

ALLEGATO 2

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Stortini Michele

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 01/04/2002
 - Nome del datore di lavoro ARPAE
 - Tipo di azienda o settore Pubblica
 - Tipo di impiego Collaboratore Professionale Tecnico esperto
 - Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di modelli integrati e sviluppo e gestione operativa di modelli fotochimici per la valutazione e previsione della qualità dell'aria.
Supporto tecnico-scientifico alla Regione Emilia-Romagna in tema della qualità dell'aria esponsabile per la modellistica della qualità dell'aria nel progetto europeo "prepair" e nel progetto nazionale "Piattaforma Tematica del Sentinel Collaborative Ground Segment per la Qualità dell'Aria"

- Date (da – a) Dal 01/09/1999 aL 31/03/2002
 - Nome del datore di lavoro Agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile (AESS)
 - Tipo di azienda o settore Privata
 - Tipo di impiego Assistente tecnico
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile dei rapporti con le pubbliche amministrazioni e cittadini sui temi del risparmio energetico e lo sviluppo sostenibile

- Date (da – a) 16/4/1997-30/4/1999
 - Nome del datore di lavoro Università di Modena
 - Tipo di azienda o settore Pubblico
 - Tipo di impiego Borsa di studio di ricerca e formazione avanzata
 - Principali mansioni e responsabilità Titolo " Cicloni alla mesoscala in presenza di venti catabatici sul continente antartico"

- Date (da – a) 15/07/1995-14/07/1996
 - Nome del datore di lavoro CNR
 - Tipo di azienda o settore Pubblico
 - Tipo di impiego Borsa di studio
 - Principali mansioni e responsabilità Titolo " attenuazione della radiazione solare in atmosfera. Modellazione della circolazione subsinottica atmosferica con particolare attenzione agli effetti orografici e di interazione aria-mare

- Date (da – a) 15/12/1993-14/12/1994
 - Nome del datore di lavoro CNR
 - Tipo di azienda o settore Pubblico
 - Tipo di impiego Borsa di studio
 - Principali mansioni e responsabilità Titolo " attenuazione della radiazione solare in atmosfera. Modellazione della circolazione subsinottica atmosferica con particolare attenzione agli effetti orografici e di interazione aria-mare

**INCARICHI DI POSIZIONE
ORGANIZZATIVA OVVERO ALTRI
INCARICHI DI RESPONSABILITA'**

- Date (da – a) Dal 01/11/2019
 - Incarico ricoperto Incarico di funzione “ Unità’ previsioni numeriche qualità aria”
- Descrizione sintetica dell’attività svolta Coordina le attività di gestione della modellistica previsionale della qualità dell’aria curandone lo sviluppo e la fornitura dei servizi operativi a supporto dell’attività dell’agenzia. Presidia lo sviluppo di modelli integrati per la qualità dell’aria

- Date (da – a) Dal 18/3/2019 al 31/10/2019
 - Incarico ricoperto Supporto alla direzione del SIMC nel coordinamento dell’Unità Operativa previsioni qualità dell’aria
- Descrizione sintetica dell’attività svolta Presidio della attività di gestione e sviluppo della modellistica previsionale della qualità dell’aria

- Date (da – a) Dal 20/3/2017
 - Incarico ricoperto Responsabile dell’implementazione di un sistema modellistico fotochimico e preparazione interfaccia con i modelli CAMS-Copernicus
- Descrizione sintetica dell’attività svolta Il progetto si propone di sviluppare, verificare e mettere in condizioni di funzionamento preoperative un sistema dedicato alla valutazione e previsione della qualità dell’aria sull’intero territorio nazionale basato sull’utilizzo combinato di dati al suolo, dati da satelliti e modelli a scala globale/continentale forniti dai servizi CAMS-Copernicus

- Date (da – a) Dal 01/2/2017
 - Incarico ricoperto Responsabile della azioni di sviluppo di modelli integrati (Sherpa, RIAT+) per la valutazione delle misure previste nei piani regionali e di applicazioni dei modelli fotochimici per la valutazione della qualità dell’aria nel bacino padano nel progetto PREPAIR
- Descrizione sintetica dell’attività svolta Il progetto PREPAIR mira ad implementare le misure previste dai piani regionali e dall’Accordo di Bacino padano e a rafforzarne la sostenibilità e la durabilità dei risultati . Sono previsti tools appositamente elaborati per la valutazione delle misure dei piani

- Date (da – a) Dal 2010 al 2013
 - Incarico ricoperto Responsabile dell’applicazione in Emilia-Romagna del modello integrato RIAT+ sviluppato all’interno del progetto Opera
- Descrizione sintetica dell’attività svolta L’obiettivo del progetto OPERA è stato lo sviluppo di una metodologia e la relativa implementazione in un software, RIAT+, per supportare le autorità regionali/locali nella definizione, applicazione e valutazione di politiche per la qualità dell’aria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) AA 1989-1992, CICLO V
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato di ricerca in geofisica, Consorzio università di Genova, Modena e Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi dal titolo “monitoraggio delle particelle di aerosol: misure di radiazione solare a larga banda, misure spettrali e metodologie di inversione
 - Qualifica conseguita Dottore di ricerca
 - Abilitazione professionale conseguita
 - Iscrizione all’Albo
- Abilitazioni ai sensi degli artt. 32 e 98 D. Lgs. n. 81/2008

- Date (da – a) AA 1988-1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso annuale di perfezionamento in metodologia della ricerca di laboratorio, Università di Modena
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Organizzazione banca dati meteorologici di osservazione e previsione , e il loro confronto con particolare riguardo ai profili di temperatura

- Qualifica conseguita
- Abilitazione professionale conseguita
 - Iscrizione all'Albo
- Abilitazioni ai sensi degli artt. 32 e 98 D. Lgs. n. 81/2008

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Abilitazione professionale conseguita
 - Iscrizione all'Albo
- Abilitazioni ai sensi degli artt. 32 e 98 D. Lgs. n. 81/2008

AA 1982-1988

Università di Modena

Tesi dal titolo "analisi di dati meteorologici e modelli di previsione per le temperature giornaliere"

Laurea in Fisica

ALTRI TITOLI

- **Publicazioni**
(specificare: titolo, anno, editore)

Publicazioni su riviste internazionali

M.Deserti, M.Stortini, E.Minguzzi, S.Maccaferri, RIAT+ an integrated assessment tool useful for air quality planning: an application to Emilia Romagna region, International Journal of Environment and Pollution (IJEP), Vol. 65, No. 1/2/3, 2019

E.Pisoni, C.Guerreiro, S.Lopez Aparicio, M.Guevara, L.Tarrason, S.Janssen et al. Supporting the improvement of air quality management practices: The FAIRMODE pilot activity, Journal of environmental management 245, 2019 122-130

A.Monteiro, P.Durka, C. Flandorfer, E.Georgieva et al. Strengths and weaknesses of the FAIRMODE benchmarking methodology for the evaluation of air quality models, Air Quality, Atmosphere & Health, 2018, May 2018, Volume 11, Issue 4, pp 373–383

T.C.Landi, M.Stortini, G.Bonafè, E.Minguzzi, P.Cristofanelli, et al. (2016). A Comprehensive CTM Assessment Over an Highly Polluted Area. In Air Pollution Modeling and its Application XXIV (pp. 483-488). Springer International Publishing.

A.Morgillo, G. Bonafè, E.Minguzzi, I.Ricciardelli, G.P.Gobbi, L.Di Liberto, F. Angelini, T.C.Landi, M.Stortini, D.Dionisi. (2016). May Weather Types and Wind Patterns Enhance Our Understanding of the Relationship Between the Local Air Pollution and the Synoptic Circulation?. In Air Pollution Modeling and its Application XXIV (pp. 333-337). Springer International Publishing.

L. Passoni, V. Poluzzi, M.Deserti, E. Minguzzi, M. Stortini, and G. Bonafè (2007). Modelling integrated system for urban air quality in Bologna. In C.Borrego and E.Renner, editors, Developments in Environmental Sciences, volume 6, pages 758–760. Elsevier.

G. Bonafè, M. Deserti, S. Jongen, E. Minguzzi, and M. Stortini (2007). Validation of the meteorological input for air quality simulations in Northern Italy. In C.Borrego and E.Renner, editors, Developments in Environmental Sciences, volume 6, pages 795–797. Elsevier.

M.Stortini, M.Deserti, G.Bonafè, E. Minguzzi (2007). Long-term simulation and validation of ozone and aerosol in the Po Valley In C.Borrego and E.Renner, editors, Developments in Environmental Sciences, volume 6, pages 768-770. Elsevier.

S.Morelli, M.Stortini, S.Marchesi. Modelling study of mesoscale cyclogenesis over Ross Sea, Antarctica, on February 18, 1988, (2000) Nuovo Cimento C, V.23 P. 147-164

S.Morelli, M.Stortini, Simulation of a katabatic wind event at terra nova bay, (Eds.), Italian Research on Antarctic Atmosphere Conference Proceedings V.69, pp. 23-32, SIF Bologna (2000)

M.Stortini, S.Morelli, S.Marchesi, S.Davolio, Numerical mesoscale simulation of the atmospheric flow over Antarctica. (Eds) Italian Research on Antarctic Atmosphere Conference Proceedings V.62 pp. 35-44, SIF Bologna (1998)

S.Marchesi, S.Morelli, M.Stortini, Intense precipitation as simulated by a limited area model, (1996) Physica medica, V.12, pp 251-257

S.Marchesi, S.Morelli, M.Stortini, Some relevant aspects of the atmospheric flow in the period 3-6 November 1994, map newsletter, 1996 vol 5, pp. 48-49.

M.Stortini, S.Morelli, S.Marchesi. A first approach on the use of eta model in the antarctic region. -(Eds.), Italian Research on Antarctic Atmosphere Conference Proceedings, vol 51, pp. 155-159 sif bologna (1996)
S.Marchesi, S.Morelli, M.Stortini, Confronto tra previsioni di modelli numerici operazionali: caso dell'alluvione in Piemonte 4-6 Novembre 1994, bollettino geofisico (1996), pp. 19-28.
S.Morelli, M.Stortini, Direct and Total Irradiance: Measurement, Calculation and Comparison with Lowtran 6 and Lowtran 7 Predictions. Nuovo Cimento C. Vol 15, N. 4 Luglio-Agosto 1992

Publicazioni su altre riviste e rapporti tecnici

AA.VV GUIDANCE DOCUMENT ON MODELLING QUALITY OBJECTIVES AND BENCHMARKING 2019
https://fairmode.jrc.ec.europa.eu/document/fairmode/WG1/Guidance_MQO_Bench_vs3.1.pdf
AA.VV. La qualita' dell'aria dell'emilia Romagna ed 2018
R.Amorati,M.Deserti,E.Minguzzi, M.Stortini, L.Paci Prevedere per prevenire e per gestire le emergenze, ecoscienza n 1/2017
M.Stortini, G.Bonafè Quali sono le origini del particolato? Ecoscienza 1/2017
M.Stortini,M.Deserti, RIAT+: un utile strumento per una gestione efficace della qualità dell'aria, xii rapporto qualità dell'ambiente urbano, focus su inquinamento atmosferico nelle aree urbane ed effetti sulla salute, ISPRA, 68/2016
J.Stocker, M.T.Pay,A.Monteiro, B.Mahieu,S.Janssen, F.Meleux,M.Stortini,P.Thunis, Forecast & exceedances indicator delatool -version 5.4, 2016
<https://aqm.jrc.ec.europa.eu/assessment/data/Forecast%20Target%20IndicatorV8.pdf>
M.Deserti, S.Maccaferri, M.Stortini, Politiche ambientali e uso di biomassa in Pianura padana Ecoscienza 1/2015
AA VV Rapporto integrato di sostenibilità di Arpa Emilia-Romagna dati 2013, 2015
G.Bonafè, M.Stortini, Modelli e supersiti, un dialogo prezioso Ecoscienza 2/2014
M.Deserti, M.Stortini, G.Bonafè, E.Minguzzi Quali misure per ridurre l'inquinamento?Ecoscienza 1/2014
AA.VV. La qualita' dell'aria dell'emilia Romagna ed 2014
AA.VV. La qualita' dell'aria dell'emilia Romagna ed 2013
AA.VV. La qualita' dell'aria dell'emilia Romagna ed 2012
M.Deserti,G.Bonafè, E.Minguzzi, M.Stortini Come migliorare la qualità dell'aria: la modellistica a supporto delle decisioni arpa rivista 5/2008
M.Deserti,S.Bande,E.Angelino, G.Pession, F.Dalan, E.Minguzzi, M.Stortini et al., Rapporto tecnico sulla applicazione della modellistica al bacino padano adriatico, apat ctn ace 2008
M.Deserti, M.Stortini, G.Bonafè, E.Minguzzi, Gli scenari futuri quali obiettivi minimi di riduzione? ARPA rivista 4/2007
M.Deserti, G.Bonafè, E.Minguzzi, M.Stortini, Scenari futuri nel bacino padano, ARPA rivista, 4/2006
M.Deserti, E.Minguzzi, M.Stortini, G.Bonafe, L'importanza della modellistica per la qualità dell'aria, ARPA rivista 4/2005
M.Deserti, M.Stortini, G.Bonafe, E.Minguzzi, S.Jongen, Fotosmog con ninfa previsioni attendibili per l'intero territorio regionale, ARPA rivista 3/2005
F.Lollobrigida,M.Deserti, E.Angelino et al. I modelli per la valutazione e gestione della qualità dell'aria nelle aree urbane ed a scala locale. Apat ctn-ace 2004
M.Deserti, F.Lollobrigida, E.Angelino et al. I modelli per la valutazione e gestione della qualità dell'aria a scala regionale Apat ctn-ace 2004
M.Deserti, F.Lollobrigida, E.Angelino et al. I modelli per la valutazione e gestione della qualità dell'aria: normativa strumenti applicazioni, Apat ctn -ace 2004
M.Deserti, M.Stortini,E.Minguzzi, G.Bonafe', Ozono stato dei prodotti e prospettive, ARPA rivista 3/2004
M.Stortini. Olmo e arpaweb per le previsioni di ozono, ARPA rivista 3/2003
M.Deserti, M.Stortini et al. Inquinamento da polveri in emilia-romagna, analisi a fini previsionali e comparazione con la situazione meteorologica a larga scala, Quaderno Tecnico ARPA-SMR 10/2002

• Attività di docenza

(specificare: titolo di intervento, destinatari e, ove possibile, durata)

21/11/2018, UNIMORE

20/12/2017 UNIMORE

alcune attività di docenza in corsi svolti negli anni di lavoro in arpaed ed in universita'

Dip ingegneria, Unimore, rivolto a studenti. Titolo "La qualità dell'aria: i modelli e la pianificazione regionale in Emilia Romagna"

Dip ingegneria, unimore, rivolto a studenti. Titolo "Esperienza di ARPAE sulla modellistica

7-8/11/2017	ARTA ABRUZZO PESCARA	Atmosfera, reportistica e sulla diffusione/ricaduta inquinanti" Corso di aggiornamento professionale rivolto ad operatori Agenzie ambientali, Titolo" la modellistica della qualità dell'aria. l'esperienza di arpae"
15/12/2016	UNIMORE	Dip. Ingegneria , Unimore , rivolto a studenti. Titolo "Modellistica della qualità dell'aria nella pianificazione regionale"
3/10/-25/10	2012 ARPA	Corso rivolto operatori SSA, Titolo "La nuova normativa e l'aggiornamento degli strumenti operativi per la valutazione della qualità dell'aria"
AA 2011-2012		Correlatore tesi triennale in fisica, Fontanini (2012), Modello fotochimico di diffusione di inquinanti e confronto con dati osservati Unimore
AA 2007-2008		Correlatore tesi triennale in fisica, De Curtis (2008), Analisi di episodi di inquinamento da PM10 ed ozono in relazione alle condizioni meteorologiche , Unimore
5/4,6/4-2006	ARPA	Corso rivolto ad operatori arpa Emilia Romagna Titoli " Il modello fotochimico CHIMERE", "la simulazione annuale con NINFA. Uso dei prodotti", "il sistema modellistico NINFA per la qualità dell'aria"
AA 1998-1999		Universita' di Modena e Reggio, corso integrativo ingegneria Fisica II
AA 1997-1998		Universita' di Modena e Reggio, corso integrativo ingegneria Fisica II
AA 1996-1997		Universita' di Modena e Reggio, corso integrativo ingegneria Fisica II
AA 1995-1996		Universita' di Modena e Reggio, corso integrativo ingegneria meccanica Fisica II
AA 1994-1995		Universita' di Modena e Reggio, corso integrativo Ingegneria meccanica Fisica II

• **Relazioni a convegni**

(specificare: attività)

M.Stortini, S.Bande, M.Deserti, K.Raffaelli, Preliminary assessment and IAM models in LIFE IP Po Regions Engaged to Policies of Air (PREPAIR), Technical meeting Fairmode Madrid , 2019

M.Stortini, Gli scenari di qualità dell'aria nel bacino padano, Conferenza Mid Term Progetto Prepair Milano, 2019

M.Stortini , "Le cause dell'inquinamento atmosferico ed il PAIR2020" Istituto di istruzione superiore F.Corni, Modena 2018

M.Stortini, M.Deserti, S.Maccaferri, E. Minguzzi, RIAT+ and PAIR2020: An integrated assessment tool useful for air quality planning, HARMO 18 bologna 2017

T.C. Landi ,E. Minguzzi, M. Stortini, R.Amorati, M.Deserti, Analysis of an acute PM event over northern Italy: the case study of 24th January- 4th February 2017, HARMO18, Bologna 2017

G. Bonafè, M.Stortini, A proposal to overcome the ambiguity of the aerosol and communicate it more easily, with the help of Captain Sankey, HARMO18, Bologna 2017

M.Stortini, S.Maccaferri, C.Agostini, Applying the FAIRMODE tools to support air quality directive: the experiences of ARPAE, HARMO18, Bologna 2017

M.Stortini, The Emilia Romagna air quality plan using the RIAT+ tool , TFIAM/FAIRMODE Workshop on modelling of urban and regional measures for improved air quality, Utrecht, 2017

M.Stortini, Che aria tira in Emilia-Romagna? Monitoraggio e strumenti di gestione della qualità dell'aria, Ecomondo, Rimini 2015

E.Minguzzi, M.Stortini, G.Bonafè, Modellistica operativa per la valutazione e previsione della qualità dell'aria, XII Conferenza del sistema nazionale per la protezione dell'ambiente , Bologna, 2014

T.C.Landi, M.Stortini, G.Bonafè, P.Cristofanelli, P.Bonasoni. Application of NINFA/AODEM over Northern Italy: model evaluation in the framework of SUPERSITO project. Int. Conf. on Air Quality Science and Application, Garmisch-Partenkirchen 2014.

A.Ranzi, S.Giannini, P.Angelini, M.Stortini, G.Bonafè, M.Deserti, P.Lauriola. Valutazione dell'impatto sanitario dell'inquinamento atmosferico in tre scenari di riduzione dei livelli di inquinamento nella regione Emilia-Romagna. XXXVIII Congresso dell'Ass. Italiana di Epidemiologia. Napoli 2014

M.Stortini , RIAT+ and Emilia Romagna Air Quality Regional Plan, The first RIAT+ training course , 2014, JRC, Ispra (VA)

M.Stortini , Implementing RIAT+ in Emilia-Romagna", convegno finale progetto OPERA, Bologna, 2013

R.Gianfreda, G.Maffei, D.Roncalato, M.Deserti, E.De Munari, M.Stortini, et al. RIAT+ : uno strumento integrato per la definizione delle politiche ottimali di qualità dell'aria a scala regionale , V Convegno agenti fisici: ambiente, salute e qualità della vita, Novara 2012

M.Deserti, E. Minguzzi, M.Stortini, G.Bonafè, Verifica simulazione aerosol atmosferica attraverso dati osservati da terra e da satellite, Imola 2011

G. Bonafè, M. Stortini, E. Minguzzi, and M. Deserti. Postprocessing of a CTM with observed data: Downscaling, unbiasing and estimation of the subgrid scale pollution variability.

HARMO14, Kos 2011

E. Minguzzi, G. Ballista, G. Bonafè, A. Cacciari, M. Deserti, W. Di Nicolantonio, M. Stortini, and A. Tiesi. Multi annual comparison between satellite-based observations and CTM estimates of surface aerosol concentrations in Northern Italy. HARMO14, Kos 2011

G. Bonafè, M. Deserti, S. Jongen, E. Minguzzi, M. Stortini. Meteorological input for air quality simulations in Northern Italy. EGU General Assembly, Vienna 2006

M. Stortini, M. Deserti, E. Minguzzi, G. Bonafè, S. Jongen. NINFA: an operational air quality modelling system to forecast air quality in Northern Italy. EGU General Assembly, Vienna 2006

E. Minguzzi, G. Bonafè, M. Deserti, S. Jongen, M. Stortini, Use of lokal modell for the meteorological input of chimere, Palaiseau, France 2005

G. Bonafè, M. Deserti, S. Jongen, E. Minguzzi, M. Stortini Testing different methods to evaluate the mixing height in urban and rural sites, 5th EMS annual meeting / 7th ECAM Utrecht, 2005

S. Jongen, E. Minguzzi, G. Bonafè, M. Deserti, M. Stortini Suitability of LAMI for Air quality forecasts, 5th EMS annual meeting / 7th ECAM, Utrecht, 2005

M. Deserti, M. Stortini, E. Minguzzi, G. Bonafè, Valutazione dell'impatto sull'atmosfera ed ottimizzazione delle attività di controllo di inceneritori con l'ausilio di modelli numerici, RIMINI 2005

M. Deserti, F. Lollobrigida, E. Angelino, G. Bonafè, E. Minguzzi, M. Stortini, C. Cascone, et al. Modelling techniques for air quality assessment and management in Italy: the work of the National Topic Center. HARMO9, Garmisch-Partenkirchen 2004.

S. Marchesi, S. Morelli, M. Stortini Simulation of Antarctic Surface Wind Using the Eta Model – XXIV EGU geophysical research abstract, 1999, p. 47

S. Marchesi, S. Morelli, M. Stortini. The Vaison-La-Romaine Intense Precipitation Event: Mesoscale Simulations XXIV EGU geophysical research abstract, 1999, p. 830

S. Marchesi, S. Morelli, M. Stortini. Numerical simulations of intense precipitation events using the Eta model, XXII EGU annales geophysicae supplement iv to vol 16, 1998, p. 1169

• **Incarichi professionali**

(specificare: attività)

• **Partecipazione a corsi di formazione/convegni**

(indicare max 5 corsi/convegni di maggior rilievo a cui si è partecipato negli ultimi 5 anni)

Specificare per ciascuno la durata ore/giorni)

Corso formazione addetti antincendio rischio medio, Maggio 2019 (8.30 ore)

Le figure del responsabile unico del procedimento, del direttore dell'esecuzione e del direttore dei Lavori, Febbraio 2019 (4 ECM)

FAIRMODE Technical Meeting, Tallinn, 26-28 Giugno 2018

Aggiornamento per i lavoratori, rischio basso, ex d.lgs 81/08, luglio 2016 (6 ECM)

Anticorruzione etica e trasparenza nella pubblica amministrazione febbraio 2016 (7 ore)

• **Altro**

(indicare ad esempio partecipazioni ad organismi, collegi, gruppi di lavoro)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

Buone capacità di individuare e risolvere in autonomia i problemi attivandosi e promuovendo idee innovative. Attento ed aggiornato rispetto alle innovazioni sviluppate dai colleghi e dal mondo esterno. In grado di produrre testi per relazioni, presentazione di attività, predisposizione di piani di lavoro.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

inglese

• Capacità di lettura

buono

- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

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

Capacità sociali e relazionali buone acquisite in ambito lavorativo e in ambito extra lavorativo. Buona capacità di parlare in pubblico acquisita anche grazie alla partecipazione a numerose iniziative (convegni, seminari, ecc.) in qualità di relatore
Forte senso di responsabilità.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

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

Buone capacità organizzative, di coordinamento e gestionali, sviluppate sia nell'ambito professionale per la partecipazione a progetti specifici (CTN_ ACE, progetti europei e nazionali) sia in ambito extra lavorativo

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc

Conoscenza acquisita durante la formazione universitaria e nel corso della carriera lavorativa dei sistemi operativi Linux, Windows, linguaggi Fortran, R, Python, pacchetti OpenOffice, Windows Office, Qgis e Arcview, Grads, gestione di files in formato grib e netcdf .

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate

ULTERIORI INFORMAZIONI

Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum sono rese nel rispetto degli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445/2000.

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD).

Data 8/11/2019

Firma: Michele Stortini