

# Curriculum Vitae Enrica Perra

## INFORMAZIONI PERSONALI

Enrica Perra

Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile e Architettura e Doctorat en Science de la Terre

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Data: **01/12/2022 – Oggi**

Tipo di impiego: **Collaboratore tecnico Professionale Ingegnere Idraulico - concorso a tempo pieno e determinato**

Nome datore di lavoro: **ARPAS – Dipartimento Geologico – Servizio Idrogeologico e Idrografico – sede Cagliari**

Principali attività e responsabilità: attività relative all'accordo di collaborazione tra l'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna (ADIS)- Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità, l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) e l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna ARPAS nell'ambito del Piano Operativo Ambiente (POA) Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020.

Data: **30/11/2022 – 31/08/2023**

Tipo di impiego: **Docente di Matematica applicata, Scuola Secondaria di Secondo Grado, vincitrice di concorso per la classe di concorso A047 Scienze Matematiche Applicate**

Nome datore di lavoro: **IIS Asproni-Fermi – Iglesias**

Data: **14/09/2022 – 29/11/2022**

Tipo di impiego: **Docente di Sostegno, Scuola Secondaria di Secondo Grado**

Nome datore di lavoro: **IIS Azuni – Pula**

Data: **13/09/2021 – 30/06/2022**

Tipo di impiego: **Docente di Sostegno e di attività alternativa I.R.C., Scuola Secondaria di Primo Grado**

Nome datore di lavoro: **IC Mameli – Cagliari**

Referente tecnico per la prova scritta delle procedure concorsuali per le classi di concorso A017 "Disegno e Storia dell'Arte" negli Istituti di Istruzione Secondaria di II grado, B015 "Laboratori di Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettroniche" Istituti di Istruzione Secondaria di II grado, e AB24 "Lingue e culture straniere negli Istituti di Istruzione Secondaria di II grado.

Data: **01/10/2020 – 31/08/2021**

Tipo di impiego: **Docente di Matematica Applicata, Scuola Secondaria di Secondo Grado**

Nome datore di lavoro: **IIS Buonarrotri – Guspini, IIS Martini – Cagliari**

Data: **04/11/2020 – 11/01/2021**

Tipo di impiego: **Tutor di Idrologia e Statistica, studenti della Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**

Nome datore di lavoro: **Università degli Studi di Cagliari – DICAAR, Cagliari (Italia)**

Principali attività: Ciclo idrologico e circolazione atmosferica. Bacino idrografico e bilancio idrologico. Precipitazione. Evaporazione ed evapotraspirazione. Infiltrazione. Deflussi. Eventi estremi di portata e precipitazione. Modelli di trasformazione afflussi-deflussi. Statistica 1D. Statistica 2D. Probabilità. Distribuzioni classiche. Stima dei parametri.

Data: **23/03/2020 – 23/06/2020**

Tipo di impiego: **Incarico di Lavoro Autonomo**

Nome datore di lavoro: **Università degli Studi di Cagliari – DICAAR, Cagliari (Italia)**

Titolo progetto: **Modellistica idrologica concettuale e fisicamente basata per la simulazione degli effetti di laminazione**

Data: **10/01/2020 – 12/06/2020**

Tipo di impiego: **Docente di Sostegno, Scuola Secondaria di Primo Grado**

Nome datore di lavoro: **IC Monastir – Ussana**

## Curriculum Vitae Enrica Perra

Data: **22/10/2019 – 08/01/2020**

Tipo di impiego: **Tutor di Idrologia e Statistica, studenti della Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**

Nome datore di lavoro: **Università degli Studi di Cagliari – DICAAR, Cagliari (Italia)**

Principali attività: Ciclo idrologico e circolazione atmosferica. Bacino idrografico e bilancio idrologico. Precipitazione. Evaporazione ed evapotraspirazione. Infiltrazione. Deflussi. Eventi estremi di portata e precipitazione. Modelli di trasformazione afflussi-deflussi. Statistica 1D. Statistica 2D. Probabilità. Distribuzioni classiche. Stima dei parametri.

Data: **05/11/2018 – 04/11/2019**

Tipo di impiego: **Assegno di ricerca (tipologia B) (durata 1 anno)**

Nome datore di lavoro: **Università degli Studi di Cagliari – DICAAR, Cagliari (Italia)**

Titolo progetto: **Stima degli impatti dei cambiamenti climatici sulle risorse idriche in Sardegna**

Supervisore: **Prof. Francesco Viola**

Principali attività: Analisi degli effetti del cambiamento climatico e dell'effetto dell'elevazione e della risoluzione spaziale delle tecniche di downscaling sul ciclo idrologico del bacino del Flumendosa.

Data: **18/01/2018 – 21/09/2018**

Tipo di impiego: **Borsa di ricerca**

Nome datore di lavoro: **Università degli Studi di Cagliari – DICAAR, Cagliari (Italia)**

Titolo progetto: **Modellazione climatica e idrologica sul bacino del Flumendosa**

Supervisore: **Prof. Roberto Deidda**

Principali attività: Valutazione delle componenti del bilancio idrologico nel bacino del Flumendosa attraverso l'utilizzo del modello idrologico fisicamente basato e spazialmente distribuito TOPKAPI-X in condizioni di cambiamento climatico.

Data: **03/11/2014 – 16/03/2018**

Tipo di impiego: **Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile e Architettura e Doctorat en Sciences de la Terre (Dottorato in cotutela)**

Nome datore di lavoro: **Università degli Studi di Cagliari (Italia) – Institut National de la Recherche Scientifique (Québec)**

Titolo tesi: **A comparative assessment of hydrologic models of varying complexity applied to a semi-arid region (Sardinia, Italy) for climate change studies**

Supervisor: **Prof. Roberto Deidda, Prof. Claudio Paniconi**

Principali attività e responsabilità: L'obiettivo globale di questo lavoro è stato contribuire allo sviluppo di un approccio modellistico che ha consentito la valutazione dell'impatto idrologico del cambiamento climatico su due bacini del Mediterraneo localizzati in Sardegna. Questo contributo si è focalizzato su due temi principali: capire come la rappresentazione fisica dei modelli idrologici incide sulla valutazione dell'impatto idrologico dovuto al cambiamento climatico su un bacino con un clima semi-arido, il Rio Mannu di San Sperate, e dimostrare come la modellizzazione avanzata può aiutare nel definire misure di adattamento in un sistema idrico complesso incline ad eventi estremi, il Flumendosa, in condizioni di cambiamento climatico.

Data: **10/11/2017 – 20/12/2017**

Tipo di impiego: **Tutor di Idrologia, studenti della Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**

Nome datore di lavoro: **Università degli Studi di Cagliari – DICAAR, Cagliari (Italia)**

Principali attività: Ciclo idrologico e circolazione atmosferica. Bacino idrografico e bilancio idrologico. Precipitazione. Evaporazione ed evapotraspirazione. Infiltrazione. Deflussi. Eventi estremi di portata e precipitazione. Modelli di trasformazione afflussi-deflussi.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data: **19/06/2020**

Qualifica: **Master di I livello "L'insegnamento delle materie scientifiche negli Istituti Secondari**

Nome e tipo di istituto di istruzione: **Università degli Studi eCampus**

Votazione: **110/110**

## Curriculum Vitae Enrica Perra

Data: **03/11/2014 – 16/03/2018**

Qualifica: **Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile e Architettura e Doctorat en Sciences de la Terre (Dottorato in cotutela)**

Nome e tipo di istituto di istruzione: **Università degli Studi di Cagliari (Italia) – Institut National de la Recherche Scientifique (Québec)**

Titolo tesi: **A comparative assessment of hydrologic models of varying complexity applied to a semi-arid region (Sardinia, Italy) for climate change studies**

Supervisor: **Prof. Roberto Deidda, Prof. Claudio Paniconi**

Il lavoro di ricerca sviluppato durante il Dottorato, svolto in cotutela con l'Institut National de la Recherche Scientifique (Québec), è stato oggetto di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e presentazioni in varie conferenze nazionali ed internazionali.

Data: **04/09/2016 – 20/12/2016**

Tipo di impiego: **Attività di ricerca sotto la supervisione del Prof. Claudio Paniconi e superamento Esame Dottorale (Idrologia, Idrogeologia e presentazione del Progetto di Ricerca)**

Nome e tipo di istituto di istruzione: **Institut National de la Recherche Scientifique (Québec)**

Data: **26/05/2015 – 21/12/2015**

Tipo di impiego: **Attività di ricerca sotto la supervisione del Prof. Claudio Paniconi**

Nome e tipo di istituto di istruzione: **Institut National de la Recherche Scientifique (Québec)**

Data: **17/07/2014**

Qualifica: **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale**

Nome e tipo di istituto di istruzione: **Università degli Studi di Cagliari (Italia)**

Data: **10/12/2013**

Qualifica: **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica**

Nome e tipo di istituto di istruzione: **Università degli Studi di Cagliari (Italia)**

Votazione: **110/110 e lode**

Titolo tesi: **Valutazione dell'impatto del cambiamento climatico sul bilancio idrologico delle colture**

Collaborazione con l'Agenzia per la ricerca in agricoltura della Regione autonoma della Sardegna (AGRIS).

Collaborazione alle attività di Ricerca nell'ambito del progetto CLIMB (Cambiamenti Climatici Indotti sull'Idrologia dei Bacini Mediterranei) finanziato dall'Unione Europea.

Data: **18/12/2010**

Qualifica: **Laurea triennale in Ingegneria Civile indirizzo Infrastrutture**

Nome e tipo di istituto di istruzione: **Università degli Studi di Cagliari (Italia)**

Votazione: **110/110**

Data: **Luglio 2006**

Qualifica: **Maturità scientifica**

Nome e tipo di istituto di istruzione: **Liceo scientifico Mariano IV d'Arborea (Oristano)**

Votazione: **100/100**

### PUBBLICAZIONI

Perra, E., Viola, F., Deidda, R., Caracciolo, D., Paniconi, C., Langousis, A. (2020), Hydrologic impacts of surface elevation and spatial resolution in statistical correction approaches: The case study of Flumendosa basin, Italy, Journal of Hydrologic Engineering, 25(9), , doi: 10.1061/(ASCE)HE.1943- 5584.0001969.

Perra, E., Piras, M., Deidda, R., Paniconi, C., Mascaro, G., Vivoni, E.R., Cau, P., Marras, P.A., Meyer, S., Ludwig, R., (2019), Investigating parameter transferability across models and events for a semiarid Mediterranean catchment, Water, 11, 2261, doi: 10.3390/w11112261.

## Curriculum Vitae Enrica Perra

Perra, E., Piras, M., Deidda, R., Paniconi, C., Mascaro, G., Vivoni, E.R., Cau, P., Marras, P.A., Meyer, S., Ludwig, R., (2018), Multimodel assessment of climate change-induced hydrologic impacts for a Mediterranean catchment, *Hydrology and Earth System Sciences*, 22, pp. 4125-4143, DOI: 10.5194/hess-22-4125-2018.

Perra, E., Piras, M., Deidda, R., Paniconi, C., Mascaro, G., (2018), Confronto di modelli idrologici per valutare gli effetti dei cambiamenti climatici su un bacino a clima semiarido in Sardegna, *L'Acqua: cambiamenti climatici e problemi delle acque in Italia*, 2, pp. 93-101.

Perra, E., (2018), "A comparative assessment of hydrologic models of varying complexity applied to a semi-arid region (Sardinia, Italy) for climate change studies", PhD Thesis, University of Cagliari (Italy) and Institut National de la Recherche Scientifique (Québec), pp. 182.

Perra, E., Piras, M., Deidda, R., Paniconi, C., Mascaro, G., Vivoni, E.R., Cau, P., Marras, P.A., Meyer, S., Ludwig, R., (2016) - "Valutazione degli effetti del cambiamento climatico in un bacino del Mediterraneo con diversi modelli idrologici", *Atti del XXXV Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche*. ISBN: 9788898010400; DOI: 10.6092/unibo/amsacta/5400.

Soddu, A., Deidda, R., Marrocu, M., Meloni, R., Paniconi, C., Ludwig, R., Sodde, M., Mascaro, G., Perra, E., (2013) - "Climate variability and durum wheat adaptation using the AquaCrop model in southern Sardinia", *Procedia Environmental Sciences*, 19, pp. 830-835, ISSN 1878-0296; DOI: 10.1016/j.proenv.2013.06.092.

### PRESENTAZIONI A CONFERENZE E ATTI DI CONVEGNO

Perra, E., Urru, S., Deidda, R., Viola, F. (2020), "The more hydrologic info the less uncertainties in monthly runoff prediction: The case study of a semi-arid Mediterranean island", Abstract EGU (European Geosciences Union) General Assembly 2020, EGU2020-5834, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-5834>.

Perra, E., Viola, F., Deidda, R., Caracciolo, D., Paniconi, C., Langousis, A. (2019), "Impacts of surface elevation and spatial resolution in statistical correction approaches on the hydrologic response of a mediterranean catchment", poster Giornate dell'Idrologia 2019, Bologna, 16-18 Settembre, 2019.

Perra, E., Viola, F., Deidda, R., Caracciolo, D., Langousis, A., Paniconi, C., (2019), "Investigating the effect of different downscaling techniques on the simulated hydrologic cycle of a Mediterranean catchment", Abstract EGU (European Geosciences Union) General Assembly 2019, Vol. 21, EGU2019-8783.

Perra, E., Piras, M., Deidda, R., Paniconi, C., Mascaro, G., (2018), "On the parameter transferability across models and events: an application in a semi-arid Mediterranean catchment", poster Giornate dell'Idrologia 2018, Roma, 18-20 Giugno, 2018.

Perra, E., Piras, M., Deidda, R., Mascaro, G., Paniconi, C., (2018), "Investigating parameter transferability across models and events for an application in a semi-arid Mediterranean catchment", Abstract EGU (European Geosciences Union) General Assembly 2018, Vol. 20, EGU2018-6490.

Perra, E., Piras, M., Deidda, R., Paniconi, C., Mascaro, G., Vivoni, E.R., Cau, P., Marras, P.A., Meyer, S., Ludwig, R., (2018), "Multi-model assessment of hydrologic impacts of climate change in a semi-arid Mediterranean catchment", Abstract International conference on Terrestrial systems Research: Monitoring, Prediction & High Performance Computing, Bonn, April 4-6, 2018.

Perra, E., Piras, M., Deidda, R., Paniconi, C., Mascaro, G., Vivoni, E.R., Cau, P., Marras, P.A., Meyer, S., Ludwig, R., (2017), "Multi-model assessment of hydrologic impacts of climate change in a small Mediterranean basin", Poster PhD days di Ingegneria delle Acque, Award Best Poster, June 26-28, 2017.

Perra, E., Piras, M., Deidda, R., Paniconi, C., Mascaro, G., Vivoni, E.R., Cau, P., Marras, P.A., Meyer, S., Ludwig, R., (2017), "Multi-model assessment of hydrologic impacts of climate change in a small Mediterranean basin", Abstract EGU (European Geosciences Union) General Assembly 2017, Vol. 19, EGU2017-4541.

Perra, E. (2017), Intercomparison of three hydrologic models applied to a small semi-arid Mediterranean catchment, CATHY model workshop, San Vito di Cadore, January 25-27, 2017.

## Curriculum Vitae Enrica Perra

Perra, E., Piras, M., Deidda, R., Paniconi, C., Mascaro, G., Vivoni, E.R., Cau, P., Marras, P.A., Meyer, S., Ludwig, R., (2016), "Multi-model assessment of hydrologic impacts of climate change in a small Mediterranean basin", Abstract Congrès Eau Terre Environnement, Québec, November 4-6, 2016.

Perra, E. (2016), Using different hydrologic models for climate change impact assessment, PhD days di Ingegneria delle Acque, Napoli, July 4-6, 2016.

Soddu, A., Deidda, R., Marrocu, M., Meloni, R., Paniconi, C., Ludwig, R., Sodde, M., Mascaro, G., Perra, E., (2013), Response of durum wheat to water variability under climate change scenarios in southern Sardinia, Abstract EGU (European Geosciences Union) General Assembly 2013, Vol. 15, EGU2013-8552.

### REVIEWER RIVISTE INTERNAZIONALI (ISI)

Advances in Meteorology; Hydrology and Earth System Sciences; Water; Water Resources Research.

### CORSI DI PERFEZIONAMENTO e SEMINARI

Corso di formazione "Strategie, tecniche e strumenti di comunicazione", 10 ore, AssoArpa, 4-13 Dicembre 2023.  
Docente: Dott. Piero Zilio.

Corso di formazione sull'utilizzo di ESRI ArcGis Pro, Arpa Sardegna, 8 ore, 4-5 Dicembre 2023, Docente: Davide Pili, formatore ESRI.

Corso di formazione Preposto (8 ore), ISFOS, 28 Novembre 2023.

Corso sicurezza Formazione Generale (4 ore) e Specifica per Rischio Alto (12 ore), ISFOS, 19,24 Ottobre 2023.

Corso di Alta Formazione ISPRA per il monitoraggio frane, 16 ore, 3, 6, 10, 13 Ottobre 2023.

Giornata formativa sul Nuovo Codice degli Appalti (D.Lgs. 36/2023), ITACA, 4 ore, 12 Ottobre 2023.

Workshop Educazione e Interpretazione Ambientale, 14 ore, Alternatura, 25-26 Settembre 2023.

Corso di formazione sulle competenze digitali Syllabus, Luglio 2023.

Seminario tecnico "Sistemi di protezione e monitoraggio delle coste e dei versanti, 4 ore, Ordine Ingegneri Cagliari, 16 Giugno 2023.

Convegno "Il cambiamento climatico e le ripercussioni nella tutela della risorsa idrica", EGAS, 26 Maggio 2023.

Convegno di formazione "Linee Guida ricostruzione idrogrammi di piena massimi annui", ITCOLD, 21 Marzo 2023.

Convegno di formazione "Dighe a volta", ITCOLD, 10 Maggio 2023.

Seminario "Acque reflue e dimensionamento stazioni di sollevamento, Ordine Ingegneri Cagliari, 2 Maggio 2023.

Convegno "Giornata Mondiale dell'Acqua - Difesa, restauro e valorizzazione delle Aree Costiere", Ordine Ingegneri Cagliari, 21 Marzo 2023.

Convegno "BIM/edilizia 4.0", Ordine Ingegneri Cagliari, 10 Febbraio 2023.

Convegno "Infrastrutture", Ordine Ingegneri Cagliari, 8 Febbraio 2023.

Convegno "Percorso di avvicinamento al nuovo Codice degli Appalti", Ordine Ingegneri Cagliari, 3 Febbraio 2023.

Percorso inserimento in ARPA Sardegna, 1,2,7,8,9 Febbraio 2023.

Corso di formazione "Aggiornamenti normativi e obblighi nei cantieri", Ordine Ingegneri Cagliari, 11 Gennaio 2023.

Convegno "Verso il nuovo Codice dei Contratti Pubblici-I principi del Nuovo Codice e l'autosufficienza attuativa", Ordine Ingegneri Cagliari, 7 Dicembre 2022.

Corso "Novità in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro", Ordine Ingegneri Cagliari, 29 Aprile 2022.

Corso "L'ingegneria della sostenibilità per progettare e realizzare infrastrutture", Ordine Ingegneri Cagliari, 7 Dicembre 2022.

Corso UARR "Lego Education SPIKE Prime", Campus Store Innovation for Education, 20 Ottobre 2021.

## Curriculum Vitae Enrica Perra

Corso “Le soft skills per il rinnovamento della professione”, Ordine Ingegneri Cagliari, 29 Luglio 2020.

Convegno “Caserme verdi”, Ordine Ingegneri Cagliari, 28 Gennaio 2020.

Congresso OIC “Società Territorio Ingegneria”, Ordine Ingegneri Cagliari, 29 Maggio 2019.

First Spring School of the TDM Research and Training Workshop. Urban Computing 2019. Cagliari 15-22 Maggio 2019.

Seminario “Il rischio idrogeologico in Sardegna- Passato, presente e futuro”, Ordine Ingegneri Cagliari, 22 Ottobre 2018.

Convegno “Sicurezza dighe: Esercizio, manutenzione e sorveglianza”, Ordine Ingegneri Cagliari, 6 Giugno 2018.

Percorso formativo per il conseguimento di 24 cfu nelle discipline antro-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche, Università degli Studi di Cagliari .6/02/2018-15/02/2018.

Corso di formazione “Lo sviluppo di competenze didattiche” – Progetto DISCENTIA, 20 ore, Università degli Studi di Cagliari, 2018.

Summer school on Hydrometeorological extremes: processes, models and human impacts. University of Cagliari, July 6-12, 2017. Lecturers: Prof. Giuliano Di Baldassarre, Prof. Giuseppe Mascaro.

Conferenza della Ricerca, DICAAR, 6 Ottobre 2017.

Seminario “Protezione del territorio: tecniche di prevenzione del dissesto idrogeologico”, Ordine Ingegneri Cagliari, 24 Maggio 2017.

Corso ECDL Specialised IT Security, Mediastaff Istituto Kant, Cagliari. Certificazione rilasciata da AICA il 20/05/2017.

Convegno “Nuove opportunità di sviluppo infrastrutturale economico: materiali per la mobilità lenta e la gestione delle acque meteoriche”, Ordine Ingegneri Cagliari, 12 Maggio 2017.

Convegno “Il piano di Gestione del Rischio Alluvioni”, Ordine Ingegneri Cagliari, 24 Gennaio 2017.

Course on Mathematiques appliquées: avancé. INRS (Québec), September-December 2016. Lecturer: Prof. Claudio Paniconi. Final grade: A.

PhD Course on Spatial analysis for Water Resources Modeling and Management. Politecnico di Torino, July 11-14, 2016. Lecturer: Ramesh S. V. Teegavarapu.

Corso di Inglese per dottorandi dell’Università di Cagliari, 80 ore, Centro Linguistico d’Ateneo, 29/02/2016-20/06/2016.

Seminario “I piani di gestione della rete Natura 2000 in Sardegna”, Ordine Ingegneri Cagliari, 25 Gennaio 2016.

Corso “Deontologia professionale”, Ordine Ingegneri Cagliari, 29 Dicembre 2015.

Course on Introduction aux elements finis. Université Laval (Québec), September-December 2015, Lecturer: Prof. Adolfo Foriero. Final grade: A+.

Short Course on Fundamental and Advanced Topics in Hydrogeology and Hydrological Simulation. University of Cagliari, July 27-31, 2015. Lecturer: Prof. Claudio Paniconi.

Training Workshop: The Community WRF-Hydro Modeling System. NCAR Boulder, May 5-7, 2015. Lecturer: David Gochis.

### ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI

Ordine degli Ingegneri della provincia di Cagliari, n. 8190

### COMPETENZE RELAZIONALI

Attitudine alla comunicazione e all’insegnamento maturata durante le esperienze lavorative  
Ascolto attivo, affidabilità, flessibilità ed intelligenza emotiva  
Team working e problem solving  
Altre lingue: Inglese (B2), Francese (B2)

# Curriculum Vitae Enrica Perra

## COMPETENZE TECNICHE

Sistemi Operativi: Mac, Linux, Windows

Linguaggi di programmazione: Matlab, Fortran, Python, R, SQL e HTML (basi)

Modelli Idrologici-Idraulici: CATHY, TOPKAPI, MIKE-ZERO, MIKE-SHE, MIKE-HYDRO, HEC-HMS, HEC-RAS, EPA-SWMM

Geographic Information System: ArcGIS and QGIS

CAD: Autocad, NanoCad

La sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi attesta la veridicità ed autenticità dei dati riportati nel presente curriculum vitae. Dichiaro inoltre che il proprio CV, riportato nel presente documento, è redatto sotto forma di autocertificazione ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi del D. Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679)

13 Febbraio 2024

