

Il presente **Format** è stato adattato secondo quanto disposto dal **Garante per la Protezione dei Dati Personali** con le "Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati" (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014).

Nella compilazione del presente CV non devono essere inseriti dall'interessato i dati personali di cui al D.Lgs. 196/2003; si invita pertanto l'estensore del CV a non inserire ulteriori dati rispetto a quelli evidenziati nelle note rimuovendo gli eventuali campi vuoti.

INFORMAZIONI PERSONALI

Danica Jablonská

POSIZIONE
OCCUPAZIONE
ATTIVITÀ PROFESSIONALE
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI**"Studio di fattibilità dell'opera di interconnessione delle reti idriche denominata "Anello dei Sibillini"**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Aug 2018 – Jul 2020

Postdoctoral Research Scholar

University of Camerino, Italy

Evaluation of the tectonic evolution of the Monte Gorzano area, with particular emphasis on the activity of Monti delle Laga Fault. Interpretation of field obtained stratigraphic columns and interpretation of seismic sections, constructing balanced cross- sections, fracture and geochemical analysis.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nov 2014 – Oct 2018

PhD in Chemical and Physical Processes on the EarthSostituire con il
livello QEQ o altro,
se conosciuto

School of Advanced Studies, University of Camerino, Italy

- Dissertation: "Tectonic and gravitational features in the near-slope basinal carbonates".
- Advisors: Prof. Dr. Emanuele Tondi, Prof. Dr. Claudio Di Celma, University of Camerino
- The research project was co-sponsored by Shell Italia E&P and Total Italia E&P through the Reservoir Characterization Project (www.rechproject.com).

Nov 2011 – Oct 2014

M.Sc. in Geoenviromental risks and resources

108/110

University of Camerino, Italy

- Thesis: "Structural features of mass-transport deposits within basinal carbonates from southern Italy"

Sep 2008 – May 2013

M.Sc. in Physical Geography and Geoecology

Charles University of Prague, Czech Republic

- Thesis: "Planation surfaces in the Hrubý Jeseník Mountains"

Oct 2004 – July 2008

B.Sc. in Geography and Cartography

Charles University of Prague, Czech Republic

- Thesis: "Erosional risk assessment and suspended sediment load in Olšava River basin between 1990 - 2000"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Czech, Slovak

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
English	C1	C1	C1	B2	C1
Italian	B2	B2	B2	B1	B1
German	B1	B1	A2	A2	B1

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

- Competenze comunicative** Strong verbal communication skills acquired during oral contributions at international conferences and industry presentations.
- Competenze organizzative e gestionali** Good organizational skills obtained as an Academic instructor during Geology Field Camps 2017 – 2019 and 2017 International Field Trip: Three Destructive Earthquakes along the central Apennine Fault System.
 Good team worker, but critical thinker and fast decision maker acquired in academia and in the field.
- Competenze professionali** ▪ Stratigraphy of carbonate and clastic rocks; Diagenesis of carbonate rocks; Multi-scale geological mapping 1; 2D and 3D restoration and validation of seismic interpretations
- Competenze informatiche** ▪ Word, Excel, Fiji, ImageJ, Stereonet, ArcGIS; CorelDraw X6, Petrel (basic)
- Altre competenze** 2018 – 2019 University of Camerino: co-supervisor of M.Sc. student thesis
 May – Jun 2017 and May – Jun 2018: University of Camerino and George Mason University: Academic instructor at International Geology Field Camp, Italy.
 2015 – Present: University of Camerino: Teaching Assistant during B.Sc. and M.Sc. level courses (Fundamentals of geology; Field Geology; Reservoir Characterization – emphasis on Diagenesis); Academic tutor for B.Sc. students
- Patente di guida** A and B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi

SCIENTIFIC ARTICLES:

- Jablonská D.**, Pitts, A. D., Di Celma C., Volatili, T., Alsop I., Tondi E.: (under revision) *3D outcrop modelling of Vertical Breccia Bodies in Cretaceous basinal carbonates of Apulia margin, Italy* (special ISSUE: 3D MODELLING OF CARBONATES: TECHNIQUES AND APPLICATIONS AT DIFFERENT SCALES AND PROCESSES. Marine and Petroleum Geology).
- Pitts, A. D., **Jablonská, D.**, Donato, V. Di, Mazzoli, S., Spina, V., Celma, C. Di, & Tondi, E. (2020). *Sedimentological and stratigraphic signature of the Plio-Pleistocene tectonic events in the Southern Apennines, Italy: The Calvello-Anzi Basin case study*. Marine and Petroleum geology, 116 (December 2019), 104-198.
- Jablonská, D.**; Di Celma, C. N.; Alsop, G. I.; Tondi, E. (2018) *Internal architecture of mass-transport deposits in basinal carbonates: A case study from southern Italy*. DOI:10.1111/sed.12420. pg.1246-1276. In SEDIMENTOLOGY - ISSN:0037-0746 vol. 65
- Villani, F., **Jablonská, D.** et al. – Open EMERGEO Working Group (2018) *A database of the coseismic effects following the 30 October 2016 Norcia earthquake in Central Italy*. Scientific Data Open Access. Vol. 5, 27 March 2018 DOI: 10.1038/sdata.2018.49
- Civico, R. ... **Jablonská, D.** et al. – Open EMERGEO Working Group (2018) *Surface ruptures following the 30 October 2016 Mw 6.5 Norcia earthquake, central Italy*. Journal of Maps Open Access Volume 14, Issue 2, 2018, pg. 151-160.
- Korneva, I., Tondi, E., **Jablonská, D.**, Di Celma, C., Alsop, I., Agosta, F. (2016) *Distinguishing tectonically- and gravity-driven synsedimentary deformation structures along the Apulian platform margin (Gargano Promontory, southern Italy)*. Marine and Petroleum Geology, Vol. 73, pg. 479-491. DOI: 10.1016/j.marpetgeo.2015.12.009
- Jablonská, D.**, Di Celma, C., Korneva, I., Tondi, E., Alsop, I. (2016) *Mass-Transport deposits within basinal carbonates from southern Italy*. Italian Journal of Geosciences. Vol. 135, Issue 1, pg. 30-40.

**Publicazione ai fini della
Normativa in materia di
Trasparenza ex D.Lgs 33/2013 e
Trattamento dati personali**

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale UNICAM nella sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

L'estensore del CV non dovrà apporre la firma.

Tale misura è adottata a tutela e difesa dei dati personali dell'interessato ai sensi del d.lgs. 196/2003.