



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 7043

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra Ardito Desio

Responsabile scientifico: Prof. Sorichetta Alessandro

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Ahumada
Nome	Emilio Antonio

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Geologo Indipendente	autonomo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	SCIENZE GEOLOGICHE	Università Nazionale di San Luis	17/12/2004 (27/05/2005)
Specializzazione	Tesi SCIENZE GEOLOGICHE	Università Nazionale di San Luis	17/12/2004
Dottorato Di Ricerca	SCIENZE GEOLOGICHE	Università Nazionale di San Luis	11/03/2010 (20/05/2010)
Master	-	-	-
Diploma Di Specializzazione Medica	Diploma in Cannabis Medicinale	Università Nazionale di San Luis	2022
Diploma Di Specializzazione Europea	-	-	-
Diploma Di Specializzazione	Restauro Ecologico Serrana	Ecosistemas Argentinos	2019
Diploma Di Specializzazione	"Specialista in Bonifica Responsabilità Ambientale".	ADECI (Associazione Globale per lo Sviluppo e la Formazione, Ministero dell'Istruzione del Perù.	2018

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
04/08/2007	Colegio de Geología de la Provincia de San Luis	San Luis, Argentina



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingue	Livello di conoscenza
Inglese/Portoghese/Spagnolo	Professionale/Parlato/Lingua Madre

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

Anno	Descrizione premio
2010-2012	- Beca Post-dottorato, premiato dal Consiglio Istituto Nazionale di Ricerca Scientifica e Tecnica, (CONICET).
2006- 2007	- Viaggio di studio in Francia, soggiorno presso l'istituto CEREGE (CENTER EUROPÉEN DE RECHERCHE ET D'ENSEIGNEMENT DE GÉOSCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT), Progetto ECOS-SUD A05U03
2005-2010	- Beca Post-laurea di tipo I, premiato dal Consiglio Istituto Nazionale di Ricerca Scientifica e Tecnica, (CONICET).

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Descrizione dell'attività: Geologia strutturale, Neotettonica, Paleosismologia, Mappatura del campo, strutture sismogeniche, datazione, Modellazione geologica. Geologia e strutture dell'estremità meridionale della catena montuosa Las Peñas-Las Higueras, provincia di Mendoza, Argentina. Neotettonica del fronte orogenetico andino tra 32° 08'S - 32° 19'S (province di Mendoza e San Juan, Argentina). STUDIO NEOTETTONICO E PALEOSISMOLOGICHE DEL PIEMONTE ORIENTALE DELLA PRE CORDIGLIERA ORIENTALE TRA 31° 40'-32° 00', SAN JUAN, ARGENTINA.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2007-2015	Progetto di ricerca "Principali strutture neotettoniche argentine" (PENA), Università Nazionale di San Luis.
2006-2008	Progetto di ricerca binazionale argentino-francese denominato "Analisi della topografia creata dal ripiegamento attivo e sua applicazione al rischio sismico: il caso della Sierra de Pie de Palo (San Juan, Argentina)." Progetto ECOS-SUD A05U03.
2005	Progetto di ricerca finanziato dalla National Science Foundation (NSF): "Indagini paleo sismiche lungo la faglia di La Laja a San Juan, Argentina". Controparte negli USA: San Diego State University e Oregon State University. Controparte Argentino: Principali strutture neotettoniche argentine (Pena): 5 settimane di workshop e lavoro sul campo, maggio - giugno.

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
-



CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2012	- "DEFORMAZIONI NEOTETTONICHE LEGATE A DUE SISTEMI DI TERRA DI VERGENZA CONVERGENTE OPPOSTA, PRE CORDIGLIERA DI SAN JUAN, ARGENTINA." Ahumada Emilio A., Costa Carlos H. e Vázquez Fabricio R., Abstracts su CD.	XV Tectonics Meeting, San Juan, Argentina
2 - 6 maggio 2011	- "ANALISI DELLA SEQUENZA DI DEFORMAZIONE QUATERNARIA DELLA PRE CORDIGLIERA ORIENTALE DI SAN JUANINA, UN APPROCCIO DALLA MODELLAZIONE ANALOGICA." Ahumada Emilio A., Cristallini Ernesto, Costa Carlos H. e Yagupsky Daniel.	XVIII CONGRESSO GEOLOGICO ARGENTINO, Neuquén, Argentina.
2 - 6 maggio 2011	- "ACCIAMENTO QUATERNARIO AL FRONTE OROGENICO ANDINO (31°-33°): PROBLEMATICHE E SFIDE ATTUALI". Costa C., Ahumada E., Brooks B., Meigs, A., Owen L., Rockwell T., Shoenbohm L, Gardini C. e Cisneros H., Actas en CD.	XVIII Congresso Geologico Argentino, Neuquén, Argentina.
2010	- "PALEOTERREMOTO DELL'OLOCENE RAGGRUPPATO LUNGO UNA FAGLIA LIMITANTE DELLE SIERRAS PAMPEANAS (ARGENTINA)" Costa, C., Ricci W., Owen L., Johnson W., Halperin A. e Ahumada E., T42a-05.	Incontro autunnale dell'AGU a San Francisco, USA.
8 - 12 agosto 2010	QUATERNARY BLIND FOLDING RELATED TO THE ANDEAN OROGENIC FRONT THRUST, (32° 12'S) ARGENTINA". Ahumada Emilio A. and Costa Carlos H., 2010. Eos Trans. AGU, 91(26), Abstract T31A-04.	The Encounter of the Americas, Foz de Iguassu, Brazil
22 - 26 novembre 2009	- "DEFORMAZIONE QUATERNARIA AL CULMINAZIONE NORD DELLA FRANZIA DI LAS PEÑAS, FRONTE OROGENICO ANDINO, PRECORDILLERA ARGENTINA". Ahumada Emilio A. e Costa Carlos H.	XII Congresso Geologico Cileno, Santiago, Cile.
21 - 24 aprile 2009	- "NUOVE PROVE DI DEFORMAZIONE QUATERNARIA ASSOCIATA AL FLUSSO LAS HIGUERAS, MENDOZA PRECORDILLERA." Ahumada, Emilio A. e Costa, Carlos H., Book of Abstracts (Fagiano M. e Pinotti L. Eds.), Pagina 38. ISBN 978 -950-665 -533-4.	XIV Tectonics Meeting, Río Cuarto, Argentina
21 - 24 aprile 2009	- "DETERMINAZIONE PRELIMINARE DEL TASSO DI ACCORCIAMENTO DURANTE L'OLOCENE SUPERIORE NELLA SCALA DI LAS HIGUERAS, FRONTE OROGENICO ANDINO (PROVINCIA DI MENDOZA)". Costa Carlos H. e Ahumada Emilio A., Book of Abstracts (Fagiano M. e Pinotti L. Eds.), pagina 17. ISBN 978-950 -665-533 -4.	XIV Tectonics Meeting, Río Cuarto, Argentina
21 - 24 aprile 2009	- "NUOVI DATI SULL'ATTIVITÀ QUATERNARIA DELLA FAGLIA LA RINCONADA, PRECORDILLERA DI SAN JUAN". Costa Carlos, Rockwell Thomas,	XIV Tectonics Meeting, Río Cuarto, Argentina



	Gardini Carlos, Ahumada Emilio, Meigs Andrew, Ragona Daniel, Ricci Walter, Graña Gerardo,, Book of Abstracts (Fagiano M. e Pinotti L. Eds .), pagina 15. ISBN 978-950-665-533-4.	
21 - 24 aprile 2009	-“ANALISI MORFOTETTONICA DELLE SUPERFICI DI EROSIONE NELLA SIERRA DE PIE DE PALO, PROVINCIA DI SAN JUAN”. Costa Carlos H., Sébrier Michel, Siame Lionel, Ahumada Emilio A., Gardini Carlos E.,, Book of Abstracts (Fagiano M. e Pinotti L. Eds.), Pagina 16. ISBN 978-950-665-533-4.	XIV Tectonics Meeting, Río Cuarto, Argentina
8-10 aprile 2009	- “DEFORMAZIONI SUPERFICIALI ASSOCIATE A GRANDI TERREMOTI CIECHI IN ARGENTINA: PICCOLI SEGNALI PER GRANDI TERREMOTI”. Rockwell Thomas, Meigs Andrew, Ragona Daniel, Costa Carlos, Gardini Carlos, Owen Lewis e Ahumada Emilio. Lettere di ricerca sismologica Vol 80, N° 2 Pag. 381. ISSN 0895-0695.	Incontro annuale della Seismological Society of America (SSA) Monterey, California, USA
17 - 21 ottobre 2006	- “NEOTECTONICA DEL SETTORE NORD DELLA SIERRA DE LAS PEÑAS, PROVINCIA DI MENDOZA E SAN JUAN”. AHUMADA, Emilio A. e COSTA, Carlos H., Programmi e Sommari, pagina 11. ISBN 978-987-1031-49-8.	XIII Incontro Tettonico, San Luis, Argentina
17 - 21 ottobre 2006	- “FALLIMENTO QUATERNARIO NELLA PRECORDILLERA ORIENTALE: SIMILARITÀ E DIFFERENZE”. Costa, Carlos; Gardini, Carlos; Cisneros, Ettore; Ahumada, Emilio; Martos, Liliana e Pérez, Angelo. Programmi e Sommari, Pagina 21. ISBN 978-987-1031-49-8.	XIII Incontro Tettonico, San Luis, Argentina
3 - 7 aprile 2006	- “IL FRONTE OROGENICO ANDINO ATTIVO NELLA PIASTRA PAMPEA PIÙ SUD”. Carlos H. Costa, Carlos E. Gardini, Hans Diederix, Hector A. Cisneros, Emilio A. Ahumada. Abstract con programmi, Sessione No15-1, Pagina 110, N°2 ISSN 1556-4800.	“Spina dorsale delle Americhe” (Backbones of America) Mendoza, Argentina.
5 - 9 dicembre 2005	- “UTILIZZO DI INDAGINI PALEOSISMICHE PER TESTARE I MECCANISMI DI CRESCITA DELLE PIEGHE IPOTESI: UN CASO DI STUDIO DAL SISTEMA DI FAGLIE LA LAJA, PROVINCIA DI SAN JUAN, ARGENTINA”. E. Schultz, A. Meigs, D. Ragona, T. Rockwell, C. H. Costa, E. A. Ahumada, M. D. Verdugo e T. Middleton. Eos Trans. AGU, 86(52), Incontro autunnale. Supplemento, estratto S12A-08.	Riunione autunnale dell'American Geophysical Union (AGU), San Francisco, CA, USA.
6 - 9 ottobre 2004	- “LA SYNCLINE SALGASTA, MENDOZA PRECORDILLERA, ARGENTINA”. Emilio A. AHUMADA, Carlos H. COSTA, Carlos E. GARDINI e Hans DIEDERIX., dal, relatore. Verbale, pagina 2.	XII Incontro di Microtettonica e Geologia Strutturale, Cafayate, Salta
1 - 3 settembre	- “NUOVE PROVE SULL'ETÀ TRIASSICA DEI SEDIMENTI DEL FIORE NELLA SYNCLINE DI	10° Incontro Annuale di Sedimentologia, Università Nazionale di San Luis, San Luis,



2004	SALAGASTA, PROVINCIA DI MENDOZA, ARGENTINA.” Emilio A. Ahumada e Carlos H. Costa., relatore. Verbale astratto, pp. 13-14.	Argentina
------	---	-----------

PUBBLICAZIONI

Libri
“Guida sul campo - XV Incontro di Tettonica - Escursione alla Pampa del Acequión, Province di San Juan e Mendoza”. San Juan, Argentina. Perucca L., Pantano A., Alvarado P., Ahumada E., Ávila C., Vargas N, 2012.

Articoli su riviste
“Tassi di accorciamento dell'Olocene di una spinta del fronte andino, Precordillera meridionale, Argentina”. Tectonophysics, Costa, C. Ahumada, E., Vazquez F. e Kroehling, D. Volume 664, 28 novembre 2015, pagine 191-201 https://doi.org/10.1016/j.tecto.2015.09.017
- “Sollevamento attivo del seminterrato della Sierra Pie de Palo (Argentina nordoccidentale): tassi e inizio dalle concentrazioni di nuclidi cosmogenici ¹⁰ Be” Lionel L. Siame, Michel Sébrier, Olivier Bellier, Didier Bourlès, Carlos Costa, Emilio A. Ahumada, Carlos E. Gardini e Hector Cisneros. Tectonics Volume 34, Numero 6 Giugno 2015 Pagine 1129-1153 DOI: 10.1002/2014TC003771.
- “L'accorciamento quaternario del fronte orogenico delle Ande centrali dell'Argentina: il sistema di spinta di Las Peñas”. Carlos H. COSTA Emilio A. AHUMADA, Carlos E. GARDINI, Fabricio R. Vázquez e Hans DIEDERIX. Geological Society, Londra, Special Publications, 399:245-266, pubblicato per la prima volta il 6 febbraio 2014, doi:10.1144/SP399.5
- “Dedurre una storia di terremoti legati alla spinta dalla faglia secondaria: una lunga registrazione di rottura della faglia di La Laja, San Juan, Argentina” Thomas Rockwell, Ph.D., Daniel E. Ragona, Ph.D., Andrew J. Meigs, Ph.D., Lewis A. Owen, Ph.D., Carlos H. Costa, Emilio A. Ahumada.. Bollettino della Seismological Society of America, 17 dicembre 2013.BSSA-D-11-00080R1.
- “Tempi e natura della formazione di conoidi alluvionali e terrazzi strath nella Precordillera Orientale dell'Argentina”, Hedrick, KA; Owen LA; Rockwell TK; Meigs A.; Costa CH; Caffee MW; Masana E.; Ahumada E. A. 2013. Recensioni sulla scienza del quaternario Rif: JQSR-D-13-00005R1
- “LEGAME ANTITETICO TRA SPINTE QUATERNARIE OBLIQUE DEL FRONTE ANDINO, PRECORDILLERA ARGENTINA”. Ahumada Emilio A. e Costa Carlos H. Journal of South American Earth Sciences, 28 (2009) 207-216. http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2009.03.008 .
- “OSSERVAZIONI PALEOSISMICHE DI UN CONFINE TRASVERSALE ONSHORE: FAGLIA MAGALLANES-FAGNANO, TERRA DEL FUEGO, ARGENTINA”, C.H. Costa, R. Smalley Jr., D.P. Schwartz, HD Stenner, M. Ellis, E. A. Ahumada e M.S. Velasco. Giornale dell'Associazione Geologica Argentina 61 (4): 647-657, 2006. ISSN 0004-4822.
- “LA STRUTTURA DELL'ESTREMO SUD DELLA SIERRA DE LAS PEÑAS-LAS HIGUERAS, PRECORDILLERA DI MENDOZA.” Emilio A. AHUMADA, Carlos H. COSTA, Carlos E. GARDINI e Hans DIEDERIX, 2006. Rivista dell'Associazione Geologica Argentina, Serie D: Pubblicazione speciale n. 9: (11-17), ISSN 0328-2767.

SEMINARI e CORSI EROGATI
- Psicologia ambientale: i nostri comportamenti come specie e il futuro del pianeta da una prospettiva transdisciplinare”, della laurea triennale in Psicologia (Ord. Plan CD n. 12/2014), è stata protocollata da Res. D n.199/2024, durante il 1° trimestre del 2024. Collaboratore Dr. Emilio A. Ahumada nell'Unità 3: Gli studi si sono concentrati sull'ambiente come determinante del comportamento. Fattori atmosferici: eliobiologia e geomagnetismo. Cicli solari, interazione con il campo geomagnetico terrestre e processi psicosociali storici nell'umanità. Variazioni geomagnetiche e variabili fisiologiche influenzate negli esseri umani. Studi sull'Azerbaijan: tempeste geomagnetiche e salute umana. Indice Kp e risonanza di Schumann. Università Nazionale di San Luis



<p>- PSICOLOGIA AMBIENTALE: I NOSTRI COMPORTAMENTI COME SPECIE E IL FUTURO DEL PIANETA DA UNO SGUARDO TRANSDISCIPLINARE. (Ris. Rettorale n. 400/20 modalità virtuale) Ott-Nov 2021 ORE DI CREDITO TOTALI: 30 ore Orario teorico: 26h Ore di esercitazione in aula/seminario: 4 ore. Collaboratore Emilio A. Ahumada nell'Unità 3: Gli studi si sono concentrati sull'ambiente come determinante del comportamento. Fattori atmosferici: eliobiologia e geomagnetismo. Cicli solari, interazione con il campo geomagnetico terrestre e processi psicosociali storici nell'umanità. Variazioni geomagnetiche e variabili fisiologiche influenzate nell'uomo. Studi sull'Azerbaijan: tempeste geomagnetiche e salute umana. Indice Kp e risonanza di Schumann. Università nazionale di San Luis</p>
<p>- Webinar "Permacultura", a cura del relatore Dott. Emilio Antonio Ahumada, evento svoltosi il 13 (tredici) ottobre 2020 presso l'ISNSC, "WEBINAR, UNA NUOVA ALTERNATIVA AL SCAMBIO", approvato con Delibera 04/2020- Segretario di ESPERIENZA LAVORATIVA Estensione - ISNSC, responsabile insegnanti dell'area Geografia dell'Istituto Superiore Nuestra Señora del Carmen (ISNSC)</p>
<p>- Corso Internazionale di Progettazione della Permacultura, dettato da Tierra Martinez (Arg.), Beatriz Ramirez (Méx.), Aldo Ferre (Urug.), Lucia Bategazore (Urug.), Marcos Ninguem (Bras.), Raúl Vélez (Méx.), Florencia Marone (Urug.), Emilio A. Ahumada (Arg.), Sebastián Gabiorno (Arg.) dal 1 al 15 ottobre 2014, Nueva Castalia, San Marcos Sierra, Córdoba, Argentina, Istruttore.</p>
<p>- Corso di progettazione della permacultura, Istituto Ná Lu'Um, tenuto da Tierra Martinez e Beatriz Ramirez, dal 16 al 25 gennaio 2014, Sol de Ayui, Concordia Entre Ríos, Argentina. Istruttore Geobiologia - Collaborazione Geologia Medica</p>
<p>- CORSO DI FORMAZIONE "Introduzione all'uso e alle applicazioni dei posizionatori satellitari GPS" per la Compagnia Rovella Carranza 5 novembre 2010 - Hotel Cruz de Piedra - San Luis - Argentina. ". Insegnato dal Dr. Carlos E. Gardini e dal Dr. Emilio A. Ahumada.</p>

ALTRE INFORMAZIONI

<p>FORMAZIONE DELLE RISORSE UMANE: UNIVERSITÀ NAZIONALE DI SAN LUIS</p> <p>- Direttore della Borsa di Dottorato CONICET: Borsa di studio post-laurea interna di tipo I (3 anni) per un periodo di 34 mesi a partire dal 1 giugno 2014. Lic. Andrés David RICHARD "Neotettonica e pericolo sismico nel fronte orogenetico andino tra 32°10' S - 32° 40' S , province di Mendoza. e San Juan." Co-direttore Laura Giambiagi.</p> <p>- Co-direttore dallo studente Carlos Andrés MORENO MARCO nel Lavoro di Tesi della Laurea Triennale in Scienze Geologiche, dal titolo: "Neotettonica dei contrafforti della Precordillera Orientale tra 31°51'S e 31°55'S, Provincia di San Juan."- Direttore Dr. Carlos Horacio COSTA e Co - Direttore Dott. Emilio Antonio AHUMADA.</p> <p>- Co-direttore dallo studente Andrés David RICHARD nel lavoro di tesi del Corso di Laurea in Scienze Geologiche, dal titolo: "Neotettonica dei contrafforti della Precordillera Orientale tra 31°47'50"S e 31°51'10"S, Provincia di San Juan."- Direttore Dott. Carlos Horacio COSTA e Co-direttore Dott. Emilio Antonio AHUMADA.</p>
<p>ESPERIENZE LAVORATIVE APPLICATE</p> <p>- Caratteristiche geologiche dell'area del bacino e geologia di dettaglio del settore di fondazione della Diga La Estrechura San Luis, Argentina, per Toso Hermanos Y Asociados S.A., agosto 2011.</p> <p>- Caratteristiche geologiche dell'area del bacino e geologia di dettaglio del settore di fondazione della Diga di Estancia Grande, San Luis, Argentina, per Toso Hermanos Y Asociados S.A., agosto 2011.</p> <p>- Pericolo sismico nella zona della centrale nucleare di Embalse, Energia Atomica del Canada Ltd-D Appolonia Inc.-Nuclear Arg. SA 2008-2010.</p> <p>- Relazione preliminare sulla pericolosità sismica, URS SA, per il Progetto Pachón, febbraio 2008.</p> <p>- Relazione preliminare sulla pericolosità sismica, Inc. Vector S.A., per il Progetto San Jorge, ottobre 2007.</p> <p>- Ricerca dell'oro nei depositi disseminati nella catena montuosa argentina, per Compañía Minera Piuquenes, progetto Taguas dicembre/febbraio 2006.</p> <p>- Controllo geologico, e SPT S.A. (LeiNergic Petroleum Technology) dal 25 novembre 2004 al 25 febbraio 2005.</p>
<p>DOCENTE UNIVERSITARIO: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS</p> <p>- Primo assistente, dedizione esclusiva, carattere temporaneo, per i soggetti Sedimentologia e Stratigrafia e Geologia Storica, dal 17 aprile 2024 al 1 Agosto 2024 Dipartimento di Geologia, Università Nazionale di San Luis.</p> <p>- Responsabile del lavoro pratico di Geologia Strutturale, dedica esclusiva, in vigore dal 25 ottobre 2012 al 31 marzo 2015.</p>



- Responsabile del lavoro pratico di Geologia Strutturale, dedica esclusiva, provvisoria, dal 1 settembre del 2011 al 31 agosto del 2012.
- Responsabile del lavoro pratico di Geologia Strutturale, dedica esclusiva, sostitutiva, dal 2 febbraio 2010 al 1 febbraio 2011.
- Responsabile del lavoro pratico, dedica esclusiva, sostitutiva, per la materia Geologia Strutturale dal 2 febbraio 2009 al 1 febbraio 2010 (Ris No 071-08-G).
- Responsabile del lavoro pratico, dedica esclusiva, a carattere sostitutivo, per il soggetto Geomorfologia, dalle 11 settembre del 2007 al 10 settembre del 2008.
- Primo assistente, dedica esclusiva, carattere provvisorio, per i soggetti Sedimentologia e stratigrafia e geologia storica, dal 2 maggio 2007 al 1 maggio 2008 Dipartimento di Geologia, Università Nazionale di San Luis.
- Primo assistente, dedizione esclusiva, carattere temporaneo, per i soggetti Sedimentologia e stratigrafia e geologia storica, dal 22 febbraio 2006 al 21 febbraio 2007 Dipartimento di Geologia, Università Nazionale di San Luis.
- Primo assistente, dedica semiesclusiva al soggetto Geologia strutturale, dal 1 aprile 2004 al 31 marzo 2005, Dipartimento di Geologia, Università Nazionale di San Luis (in compenso della Borsa di Studio Stimolo).
- Primo assistente, dedica semiesclusiva al soggetto Geologia strutturale, dal 1 aprile 2003 al 31 marzo 2004, Dipartimento di Geologia, Università Nazionale di San Luis (in compenso della Borsa di Studio Stimolo).

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Fontainemore Valle d'Aosta, 29/11/2024