriori informazioni:

- Qualifica conseguita
- Attività formative e corsi di specializzazione

Dal 2001 abilitato alla professione di geologo-iscrizione all'Ordine dei Geologi del Veneto n°642
Attualmente in regola con l'accreditamento APC.

Corso di modellazione idrogeomorfologica integrata nel GIS, promosso dal CUDAM e dall'Università degli Studi di Trento e coordinato dal Prof. R. Rigon. Il corso ha trattato la modellazione idraulica e geomorfologica a fenomeni connessi da frane e alluvionamenti in ambiti montani con applicazioni GIS.

9a Scuola Estiva di Geologia del Quaternario "Rilevamento geologico dei depositi glacialigenici" promosso dall'AIQUA e coordinato dal Prof. A. Bini dell'Università di Milano, Dr. L. Zuccoli, e Dr. D. Corbari Regione Lombardia. Il corso ha trattato varie tematiche geomorfologiche e di pedologia attraverso la collaborazione del Dr. Minelli.

Corso di Perfezionamento in Ingegneria del Territorio promosso dal Dipartimento di Architettura, Urbanistica e Rilevamento della Facoltà di Ingegneria dell'università degli Studi di Padova, Coordinatore Prof. Pollini Vittorio.

Corso per tecnici in ripristino ambientale in zone montane promosso da Veneto Agricoltura della Regione del Veneto. Villa Rieti-Rota Motta di Livenza

Corso sul Telerilevamento da satellite, promosso dalla Scuola di Dottorato in Scienze della Terra dell'Università di Padova e coordinato dal Dott. Massironi Matteo (Dipartimento di Geologia, Paleontologia e Geofisica, Università di Padova). Il corso ha avuto una durata complessiva di 8 ore.

Corso sul Rilevamento del Quaternario, promosso dalla Scuola di Dottorato in Scienze della Terra dell'Università di Padova e coordinato dal Prof. Pellegrini Giovanni Battista (Dipartimento di Geologia, Paleontologia e Geofisica, Università di Padova). Il corso ha avuto una durata complessiva di 12 ore.

Corso su Cartografia geomorfologica in aree di pianura e fattori della pedogenesi e i principali elementi descrittivi dei suoli promosso dalla Scuola di Dottorato in Scienze della Terra dell'Università di Padova e coordinato dal Dott. Bondesan Aldino e Dott. Mozzi Paolo (Dipartimento di Geografia, Università di Padova). Il corso ha avuto una durata complessiva di 8 ore. Compresa visita al Centro Agroambientale ARPAV di Castelfranco Veneto.

Introduction to pollen analysis, Short cours presso Environmental Change Research Center dell' UCL di Londra tenuto dal Prof. H. J. B. Birks & Dr. Sylvia Peglar 26 - 30 novembre 2001

Corso di introduzione alla metodologia statistica, promosso dalla Scuola di Dottorato in Scienze della Terra dell'Università di Padova e coordinato dal Prof. Fortunato Pesarin (Dipartimento di Scienze statistiche, Università di Padova). Il corso ha avuto una durata complessiva di 24 ore.

Corso di introduzione a Photoshop, promosso dalla Scuola di Dottorato in Scienze della Terra dell'Università di Padova e coordinato dal tecnico Stefano Castellì (Dipartimento di Geologia, Paleontologia e Geofisica). Il corso ha avuto una durata complessiva di 8 ore.

Corso sulle Inclusioni Fluide, promosso dalla Scuola di Dottorato in Scienze della Terra dell'Università di Padova e coordinato dal Prof. Cesare Bernardo (Dipartimento di Mineralogia e Petrografia, Università di Padova). Il corso ha avuto una durata complessiva di 8 ore.

Corso "Groundwater modelling" corso ed esercitazioni pratiche inerenti la modellistica di flusso delle acque sotterranee coordinato dal Dott. Fabbri Paolo (Dipartimento di Geologia, Paleontologia e Geofisica, Università di Padova) tenuto dal Prof. Johannes Riegger. Il corso ha avuto una durata complessiva di 25 ore.

Correlatore di una tesi di laurea discussa il 21 ottobre 2003 dal titolo "Studio ambientale di bacini glaciali in via di estinzione nelle Dolomiti" Corso di Laurea in Valutazione e Controllo Ambientale dell'Università dell'Insubria-Como

Per ulteriori informazioni:

Attività di didattica e seminariale svolta

Partecipazione in qualità di **accompagnatore docente** degli studenti, al Campo di Rilevamento Geologico negli anni 2001 e 2002; e Campo di Rilevamento Geologico 1 anno 2006, 2007.

Partecipazione in qualità di **accompagnatore non docente** degli studenti, al Campo propedeutico di Geomorfologia e Rilevamento Geologico nell' anno 2002.

Attività seminariale durante il Corso di Fotogeologia inerenti i depositi lacustri e palustri come archivi naturali per ricostruzioni paleoclimatiche attraverso l'analisi palinologica.

Attività seminariale durante il Corso di Geomorfologia inerenti i depositi lacustri e palustri come archivi naturali per ricostruzioni paleoclimatiche attraverso l'analisi palinologica.

Contributo alla preparazione del materiale didattico per il Corso di Fotogeologia per Scienze Geologiche nell'A.A. 2001-2002 e A.A. 2002-2003.

Partecipazione in qualità di **accompagnatore non docente** degli studenti alle 4 escursioni annuali del Corso di Fotogeologia (2001;2002;2003)

Partecipazione in qualità di **accompagnatore non docente** degli studenti alle 3 escursioni annuali del Corso di Geomorfologia (2002;2003)

Partecipazione in qualità di **tutor** all'escursione in Valle Agordina del corso di Laurea in Scienze Ambientali , Università dell'Insubria-Como (2003)

Publicazioni

Le Aree Forestali di Infiltrazione (AFI) - Riduzione del Carico inquinante generato dai reflui zootecnici nell'area del bacino scolante della laguna veneta. CoAutore di 2 capitoli del volume - Edito da **Veneto Agricoltura** - Regione del Veneto - 2012

Pellegrini G.B., Surian N., **Albanese D.**, Degli Alessandrini A., Zambrano R., 2006: Le grandi frane pleistoceniche di Marzial e dei Collesei di Anzù e loro effetti sull'evoluzione geomorfologica e paleoidrografica della Valle del Piave nel Canale di Quero (Prealpi Venete). Studi Trentini di Scienze Naturali, 87-104

Mauro Soldati, Lisa Borgatti, Angelo Cavallin, Mattia De Amicis, Marco Giardino, Giovanni Mortara, Giovanni Battista Pellegrini, Cesare Ravazzi, Nicola Surian, Claudio Tellini, Walter Alberto, **Diego Albanese**, Alessandro Chelli, Alessandro Corsini, Simone Frigerio, Mauro Marchetti, Mauro Palomba, Mario Panizza, 2006 "Geomorphological evolution of slopes and climate changes: spatial and temporal distribution of landslides and landscape sensitivity implications" *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*, 165-183

Pellegrini G.B., Surian N., **Albanese D.**, 2005: Landslide activity in response to alpine deglaciation: the case of the Belluno Prealps (Italy). in stampa. *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*

Pellegrini G.B., **Albanese D.**, Surian N., 2005: Carta Geomorfologica del Canale di Quero (BL), ed. Selca

Pellegrini G.B., **Albanese D.**, Bertoldi R., Surian N., 2005: La Deglaciazione Alpina, Supplemento VII di *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*, 271 - 280

Soldati M., **Albanese D.**, Borgatti L., Carraro F., Chelli A., De Amicis M., Frigerio S., Giardino M., Mortara G., Pellegrini G.B., Ravazzi C., Surian N., Tellini C., 2005: Ricerche nell'ambito dei Progetti MIUR-COFIN 2002 "Evoluzione geomorfologica dei versanti e cambiamenti climatici: analisi di fenomeni franosi e ricostruzioni paleoclimatiche", Convegno Montagne e Pianure. Recenti sviluppi della ricerca in *Geografia Fisica e Geomorfologia* Convegno in onore del Prof. G.B. Castiglioni. Convegno nazionale AIGEO (Poster)

Albanese D., Galgaro A., 2005 submitted: Peatlands as natural recorder for reconstruction of Lateglacial-Early Holocene climate conditions of the Vallone Bellunese (Eastern Alps, Italy).

Per ulteriori informazioni:

Global and Planetary Science

Albanese D., Galgaro A., 2004 Peatlands as natural recorder for reconstruction of Lateglacial-Early Holocene climate conditions of the Vallone Bellunese (Eastern Alps, Italy) , 32 International Geological Congress-Firenze

Pellegrini Giovanni Battista , Surian Nicola , Albanese Diego, 2004 Landslide activity in response to deglaciation: the case of the Venetian Prealps (Italy) during the last glacial-interglacial transition, 32 International Geological Congress-Firenze

Miola A., Albanese D., Valentini G., Corain L., 2003 Pollen data for a biostratigraphy of LGM in the Venetian Po Plain . Il Quaternario, Italian Journal of Quaternary Sciences, 16 (1) 2003

Pellegrini G.B., Albanese D., Surian N., Galgaro A., 2002: Nuovi elementi cronostatigrafici relativi al Tardiglaciale-Olocene delle Prealpi Bellunesi. Congresso AIQUA 2002, Bari

Miola A., Albanese D., Valentini G., 2002: Elementi palinologici per una cronostatigrafia dell'ultima espansione glaciale (LGM) nella pianura padano-veneta. Congresso AIQUA 2002, Bari

Pellegrini Giovanni Battista , Surian Nicola , Pasuto Alessandro & Albanese Diego , 2001: Le grandi frane delle Prealpi Bellunesi: Quali rapporti con le variazioni climatiche del Pleistocene Superiore- Olocene? 3° Forum Italiano di Scienze della Terra FIST "Geoitalia 2001" Chieti

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita o della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

buono

• Capacità di lettura

buono

• Capacità di scrittura

buono

• Capacità di espressione orale

TEDESCO

• Capacità di lettura

elementare

• Capacità di scrittura

elementare

• Capacità di espressione orale

elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CONTATTO CON COMMITTENTI PER LO PIÙ DI ENTI PUBBLICI, INTERFACCIA CON PIÙ FIGURE PROFESSIONALI E ARTIGIANALI.

CONTATTO CON ALUNNI DELLE SCUOLE SECONDARIA DI PRIMO GRADO, RELAZIONI CON COLLEGHI PER SINTESI IN PROGETTI SCOLASTICI

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

COORDINAMENTO IN CANTIERE DI DIVERSI ATTORI CHE PARTECIPANO ALLE INDAGINI

COORDINAMENTO DEGLI INSEGNANTI IN ALCUNE CLASSI

CAPACITÀ E COMPETENZE

OTTIME CONOSCENZE DI INFORMATICA, SISTEMA WINDOWS E IOS, CONOSCENZA DI PACCHETTI

TECNICHE
*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**
Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Vicenza, 07/10/2021

SOFTWARE, COME OFFICE DISEGNO TECNICO E RITOCCHIO FOTOGRAFICO.
SISTEMI DI RETI DI COMUNICAZIONE

APPASSIONATO DI FOTOGRAFIA E MUSICA (CHITARRA), HO PARTECIPATO AD ALCUNE MOSTRE E
CONCORSI FOTOGRAFICI

Patente B



Diego Albanese