

Curriculum



Nome Name:	Luca
Cognome Surname:	ALDEGA

ORCID:	n.d.
Scopus Author ID:	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=9045159600
WOS Author ID:	n.d.
Sito WEB WEB site:	n.d.

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In Servizio
Qualifica Qualification:	Professore Ordinario (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2024
Anno fine End Year:	n.d.

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE (ULTIMI 10 ANNI) / PREVIOUS WORK EXPERIENCE (LAST 10 YEARS):

Qualifica Qualification:	Professore Associato (L. 240/10)
-----------------------------	----------------------------------

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Rome, LAZ, Italy
Anno inizio Start Year:	2019
Anno fine End Year:	2024
Descrizione Description:	Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze della Terra - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di Sapienza Università di Roma. Settore scientifico disciplinare: GEOS-02/B.

Qualifica Qualification:	Ricercatore confermato
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Roma, RM, Italia
Anno inizio Start Year:	2010
Anno fine End Year:	2019
Descrizione Description:	Ricercatore universitario presso il Dipartimento di Scienze della Terra - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di Sapienza Università di Roma. Settore scientifico disciplinare: GEO/02.

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Italiano
Scrittura Writing:	madrelingua
Comunicazione Communication:	madrelingua

AREA/SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE / AREA/SECTOR SCIENTIFIC-DISCIPLINARY

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Scienze della terra
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	04
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Geologia stratigrafica e sedimentologia

Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-GEOS-02/B
---	------------

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI SCIENTIFICI
CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI
MASSIMO 10 PUBBLICAZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN
SCIENTIFIC RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS (WITH
ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 PUBLICATIONS):**

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Negli ultimi dieci anni, l'attività di ricerca si è concentrata su tre principali ambiti, volti alla ricostruzione dell'evoluzione termica di catene montuose e bacini sedimentari, con forti implicazioni applicative in ambito geodinamico ed energetico. 1. Analisi di Bacino e Storia Termica - È stata ricostruita la storia di seppellimento ed esumazione di settori significativi delle catene Appennino-Magrebide, Pirenei, Zagros e Monti dell'Oman. L'integrazione di indicatori paleotermici (analisi ottica della materia organica, diffrazione a raggi X, inclusioni fluide, termocronologia a bassa temperatura e modellazione termica) con dati strutturali e stratigrafici ha permesso: (i) di quantificare il massimo seppellimento sedimentario/tectonico sperimentato da successioni sedimentarie; (ii) di stimare le modalità e le entità di esumazione ed erosione; (iii) di calibrare parametri di maturità termica in diagenesi; (iv) di affinare i modelli cinematici delle catene a pieghe e sovrascorrimenti e i modelli geodinamici. I risultati di questa linea di ricerca hanno contribuito al perfezionamento dei modelli geodinamici, con ricadute per l'esplorazione industriale delle risorse energetiche, sia rinnovabili che non rinnovabili. 2. Evoluzione Termica di Successioni Fagliate - Studi su successioni deformate e zone di faglia a scala orogenica hanno chiarito i rapporti tra cinematica delle faglie, temperatura di deformazione, processi di crescita dei minerali argillosi e circolazione di fluidi. L'uso combinato di tecniche (diffrazione a raggi X, isotopi stabili, datazioni K-Ar e U-Pb) ha consentito: (i) la ricostruzione dei tracciati tempo-temperatura (t-T) di zone di faglia; (ii) la comprensione dei meccanismi di shear heating e di formazione dei minerali argillosi; (iii) una migliore definizione della cronologia della deformazione e dei percorsi dei fluidi. Tale linea di ricerca ha fornito strumenti utili per la valutazione del comportamento meccanico e idraulico delle faglie, con applicazioni anche nel campo della sismotettonica. 3. Evoluzione Termica delle Rocce di Copertura - È stato sviluppato un'approccio integrato per analizzare sistemi paleogeotermici a bassa-media entalpia (area peri-tirrenica e Argentina nord-occidentale), applicando tecniche classiche dell'esplorazione petrolifera a contesti geotermici. Attraverso lo studio di indicatori termici in rocce di copertura alterate (es. illite-smectite, riflettanza della vitrinite) e l'analisi della fratturazione, si è potuto:</i></p>
-------------------------------------	---

	<i>(i) ricostruire la circolazione di fluidi caldi a bassa profondità; (ii) valutare l'interazione fluido-roccia e l'efficacia delle rocce di copertura; (iii) sviluppare protocolli utili a ridurre il rischio in esplorazioni geotermiche. Questo approccio multidisciplinare ha migliorato la capacità di individuare aree promettenti per lo sfruttamento geotermico aprendo nuove prospettive per l'utilizzo sostenibile del calore terrestre.</i>
--	---

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	CURZI M., ALDEGA L., BILLI A., BOSCHI C., CARMINATI E., VIGNAROLI G., VIOLA G. & BERNASCONI S.M. (2024). Fossil chemical-physical (dis)equilibria between paleofluids and host rocks and their relationship to the seismic cycle and earthquakes. <i>Earth-Science Reviews</i> , 254, 104801.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	TAVANI S., SMERAGLIA L., FABBI S., ALDEGA L., SABBATINO M., CARDELLO G.L., MARESCA A., SCHIRRIPA SPAGNOLO G., KYLANDER-CLARK A., BILLI A., BERNASCONI S.M., CARMINATI E. (2023). Timing, thrusting mode, and negative inversion along the Circeo thrust, Apennines, Italy: how the accretion-to-extension transition operated during slab rollback. <i>Tectonics</i> , 42 (6), e2022TC007679.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	VANNUCCHI P, CLARKE A., DE MONTSERRAT A., OUGIER-SIMONIN A., ALDEGA L., MORGAN J.P. (2022) - A strength inversion origin for non-volcanic tremor. <i>Nature Communications</i> , 13 (1), 2311.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	ALDEGA L., CARMINATI E., SCHARF A. & MATTERN F. (2021). Thermal maturity of the Hawasina units and origin of the Batinah Mélange (Oman Mountains): Insights from clay minerals. <i>Marine and Petroleum Geology</i> , 133, 105316.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	CORRADO S., SCHITO A., ROMANO C., GRIGO D., POE B.T., ALDEGA L., CARICCHI C., DI PAOLO L. & ZATTIN M. (2020). An integrated platform for thermal maturity assessment of polyphase, long-lasting sedimentary basins, from classical to

	brand-new thermal parameters and models: An example from the on-shore Baltic Basin (Poland). <i>Marine and Petroleum Geology</i> , 122, 104547.
Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	ALDEGA L., VIOLA G., CASAS-SAINZ A., MARCÉN M., ROMÁN-BERDIEL T. & VAN DER LELIJ R. (2019). Unraveling multiple thermo-tectonic events accommodated by crustal-scale faults in northern Iberia, Spain: Insights from K-Ar dating of clay gouges. <i>Tectonics</i> , 38 (10), 3629-3651. doi: 10.1029/2019TC005585.
Anno della pubblicazione Year of publication:	2025
Citazione Citation:	DEL SOLE, L., VIOLA G., ALDEGA, L., MORETTO, V., CURZI M., XIE R., CANTELLI L., VIGNAROLI G. (2025). High-resolution investigations of fault architecture in space and time. <i>Scientific Reports</i> , 15, 2258.
Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	ALDEGA L., BIGI S., CARMINATI E., TRIPPETTA F., CORRADO S. & KAVOOSI M.A. (2018). The Zagros fold-and-thrust belt in the Fars province (Iran): II. Thermal evolution. <i>Marine and Petroleum Geology</i> , 93, 376-390.
Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	MARCHESINI B., TAVANI S., MERCURI M., MONDILLO N., PIZZATI M., BALSAMO F., ALDEGA L., CARMINATI C. (2024). Structural control on the alteration and fluid flow in the lithocap of the Allumiere-Tolfa epithermal system. <i>Journal of Structural Geology</i> , 179, 105035
Anno della pubblicazione Year of publication:	2017
Citazione Citation:	ALDEGA L., CARMINATI E., SCHARF A., MATTERN F. & AL-WARDI M. (2017). Estimating original thickness and extent of the Semail Ophiolite in the eastern Oman Mountains by paleothermal indicators. <i>Marine and Petroleum Geology</i> , 84, 18-33.

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA E PREMI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PRINCIPAL INVESTIGATOR O COORDINATORE LOCALE DI PROGETTI DI RICERCA COMPETITIVI NAZIONALI O INTERNAZIONALI, SIGNIFICATIVI PREMI CONSEGUITI PER LA PROPRIA ATTIVITÀ DI RICERCA)/ DESCRIPTION OF THE MAIN

RESEARCH PROJECTS AND AWARDS AWARDED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 ACHIEVEMENTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PRINCIPAL INVESTIGATOR OR LOCAL COORDINATOR OF NATIONAL OR INTERNATIONAL COMPETITIVE RESEARCH PROJECTS, SIGNIFICANT AWARDS AWARDED FOR YOUR RESEARCH ACTIVITY):

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2024 - PRIN 2022 PNRR - Natural Hydrogen for Energy trAnsiTion (NHEAT). Ruolo: Ricercatore. 2022 - PRIN 2020 - Fault Architecture in Space and Time - "FAST". Ruolo: Responsabile di unità di ricerca. 2022 - Progetto di Ateneo 2022 - Fault and fracture network in carbonate reservoir analogues: Scaling laws and controlling factors for the green transition. Ruolo: Ricercatore. 2021 - Progetto di Ateneo 2021 - Circolazione dei fluidi e comportamento meccanico delle zone di faglia della Val d'Agri (Appennino Meridionale): implicazioni sulla sismicità indotta e sull'inquinamento delle falde. Ruolo: Ricercatore. 2020 - Progetto di Ateneo 2020 - Constraining rates and mechanisms of vertical movements of orogenic belts in space and through time by thermal and geochronological evolution of sedimentary successions and fault rocks. Ruolo: Responsabile. 2019 - Progetto di Ateneo 2019 - Obduction of ophiolites in the Alpine-Himalayan belt: a regional comparison via a multidisciplinary approach. Ruolo: Ricercatore. 2018 - Progetto di Ateneo 2018 - Deciphering the timing of deformation of polyphase faults in fold-and-thrust belts: Insights from K-Ar dating of clay gouges and U-Pb of calcite veins. Ruolo: Responsabile. 2017 - Progetto di Ateneo 2017 - Faults, fractures and fluids in carbonate rocks. Ruolo: Ricercatore. 2016 - Progetto di Ateneo 2016 - Ricostruzione dei carichi sedimentari e/o tettonici ed esumazione del sistema orogenico Alpino-Himalayano attraverso l'analisi dell'evoluzione termica e termocronologica dei sedimenti. Ruolo: Responsabile. 2016- Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. Aplicación de métodos magnéticos (ASM y Paleomagnetismo) al estudio de las rocas de falla-MAGFAULT. Ruolo: Ricercatore. 2016- Prin 2015 - The subduction and exhumation of the continental lithosphere; their effects on the structure and evolution of the orogens. Ruolo: Ricercatore. Premi scientifici e accademici 2016- Best Poster Award, Congresso SGI, Napoli (2 premi distinti). 2018- Honors for the excellent university teaching - Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Sapienza (a.a. 2017/2018). 2018- Premio "Secondo Franchi 2016" - Miglior articolo su Italian Journal of Geosciences (SGI). 2021 - Best Paper Award 2021- Journal of Structural Geology. 2022- Best Paper Award 2022 - Journal of Structural Geology.</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione</p>	<p>PRIN 2020 - Fault Architecture in Space and Time</p>
--------------------	---

Description:	- "FAST". Ruolo: Responsabile di unità di ricerca.
Descrizione Description:	Progetto di Ateneo 2020 - Constraining rates and mechanisms of vertical movements of orogenic belts in space and through time by thermal and geochronological evolution of sedimentary successions and fault rocks. Ruolo: Responsabile
Descrizione Description:	Progetto di Ateneo 2016 - Ricostruzione dei carichi sedimentari e/o tettonici ed esumazione del sistema orogenico Alpino-Himalayano attraverso l'analisi dell'evoluzione termica e termocronologica dei sedimenti. Ruolo: Responsabile
Descrizione Description:	Premio miglior poster 2016 - Premio conferito dalla Società Geologica Italiana per la miglior comunicazione poster della sessione S19. Basin analysis: qualitative and quantitative approaches from paleoenvironmental reconstructions to burial history all'88° Congresso della Società Geologica Italiana, Napoli. Il poster premiato è BALESTRA M., MARTIZZI P., CORRADO S., ALDEGA L., GASPARO MORTICELLI M., SULLI A. & INTERBARTOLO F. (2016). Burial and thermal evolution of the Sicilian fold-and-thrust belt: preliminary results from the Scillato wedge top basin (central-northern Sicily, Italy). Rendiconti online della Società Geologica Italiana, Suppl. n. 1 al Vol. 40, 515.
Descrizione Description:	Premio miglior poster 2016 - Premio conferito dalla Società Geologica Italiana per la miglior comunicazione poster della sessione S1. Earthquakes and Active Tectonics: a multidisciplinary approach all'88° Congresso della Società Geologica Italiana, Napoli. Il poster premiato è SMERAGLIA L., ALDEGA L., BILLI A., CARMINATI E. & DOGLIONI C. (2016). Phyllosilicate occurrence along extensional faults in carbonate rocks and implications for seismic slip propagation: case studies from the central Apennines, Italy. Rendiconti online della Società Geologica Italiana, Suppl. n. 1 al Vol. 40, 48.
Descrizione Description:	Riconoscimento per eccellente insegnamento universitario di Sapienza Università di Roma, quarta edizione - riconoscimento conferito dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di Sapienza Università di Roma per l'eccellente lavoro svolto negli insegnamenti dell'anno accademico 2017-2018.
Descrizione Description:	Premio "Secondo Franchi" 2016 - premio conferito dalla Società Geologica Italiana per il miglior articolo pubblicato nell'Italian Journal of Geosciences nel 2016. L'articolo premiato è: CARICCHI C., CORRADO S., DI PAOLO L., ALDEGA L. & GRIGO D. (2016). Thermal maturity of Silurian deposits in the Baltic Syncline (on-shore Polish Baltic Basin): contribution to unconventional resources assessment. Italian Journal of Geosciences, 135 (3), 383-393.

Descrizione Description:	2021 student paper award for Journal of Structural Geology - Premio miglior articolo scientifico pubblicato su Journal of Structural Geology nel 2021 L'articolo premiato è: CURZI M., ALDEGA L., BERNASCONI S., BERRA F., BILLI A., BOSCHI C., FRANCHINI S., VAN DER LELIJ R., VIOLA G. & CARMINATI E. (2020). Architecture and evolution of an extensionally-inverted thrust (Mt. Tancia Thrust, Central Apennines): geological, structural, geochemical, and K-Ar geochronological constraints. Journal of Structural Geology, 136, 104059.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	2022 Student paper award for Journal of Structural Geology - Premio miglior articolo scientifico pubblicato su Journal of Structural Geology nel 2021 L'articolo premiato è: ZUCCARI C., VIOLA G., CURZI, M., ALDEGA L., VIGNAROLI G. (2022) - What steers the "folding to faulting" transition in carbonate-dominated seismic fold-and-thrust belts? New insights from the Eastern Southern Alps (Northern Italy). Journal of Structural Geology, 157, 104560.
-----------------------------	---

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SVILUPPO DI RETI E RELAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PARTECIPAZIONE O ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI; CONTRIBUTI A CONSORZI DI RICERCA) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF DEVELOPMENT OF NATIONAL AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC NETWORKS AND RELATIONS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PARTICIPATION OR ORGANIZATION OF NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES; CONTRIBUTIONS TO RESEARCH CONSORTIA):

Descrizione Description:	
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Convenor della Sessione "S41 - The evolution of sedimentary basins: from source to complex basin architecture" presso il 93° Congresso SGI-SIMP 2024, Bari, 3-5 Settembre 2024.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Convenor della Sessione "S20 - Orogenesis and orogenic wedges: a multiscale and multitechnique approach" presso il Congresso Congiunto SIMP-SGI-SOGEI, Parma, 16-19 Settembre 2019.
-----------------------------	---

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SUPPORTO ALLA COMUNITÀ

SCIENTIFICA (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, RESPONSABILITÀ DI DIREZIONE DI COMITATI EDITORIALI; INCARICHI DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA PRESSO ISTITUZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI; RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALI ALL'INTERNO DELL'ISTITUZIONE DI APPARTENENZA O DI ALTRE ISTITUZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF SUPPORT TO THE SCIENTIFIC COMMUNITY (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, MANAGEMENT RESPONSIBILITIES OF EDITORIAL COMMITTEES; RESEARCH EVALUATION ROLES AT NATIONAL OR INTERNATIONAL INSTITUTIONS; INSTITUTIONAL RESPONSIBILITIES WITHIN THE INSTITUTION OF AFFILIATION OR OTHER INSTITUTIONS):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>INCARICHI ISTITUZIONALI PRESSO UNIVERSITA' E SOCIETA' SCIENTIFICHE Dal 2011 Componente della Commissione Elettorale di Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di Sapienza Università di Roma 2023-2024 Componente della Commissione Ricerca della Macroarea A di Sapienza Università di Roma per gli anni accademici 2022/2023 e 2023/2024 2020-2023 Responsabile della Commissione di Gestione dell'Assicurazione Qualità per il corso di studi in Scienze Ambientali di Sapienza Università di Roma 2022-2023 Componente della Commissione istruttoriale per il Regolamento della Facoltà di SMFN di Sapienza Università di Roma. 2019-2022 Componente della Giunta del Dipartimento di Scienze della Terra di Sapienza Università di Roma. 2019-2022 Componente della Giunta della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di Sapienza Università di Roma. Dal 2017 componente della Commissione spazi e Referenti Aule per la Facoltà di SMFN di Sapienza università di Roma Dal 2017 componente del Collegio dei Docenti del dottorato in Scienze della Terra di Sapienza Università di Roma 2018-2022 componente della Commissione del Dipartimento di Eccellenza presso il Dipartimento di Scienze della Terra di Sapienza Università di Roma. Dal 2022 - Associate Editor della rivista scientifica <i>Frontiers in Earth Science</i> Dal 2021 - Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica <i>Minerals</i> 2024 - Revisore per la valutazione dei progetti di ricerca per la <i>Swiss National Science Foundation</i> 2021- Revisore per la valutazione dei prodotti della VQR 2015-2019 per l'Agenzia Nazionale per la Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR) 2021- Revisore per la valutazione delle Proposte di Assegno di Ricerca Junior e Senior per Università degli Studi dell'Insubria 2021- Revisore per la valutazione dei progetti del Programma per Giovani Ricercatori "Rita Levi Montalcini" 2019 2016- Revisore per la valutazione dei prodotti</i></p>
-------------------------------------	--

	<p>della VQR 2011-2014 per l'Agenzia Nazionale per la Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR) Revisore di numerosi articoli scientifici per <i>Earth and Planetary Science Letters</i>, <i>Tectonics</i>, <i>Scientific Reports</i>, <i>Tectonophysics</i>, <i>Marine and Petroleum Geology</i>, <i>Solid Earth</i>, <i>Journal of Structural Geology</i>, <i>Global and Planetary Change</i>, <i>Frontiers in Earth Science</i>, <i>Journal of Petroleum Science and Engineering</i>, <i>Journal of Geodynamics</i>, <i>Clays and Clay Minerals</i>, <i>International Journal of Coal Geology</i>, <i>Energies</i>, <i>Minerals</i>, <i>Catena</i>, <i>Italian Journal of Geosciences</i>, <i>Journal of Asian Earth Sciences</i>, <i>Arabian Journal of Geosciences</i>, <i>Quaternary Science Reviews</i>, <i>Journal of Natural Gas Science and Engineering</i>, <i>European Journal of Soil Science</i>, <i>The Open Petroleum Engineering Journal</i>, <i>Geosciences</i>, <i>Periodico di Mineralogia</i>, <i>Acta Geochimica</i>, <i>Computers and Geosciences</i>, <i>Sustainability</i>, <i>Water</i>, <i>Italian Journal of Engineering Geology and Environment</i>.</p>
--	---

Descrizione Description:	2024 - Revisore per la valutazione dei progetti di ricerca per la Swiss National Science Foundation
-----------------------------	---

Descrizione Description:	2021- Revisore per la valutazione dei prodotti della VQR 2015-2019 per l'Agenzia Nazionale per la Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR)
-----------------------------	---

Descrizione Description:	2021- Revisore per la valutazione dei progetti del Programma per Giovani Ricercatori "Rita Levi Montalcini" 2019
-----------------------------	--

Descrizione Description:	2016- Revisore per la valutazione dei prodotti della VQR 2011-2014 per l'Agenzia Nazionale per la Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR)
-----------------------------	---

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 3 RISULTATI, RELATIVI ALLA PARTECIPAZIONE DEL CANDIDATO ALLE ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF KNOWLEDGE VALORIZATION (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 3 RESULTS, RELATING TO THE CANDIDATE'S PARTICIPATION IN KNOWLEDGE VALORIZATION ACTIVITIES):

Descrizione Description:	
-----------------------------	--

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 16-05-2025

Luca ALDEGA

Il presente curriculum costituisce allegato e parte integrante dell'incarico sottoscritto