

ALLEGATO A

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

TOMOZEIU, RODICA



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DAL 2008
- Nome del datore di lavoro AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE, L'AMBIENTE E L'ENERGIA DELL'EMILIA-ROMAGNA (ARPAE)
- Tipo di azienda o settore PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
- Tipo di impiego COLLABORATORE TECNICO
- Principali mansioni e responsabilità
 - SVILUPPO DI MODELLI STATISTICI PER LA PROIEZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI DI TEMPERATURA, PRECIPITAZIONE ED EVENTI ESTREMI
 - CONTRIBUTO ALLA STESURA DELLA STRATEGIA NAZIONALE DI ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI
 - CONTRIBUTI ALLA STESURA DEI PIANI DI ADATTAMENTO TERRITORIALI PER GLI ENTI LOCALI E DELLA STRATEGIA REGIONALE DI MITIGAZIONE E ADATTAMENTO DELLA REGIONE
 - ELABORAZIONI DI PROIEZIONI DI CAMBIAMENTO CLIMATICO PER LA STRATEGIA REGIONALE DI MITIGAZIONE E ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI, PIANO URBANISTICO GENERALE (PUG), PIANO TERRITORIALE METROPOLITANO DI BOLOGNA (PTM), PIANI DI AZIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE E CLIMA (PAESC); PIANO ARIA CLIMA CITTÀ DI MILANO, STRATEGIA DI ADATTAMENTO DI REGGIO EMILIA
 - ELABORAZIONI DI PROFILI CLIMATICI A SCALA LOCALE PER GLI ENTI LOCALI (PERIODO OSSERVATO E FUTURO 2021-2100)
 - PARTECIPAZIONE ALLE PROPOSTE DI STESURA DI PROGETTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI
 - PARTECIPAZIONE AI GRUPPI DI LAVORO DEI SEGUENTI PROGETTI: ARCIS, AGROSCENARI, PRIN-ICFAR (MIUR), WEATHER (FP7), URBAN HEAT ISLAND (CENTRAL EUROPE PROGRAMME), WATER-CORE (INTERREG IV C), BLUEAP (LIFE+) PRIMES (LIFE), OPERANDUM (H2020), GECO2 (INTERREG ITALIA-CROATIA), ADRIADAPT (INTERREG ITALIA-CROATIA), ADA (LIFE)
 - PUBBLICAZIONI SU RIVISTE NAZIONALI E INTERNAZIONALI
 - ATTIVITÀ DI REVIEW DELL'IPCC-AR5-WG1
 - COME EXPERT REVIEWER
 - ATTIVITÀ DI REVIEW DI PROGETTI EUROPEI E NAZIONALI
 - ATTIVITÀ DI REVIEW DI ARTICOLI PER LE RIVISTE SCIENTIFICHE: INTERNATIONAL JOURNAL OF CLIMATOLOGY, JOURNAL OF CLIMATE, THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY, CLIMATE RESEARCH, METEOROLOGISCHE ZEITSCHRIFT, RIVISTA ITALIANA DI AGROMETEOROLOGIA
 - ATTIVITÀ DI DIVULGAZIONE E COMUNICAZIONE DEI TEMI DI CAMBIAMENTO CLIMATICO PRESSO ENTI PUBBLICI, SCUOLE E UNIVERSITÀ
 - PARTECIPAZIONE ALLA SEZIONE ITALIANA DELLE INIZIATIVE EUROPEE: CLIMATE-KIC (KNOWLEDGE & INNOVATION COMMUNITY) E CLIMATHON
 - PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO "SCIENZA IN

PIAZZA"

- ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO DELLA SEZIONE RELATIVA AL CLIMA URBANO IN CLIMETECH-REMTECH, EDIZIONI 2018, 2019, 2020 E 2021
- ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO PER TESI DI LAUREA
- REALIZZAZIONI DI FILMATI/VIDEO/INTERVISTE SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI

- Date (da – a) DAL 2001 AL 2008
- Nome del datore di lavoro CONTRATTI DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA CON ARPAE PRESSO LA STRUTTURA IDRO-METEO-CLIMA
- Tipo di azienda o settore AGENZIA AMBIENTALE
- Tipo di impiego CONSULENTE TECNICO-SCIENTIFICO
- Principali mansioni e responsabilità
 - SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ DI SVILUPPO, SPERIMENTAZIONE E TEST DI UN SISTEMA DI DOWNSCALING STATISTICO FINALIZZATO ALLO STUDIO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI
 - VALIDAZIONE DEI PATTERN DI LARGA SCALA SIMULATI DAI MODELLI CLIMATICI GLOBALI
 - ANALISI DEGLI EVENTI ESTREMI CLIMATICI SUL TERRITORIO DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA
 - PARTECIPAZIONE ALLE PROPOSTE DI STESURA DI PROGETTI INTERNAZIONALI
 - PARTECIPAZIONE AI GRUPPI DI LAVORO DEI PROGETTI INTERNAZIONALI: STARDEX (FP5), ENSEMBLES (FP6), CIRCE (FP6)
 - PUBBLICAZIONI SU RIVISTE NAZIONALI E INTERNAZIONALI
 - ATTIVITÀ DI DIVULGAZIONE E COMUNICAZIONE DEI TEMI DI CAMBIAMENTO CLIMATICO

- Date (da – a) DAL 1995 AL 2001
- Nome del datore di lavoro ISTITUTO NAZIONALE DI METEOROLOGIA E IDROLOGIA DELLA ROMANIA
- Tipo di azienda o settore MINISTERO DELL'AMBIENTE
- Tipo di impiego RICERCATORE
- Principali mansioni e responsabilità STUDI DELLA CLIMATOLOGIA DEL TERRITORIO ROMENO

- Date (da – a) DAL 1991 AL 1994
- Nome del datore di lavoro LICEO SCIENTIFICO EREMA GRIGORESCU DI TG. BUJOR (ROMANIA)
- Tipo di azienda o settore MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
- Tipo di impiego DOCENTE
- Principali mansioni e responsabilità DOCENTE DI FISICA E COORDINATORE DI CLASSE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) DAL 1996 AL 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISTITUTO DI FISICA – UNIVERSITÀ DI BUCAREST
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA – SPECIALITÀ FISICA DELL'ATMOSFERA E DELLA TERRA
DINAMICA E TERMODINAMICA DELL'ATMOSFERA / INTERAZIONE OCEANO-ATMOSFERA / INFLUENZA DEI FATTORI ANTROPICI SUL CLIMA / METODI DI ANALISI DELLA VARIABILITÀ CLIMATICA
- Qualifica conseguita DOTTORE DI RICERCA
RICONOSCIUTA L'EQUIPOLLENZA DEL TITOLO DAL MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA IN DATA 18 DICEMBRE 2007
- Abilitazione professionale conseguita

- 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

DAL 1986 AL 1991

ISTITUTO DI FISICA – UNIVERSITÀ DI BUCAREST
LAUREA IN FISICA – SPECIALITÀ IN FISICA DELL'ATMOSFERA

DOTTORE IN FISICA

EQUIPOLLENZA RICONOSCIUTA CON ATTO DEL CONSIGLIO COMPETENTE DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA DEL 29/5/2001 ART. 32 T.U. LEGGE DELL'ISTRUZIONE SUPERIORE (MATRICOLA 0900007031 REG. N. 155822 MECC)

ALTRI TITOLI

- BORSE DI STUDIO IN AMBITO TRAINING AND RESEARCH IN ITALIAN LABORATORIES (TRIL) DEL "THE ABDUS SALAM INTERNATIONAL CENTRE OF THEORETICAL PHYSICS (ICTP) TRIESTE" PER LO STUDIO DELLA VARIABILITÀ CLIMATICA, CAMBIAMENTO CLIMATICO, EVENTI ESTREMI (DAL 1.04.2000 AL 30.06.2002)
- BORSE DI STUDIO IN AMBITO TRAINING AND RESEARCH IN ITALIAN LABORATORIES (TRIL) DEL "THE ABDUS SALAM INTERNATIONAL CENTRE OF THEORETICAL PHYSICS (ICTP) TRIESTE" PER LO STUDIO DELL'ATMOSPHERIC BLOCKING, LA CONNESSIONE TRA I PATTERN DI CIRCOLAZIONE ATMOSFERICA DI LARGA SCALA E LA VARIABILITÀ CLIMATICA LOCALE (DAL 1.03.199 AL 31.03.2000)
- ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE ALLA "CONFERENCE AND WORKSHOP-PHYSICS OF WEATHER AND CLIMATE", ORGANIZZATO DA THE ABDUS SALAM INTERNATIONAL CENTRE OF THEORETICAL PHYSICS (ICTP) TRIESTE (DAL 7 AL 25 GIUGNO 1999)
- ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL "SECOND SEMINAR FOR HOMOGENIZATION OF SURFACE CLIMATOLOGICAL DATA" ORGANIZZATO DA WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION, BUDAPEST, UNGHERIA (DAL 9 AL 13 NOVEMBRE 1998)
- ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE ALLA "SECOND GKSS SCHOOL ON ENVIRONMENTAL RESEARCH -MODELS IN ENVIRONMENTAL RESEARCH", LAUENBURG, GERMANIA (DAL 23 AL 30 SETTEMBRE 1998)

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

TESI DI LAUREA E DOTTORATO

1. LO STUDIO DELL'ATTENUAZIONE DELLE ONDE SISMICHE SOTTO IL TERRITORIO DELLA ROMANIA, 1991, TESI DI LAUREA
2. CONTRIBUTO ALLA RICERCA DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO DI BASSA FREQUENZA, 2001, TESI DI DOTTORATO

PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI

3. IMPACTS OF CLIMATE CHANGE AND RISING ATMOSPHERIC CO₂ ON FUTURE PROJECTED REFERENCE EVAPOTRANSPIRATION IN EMILIA-ROMAGNA (ITALY), 2021, THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY, IN PRESS
4. FUTURE CHANGES OF AIR TEMPERATURE OVER ITALIAN AREAS: A STATISTICAL DOWNSCALING TECHNIQUE APPLIED TO 2021-2050 AND 2071-2100 PERIODS, 2018, METEOROLOGY AND ATMOSPHERIC PHYSICS
5. HIGH RESOLUTION CLIMATE PRECIPITATION ANALYSIS FOR NORTH-CENTRAL ITALY, 1961-2015, 2018, CLIMATE DYNAMICS
6. CAN CONSERVATION TILLAGE MITIGATE CLIMATE CHANGE IMPACTS IN MEDITERRANEAN CEREAL SYSTEMS? A SOIL ORGANIC CARBON ASSESSMENT USING LONG TERM EXPERIMENTS, 2017, EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY
7. A DAILY HIGH-RESOLUTION GRIDDED CLIMATIC DATA SET FOR EMILIA-ROMAGNA, ITALY, DURING 1961-2010, 2015, INTERNATIONAL JOURNAL OF CLIMATOLOGY

8. STATISTICALLY DOWNSCALED CLIMATE CHANGE PROJECTIONS OF SURFACE TEMPERATURE OVER NORTHERN ITALY FOR THE PERIODS 2021-2050 AND 2070-2099, 2014, NATURAL HAZARDS
9. INCREASING RESOLUTION OF CLIMATE ASSESSMENT AND PROJECTION OF TEMPERATURE AND PRECIPITATION IN AN ALPINE AREA, 2014, THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY
10. CLIMATE SCENARIOS AND THEIR IMPACTS ON IRRIGATED AGRICULTURE IN EMILIA-ROMAGNA, ITALY, 2011, ITALIAN JOURNAL OF AGROMETEOROLOGY
11. STATISTICAL DOWNSCALING MODEL BASED ON CANONICAL CORRELATION ANALYSIS FOR WINTER EXTREME PRECIPITATION EVENTS IN EMILIA-ROMAGNA, 2008, THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY
12. DAILY PRECIPITATION OBSERVATIONS OVER EMILIA-ROMAGNA: MEAN VALUES AND EXTREMES, 2008, INTERNATIONAL JOURNAL OF METEOROLOGY
13. CLIMATE CHANGE SCENARIOS FOR SURFACE TEMPERATURE IN EMILIA-ROMAGNA (ITALY) OBTAINED USING STATISTICAL DOWNSCALING MODELS, 2007, THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY
14. IS THERE ANY CLIMATIC EVIDENCE FOR THE DROP OF THE OLIVE-TREE CULTIVATION IN THE SOUTHERN PO PLAIN? 2007, ITALIAN JOURNAL OF AGROMETEOROLOGY
15. OBSERVED TEMPERATURE CHANGES IN EMILIA-ROMAGNA: MEAN VALUES AND EXTREMES, 2006, CLIMATE RESEARCH
16. WINTER PRECIPITATION VARIABILITY AND LARGE-SCALE CIRCULATION PATTERNS IN ROMANIA, 2005, THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY
17. PRECIPITATION FLUCTUATIONS DURING WINTER SEASON FROM 1960 TO 1995 OVER EMILIA-ROMAGNA, 2002, THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY
18. CHANGES IN SEASONAL MEAN OF MAXIMUM AIR TEMPERATURE IN ROMANIA AND THEIR CONNECTION WITH LARGE-SCALE CIRCULATION, 2002, INTERNATIONAL JOURNAL OF CLIMATOLOGY
19. DETECTION OF CHANGES IN THE SUMMER PRECIPITATION TIME SERIES OF THE REGION EMILIA-ROMAGNA, ITALY, 2000, THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY
20. CONNECTION BETWEEN THE WINTER MEAN MAXIMUM TEMPERATURE VARIABILITY IN ROMANIA AND THE LARGE-SCALE CIRCULATION, 1998, ROMANIAN JOURNAL OF METEOROLOGY

PUBBLICAZIONI NAZIONALI

21. VARIABILITÀ CLIMATICA E RISCHIO IDROLOGICO, 2018, ECOSCIENZA
22. ESTATE 2017, ANDAMENTO METEO IN EMILIA-ROMAGNA, 2017, ECOSCIENZA
23. SCENARI DI CAMBIAMENTO CLIMATICO NELLE AREE ITALIANE SELEZIONATE NEL PROGETTO PRIMES-LIFE+, 2016, AIAM/DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
24. ANALIZZARE LE VULNERABILITÀ DEL TERRITORIO, 2014, ECOSCIENZA
25. DAI MODELLI GLOBALI AGLI IMPATTI AD AREA LIMITATA, 2013, ECOSCIENZA
26. SCENARI DI CAMBIAMENTO CLIMATICO DI TEMPERATURA E PRECIPITAZIONI IN ITALIA PER IL PERIODO 2021-2050, OTTENUTI ATTRAVERSO TECNICHE DI REGIONALIZZAZIONE STATISTICA E LORO IMPATTO SULL'IRRIGAZIONE, 2011, RIVISTA ITALIANA DI AGROMETEOROLOGIA, PATRON EDITORE
27. CAMBIAMENTI CLIMATICI, IMPATTI E ADATTAMENTO, 2010, ECOSCIENZA
28. ATLANTE IDROCLIMATICO DELL'EMILIA-ROMAGNA 1961-2008, 2010, RIVISTA ITALIANA DI AGROMETEOROLOGIA, PATRON EDITORE
29. UN INVERNO ANOMALO CHE NON FA TENDENZA, 2009, ARPA RIVISTA
30. L'ANDAMENTO CLIMATICO DELL'ESTATE 2009. TEMPERATURE SOPRA LA MEDIA E PIOGGE SCARSE, 2009, ARPA RIVISTA
31. PROIEZIONI DI CAMBIAMENTO CLIMATICO PER LA TEMPERATURA SUPERFICIALE NEL NORD ITALIA OTTENUTE CON TECNICHE DI DOWNSCALING STATISTICO, 2009, RIVISTA ITALIANA DI AGROMETEOROLOGIA
32. DAL GLOBALE AL LOCALE, GLI SCENARI FUTURI IN EMILIA-ROMAGNA, 2007, ARPA RIVISTA
33. EVENTI ESTREMI IN EMILIA-ROMAGNA, IL PROGETTO EUROPEO STARDEX, 2005, ARPA RIVISTA
34. IL CLIMA CAMBIA ANCHE ALLA SCALA LOCALE, 2005, ARPA RIVISTA
35. TEMPERATURE E PRECIPITAZIONI: I TRENDS IN EMILIA-ROMAGNA, 2004, RIVISTA AGRICOLTURA
36. CHE CLIMA FARÀ? 2004, ARPA RIVISTA
37. CAMBIAMENTI CLIMATICI E METEOCLIMATOLOGIA, 2003, I QUADERNI ARPA
38. CAMBIAMENTI TERMICI IN EMILIA-ROMAGNA, 2002, ARPA RIVISTA

LIBRI

39. LIBRO BIANCO: SFIDE ED OPPORTUNITÀ DELLO SVILUPPO RURALE PER LA MITIGAZIONE E L'ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI, CAPITOLO: SCENARI DI CAMBIAMENTO CLIMATICO, IMPATTI SULL'AGRICOLTURA E ADATTAMENTO, 2012, LA RETE RURALE NAZIONALE 2007-2013
40. I CAMBIAMENTI CLIMATICI IN ITALIA: EVIDENZE, VULNERABILITÀ E IMPATTI, 2009, BONONIA UNIVERSITY PRESS
41. IL SUO TEMPO E IL NOSTRO - CAPITOLO: I CAMBIAMENTI CLIMATICI NEL NORD-ITALIA E IN EMILIA-ROMAGNA, 2008, CASA EDITRICE LEO S. OLSCHIK
42. ATLANTE IDROCLIMATICO DELL'EMILIA-ROMAGNA 1961-2008, 2017, CASMA TIPOLITO SRL - BOLOGNA

RAPPORTI SULLO STATO DELL'AMBIENTE, ANNUARIO REGIONALE, RAPPORTO IDROMETEOCLIMA E ALTRO

43. STRATEGIA DI MITIGAZIONE E ADATTAMENTO PER I CAMBIAMENTI CLIMATICI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA, 2020, REGIONE EMILIA ROMAGNA, DG CURA DEL TERRITORIO E AMBIENTE
44. DOCUMENTO DI SINTESI DELLA STRATEGIA DI MITIGAZIONE E ADATTAMENTO PER I CAMBIAMENTI CLIMATICI, 2020, REGIONE EMILIA-ROMAGNA, DIREZIONE GENERALE CURA DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE
45. SCHEDE PROIEZIONI CLIMATICHE 2021-2050, 2020, REGIONE EMILIA-ROMAGNA, DIREZIONE GENERALE CURA DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE
46. QUADRO CONOSCITIVO DIAGNOSTICO DELLA PROPOSTA DI PIANO TERRITORIALE METROPOLITANO. CAPITOLO PROFILO CLIMATICO OSSERVATO E PROFILO CLIMATICO FUTURO, 2020, COMUNE DI BOLOGNA
47. STRATEGIA DI ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI DI REGGIO-EMILIA E INDICAZIONI ATTUATIVE PER IL PIANO DI ADATTAMENTO, 2020, COMUNE DI REGGIO EMILIA
48. PIANO ARIA E CLIMA - CITTÀ DI MILANO, CAPITOLO: PROFILO CLIMATICO LOCALE PER LA CITTÀ DI MILANO, 2020, COMUNE DI MILANO
49. RAPPORTO IDROMETEOCLIMA EMILIA-ROMAGNA. RAPPORTO ANNUALE 2019, 2020, CENTRO STAMPA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA
50. DATI AMBIENTALI 2019. LA QUALITÀ DELL'AMBIENTE EMILIA-ROMAGNA, CAP. 2, 2020, ARPAE - DIREZIONE GENERALE
51. RAPPORTO IDROMETEOCLIMA EMILIA-ROMAGNA. RAPPORTO ANNUALE 2018, 2019, CENTRO STAMPA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA
52. DATI AMBIENTALI 2018. LA QUALITÀ DELL'AMBIENTE EMILIA-ROMAGNA, CAP. 2, 2019, ARPAE - DIREZIONE GENERALE
53. RAPPORTO IDROMETEOCLIMA EMILIA-ROMAGNA. RAPPORTO ANNUALE 2017, 2018, CENTRO STAMPA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA
54. DATI AMBIENTALI 2017. LA QUALITÀ DELL'AMBIENTE EMILIA-ROMAGNA, CAP. 2, 2018, ARPAE - DIREZIONE GENERALE
55. DATI AMBIENTALI 2016. LA QUALITÀ DELL'AMBIENTE EMILIA-ROMAGNA, CAP. 2, 2017, ARPAE - DIREZIONE GENERALE
56. DATI AMBIENTALI 2015. LA QUALITÀ DELL'AMBIENTE EMILIA-ROMAGNA, CAP. 2, 2016, ARPAE - DIREZIONE GENERALE
57. LA QUALITÀ DELL'AMBIENTE IN EMILIA-ROMAGNA. ANNUARIO DEI DATI 2014, CAP. 2, 2015, ARPA - DIREZIONE GENERALE
58. BOLOGNA CITTÀ RESILIENTE –PIANO DI ADATTAMENTO DI BOLOGNA (PROGETTO BLUEAP), 2015, COMUNE DI BOLOGNA
59. LA QUALITÀ DELL'AMBIENTE IN EMILIA-ROMAGNA. ANNUARIO DEI DATI 2013, CAP. 2, 2014, ARPA - DIREZIONE GENERALE
60. LA QUALITÀ DELL'AMBIENTE IN EMILIA-ROMAGNA. ANNUARIO DEI DATI 2012, CAP. 2, 2013, ARPA - DIREZIONE GENERALE
61. LA QUALITÀ DELL'AMBIENTE IN EMILIA-ROMAGNA. ANNUARIO DEI DATI 2011, CAP. 2, 2012, ARPA - DIREZIONE GENERALE
62. LA QUALITÀ DELL'AMBIENTE IN EMILIA-ROMAGNA. ANNUARIO DEI DATI 2010, CAP. 2, 2011, ARPA - DIREZIONE GENERALE
63. ANNUARIO REGIONALE DEI DATI AMBIENTALI. EDIZIONE 2009, CAP. 2, 2010, ARPA - DIREZIONE GENERALE
64. ANNUARIO REGIONALE DEI DATI AMBIENTALI. EDIZIONE 2008, CAP. 2, 2009, ARPA - DIREZIONE GENERALE
65. ANNUARIO REGIONALE DEI DATI AMBIENTALI. EDIZIONE 2007, CAP. 2, 2008, ARPA -

DIREZIONE GENERALE

66. ANNUARIO REGIONALE DEI DATI AMBIENTALI. EDIZIONE 2006, CAP. 2, 2007, ARPA - DIREZIONE GENERALE
67. ANNUARIO REGIONALE DEI DATI AMBIENTALI. EDIZIONE 2005, CAP. 2, 2006, ARPA - DIREZIONE GENERALE
68. ANNUARIO REGIONALE DEI DATI AMBIENTALI. EDIZIONE 2004, CAP. 2, 2005, ARPA - DIREZIONE GENERALE
69. ANNUARIO REGIONALE DEI DATI AMBIENTALI. EDIZIONE 2003, CAP. 2, 2004, ARPA - DIREZIONE GENERALE
70. RELAZIONE SULLO STATO DELL'AMBIENTE DELLA EMILIA-ROMAGNA 2004, 2005, ASSESSORATO TERRITORIO PIANIFICAZIONE AMBIENTE - ARPA
71. ANNUARIO REGIONALE DEI DATI AMBIENTALI. EDIZIONE 2002, CAP. 2, 2003, ARPA - DIREZIONE GENERALE
72. RELAZIONE SULLO STATO DELL'AMBIENTE DELLA EMILIA-ROMAGNA 1999, 1999, ASSESSORATO TERRITORIO PIANIFICAZIONE AMBIENTE - ARPA

ATTI DI CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

73. PROGETTO LIFE ADA-ADATTAMENTO IN AGRICOLTURA: PRIMI RISULTATI DELLE ANALISI CLIMATICHE, 2021, ATTI DEL XXIII CONVEGNO NAZIONALE DI AGROMETEOROLOGIA
74. ASSESSMENT OF TROPOSPHERIC OZONE INCREASE IN FUTURE CLIMATE CHANGE SCENARIOS, 2016, AIR POLLUTION MODELLING AND ITS APPLICATION XXIV, PART OF THE SERIES SPRINGER PROCEEDINGS IN COMPLEXITY
75. EVALUATION OF CROP RESIDUE MANAGEMENT AS A STRATEGY OF ADAPTATION AND MITIGATION TO CLIMATE CHANGE, 2016, ATTI DEL CONVEGNO XLV CONVEGNO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI AGRONOMIA
76. IMPACTS OF CLIMATE CHANGE ON SOC DYNAMIC AND CROP YIELD OF ITALIAN RAINFED WHEAT-MAIZE CROPPING SYSTEMS MANAGED WITH CONVENTIONAL OR CONSERVATIVE TILLAGE PRACTIC, 2016, ATTI DEL CONVEGNO XLV CONVEGNO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI AGRONOMIA
77. OBSERVED CLIMATE PROFILE AT LOCAL LEVEL - BLUEAP BOLOGNA CASE STUDY, 2014, PROCEEDINGS OF THE RESILIENT CITIES 2014 CONGRESS
78. CLIMATE CHANGE AND IRRIGATION IN NORTHERN ITALY, SCENARIOS OF ADAPTATION FROM THE AGROSCENARI PROJECT, 2011, ATTI DEL CONVEGNO EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY
79. DOWNSCALED TEMPERATURE AND PRECIPITATION EXTREMES IN EMILIA - ROMAGNA BASED ON HADAM3P OUTPUT FOR THE PERIOD 2070-2100, 2005, GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS
80. STATISTICAL DOWNSCALING METHOD FOR EXTREME TEMPERATURE EVENTS IN EMILIA-ROMAGNA, 2004, GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS
81. EXPERIMENTS OF WINTER PRECIPITATION DOWNSCALING USING CANONICAL CORRELATION ANALYSIS IN EMILIA-ROMAGNA, 2004, GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS
82. OBSERVED CHANGES IN EXTREME MINIMUM AND MAXIMUM TEMPERATURE IN EMILIA-ROMAGNA (1958-2000), 2003, GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS
83. CHANGES IN EXTREME MINIMUM AND MAXIMUM TEMPERATURE IN EMILIA-ROMAGNA AS DERIVED FROM OBSERVED DATA DURING 1960-2000 PERIOD, 2003, PROCEEDINGS OF THE SIXTH EUROPEAN CONFERENCE ON APPLICATIONS OF METEOROLOGY
84. CLIMATE AND CLIMATE CHANGE AS OBSERVED IN EMILIA-ROMAGNA STATION DATA, 2000, PROCEEDINGS OF THE 3RD ECAC 2000
85. EFFECTS OF THE CLIMATE TROPICALIZATION UPON ARTIFICIAL BASINS BUILT IN TEMPERATE ZONES: INFLUENCE OF CLIMATE CHANGE ON THE SUPPLIES OF RIDRACOLI BASIN BUILT IN THE MEDITERRANEAN REGION, ITALY, 2000, PROCEEDINGS OF THE 3RD ECAC 2000
86. DETECTION OF CHANGES IN THE SUMMER PRECIPITATION TIME SERIES OF EMILIA-ROMAGNA, 2000, PROCEEDINGS OF THE 3RD ECAC 2000
87. TOTAL BIOCLIMATIC STRESS OVER THE ROMANIAN TERRITORY, 1998, PROCEEDINGS OF THE 2ND EUROPEAN CONFERENCE ON APPLIED CLIMATOLOGY

RAPPORTI TECNICI ARPA

88. CONTROLLO DI QUALITÀ DEI DATI GIORNALIERI DI TEMPERATURA MINIMA E MASSIMA E DI PRECIPITAZIONE, 2003, ARPA
89. CAMBIAMENTI CLIMATICI IN VALORI MEDI ED ESTREMI DI TEMPERATURA E PRECIPITAZIONE IN EMILIA-ROMAGNA, 2003, ARPA
90. EVIDENZA DI CAMBIAMENTI CLIMATICI SUL NORD ITALIA. PARTE 1: ANALISI DELLE

TEMPERATURE E DELLE PRECIPITAZIONI, 2001, ARPA

91. CHARACTERISTICS OF THE CLIMATE VARIABILITY OF SUMMER AND WINTER PRECIPITATION REGIMES IN EMILIA-ROMAGNA, 2001, ARPA

• **Attività di docenza**

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

1. CLIMA E PROIEZIONI CLIMATICHE FUTURE- DAL GLOBALE AL LOCALE, CORSO TIROCINIO PRESSO ARPAE-SIMC PER LA LAUREA MAGISTRALE IN FISICA DEL SISTEMA TERRA, 8 APRILE 2021, 2 ORE
2. PROIEZIONI DI CAMBIAMENTO CLIMATICO A SCALA LOCALE A SUPPORTO DEI PIANI DI ADATTAMENTO, CORSO TIROCINIO PRESSO ARPAE-SIMC PER LA LAUREA MAGISTRALE IN FISICA DEL SISTEMA TERRA, 12 APRILE 2021, 2 ORE
3. CLIMA E CAMBIAMENTI CLIMATICI, CLASSE QUINTE (LICEO SCIENTIFICO DI CARPI) – PROGETTO “PIANETA SERRA”, 2019, 3 ORE
4. CAMBIAMENTI CLIMATICI: CONTESTO GLOBALE E LOCALE. MITIGAZIONE E ADATTAMENTO, ISTITUTO SUPERIORE MANFREDI-TANARI, BOLOGNA, CORSO DI FORMAZIONE PER DOCENTI, 16 DICEMBRE 2019, 2 ORE
5. CAMBIAMENTI CLIMATICI. PROSPETTIVE E SVILUPPI, ARPAE, SETTEMBRE 2019, 7 ORE
6. CLIMATOLOGY AT ARPAE-SIMC: ANALYSIS OF PRESENT AND FUTURE CLIMATE, CORSO PER STUDENTI ERASMUS, 12 APRILE 2018, 2 ORE
7. CLIMA E CAMBIAMENTO CLIMATICO: STRUMENTI E PROIEZIONI CLIMATICHE FUTURE, DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI, UNIVERSITÀ BOLOGNA, 11 OTTOBRE 2018, 3 ORE
8. L'APPENINO NEL CLIMA CHE CAMBIA, ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'AGRICOLTURA DI LOIANO, 3 ORE
9. CAMBIAMENTI CLIMATICI IN EMILIA-ROMAGNA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI, UNIVERSITÀ BOLOGNA, 29 OTTOBRE 2017, 3 ORE
10. CLIMATHON "24 ORE PER IL CLIMA", UNA MARATONA PER IL CLIMA, 27 – 28 OTTOBRE 2016,
11. PHD SUMMER SCHOOL ON: DESIGN FOR ADAPTATION. RESILIENT URBAN COMMUNITIES, AS STAKEHOLDERS, SETTEMBRE 2015, CLIMATE- KIC COMMUNITY, 4 ORE
12. CAMBIAMENTO CLIMATICO E AGRICOLTURA: TECNICHE DI ADATTAMENTO, CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, 29 MAGGIO 2014, 2 ORE
13. CLIMA E CAMBIAMENTO CLIMATICO, 6 CONSORZIO SPINNER, 6 SETTEMBRE 2013, 4 ORE
14. CLIMATE CHANGE POLICY CONVENTIONS AND STATISTICAL SYSTEMS” CLIMATE CHANGE MODELS AND STATISTICS FROM GLOBAL TO REGIONAL LEVEL” IN THE FRAMEWORK OF SINO-ITALIAN SUSTAINABLE DEVELOPMENT COMMUNITY, UNIVERSITY OF VENICE SETTEMBRE 2012, 3 ORE
15. TRAINING SESSION ON: LOCAL CLIMATE CHANGE SCENARIOS AND IMPACTS, WATER CORE PROJECT, 2012
16. CLIMATE CHANGE-PRESENT AND FUTURE; SOME TECHNIQUES USED IN THE DETECTION OF CLIMATE CHANGE, LATSIS FONDATION, 1ST INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL ON “ENVIRONMENT CLIMATE, CLIMATE CHANGE, IMPACTS, ATHENS, GREECE, LUGLIO 2009

• **Relazioni a convegni**

(specificare: attività)

CONVEGNI INTERNAZIONALI

1. STATISTICALLY DOWNSCALED CLIMATE PROJECTIONS AS A SUPPORT FOR ADAPTATION TOOLS, EGU GENERAL ASSEMBLY 2021
2. PRESENT AND FUTURE CLIMATE CHANGES OVER EMILIA-ROMAGNA REGION, ECOMONDO RIMINI- IDEAL - DECISION SUPPORT FOR ADAPTATION PLAN, MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE, 7 NOVEMBRE 2018
3. FUTURE PROJECTIONS OF CLIMATOLOGICAL HEALTH INDICES RELATED TO TEMPERATURE OVER BOLOGNA AS A RESILIENT CITY, EUROPEAN CLIMATE CHANGE ADAPTATION CONFERENCE, GIUGNO 2017
4. CLIMATE CHANGE SCENARIOS OVER ITALIAN AREAS SELECTED IN PRIMES-LIFE+ PROJECT), NUOVE AVVERSITÀ E NUOVI SERVIZI PER GLI AGRO ECOSISTEMI, GIUGNO 2016
5. IL CAMBIAMENTO CLIMATICO DALLA SCALA GLOBALE A QUELLA DI BACINO DEL PO, ANNUAL CONFERENCE EU-WATERCENTER 2014 “CLIMATE CHANGES AND WATER SECURITY IN THE PO RIVER BASIN”, GIUGNO 2014
6. INTERNATIONAL CONFERENCE ON REGIONAL CLIMATE – CORDEX 2013, WCRP THE EUROPEAN COMMISSION AND IPCC, NOVEMBRE 2013
7. CLIMATE CHANGE SCENARIOS FOR TEMPERATURE AND PRECIPITATION, MEAN VALUE AND

EXTREMES, IN EMILIA-ROMAGNA (ITALY) OBTAINED USING STATISTICAL DOWNSCALING MODELS, IUGG XXIV- EARTH OUR CHANGING PLANET, LUGLIO 2007

8. CHANGES IN EXTREME MINIMUM AND MAXIMUM TEMPERATURE IN EMILIA-ROMAGNA AS DERIVED FROM OBSERVED DATA DURING 1960-2000 PERIOD, SIXTH EUROPEAN CONFERENCE ON APPLICATIONS OF METEOROLOGY
9. OBSERVED CHANGES IN EXTREME MINIMUM AND MAXIMUM TEMPERATURE IN EMILIA-ROMAGNA, 1958-2000, EUROPEAN GEOSCIENCES UNION EGS-AGU-EUG JOINT ASSEMBLY, APRILE 2003
10. CLIMATE AND CLIMATE CHANGE AS OBSERVED IN EMILIA-ROMAGNA STATION DATA, ITALIAN IGBP CONFERENCE - MEDITERRANEO E ITALIA NEL CAMBIAMENTO GLOBALE: UN PONTE FRA SCIENZA E SOCIETÀ, NOVEMBRE 2002
11. THE HOMOGENIZATION OF LONG SERIES OF ANNUAL AND SEASONAL TEMPERATURE MEANS IN ROMANIA, WMO, SETTEMBRE 2000
12. EXPERIENCE WITH HOMOGENEITY TESTING OF TEMPERATURE DATA AT BUCUREȘTI FILARET STATION, WMO, NOVEMBRE 1998

CONVEGNI NAZIONALI E WEBINAR

13. IL CLIMA STA CAMBIANDO. IL RUOLO DELLE POLITICHE DI ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI" CON IL CONTRIBUTO: "CAMBIAMENTI CLIMATICI IN EMILIA-ROMAGNA: IMPATTI E POSSIBILI MISURE DI ADATTAMENTO", ENTE ORGANIZZATORE: ASSEMBLEA LEGISLATIVA REGIONE EMILIA-ROMAGNA, 2 LUGLIO 2021
14. WORKSHOP ONLINE: "POLICY ADATTIVE - ASPETTI TECNICI E NORMATIVI NELLA RACCOLTA, DISTRIBUZIONE E UTILIZZO DELLE OSSERVAZIONI CLIMATOLOGICHE" CON IL CONTRIBUTO: "ESEMPI DI QUADRI CLIMATICI ELABORATI A SCALA TERRITORIALE", ENTE ORGANIZZATORE MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA (MITE) - PROGETTO CREIAMOPA, 14 GIUGNO 2021
15. WEBINAR: CAMBIAMENTI CLIMATICI A REGGIO EMILIA. COM'È CAMBIATO IL CLIMA NELLA NOSTRA CITTÀ E COSA CI ASPETTA IN FUTURO, 24 GIUGNO 2021
16. SPOT SUL CLIMA CHE CAMBIA IN: IL CLIMA STA CAMBIANDO! ESPERIENZE DI ADATTAMENTO LOCALE, PROGETTO ADRIADAPT, 5 MAGGIO 2021
17. CONOSCERE I DATI PER CAPIRE COS'È E COME RAGGIUNGERE LA NEUTRALITÀ CLIMATICA, 9 DICEMBRE 2020, FONDAZIONE PER L'INNOVAZIONE URBANA IN COLLABORAZIONE CON FORMICABLU
18. WEBINAR DI PRESENTAZIONE DELLA PROPOSTA STRATEGIA DI ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI DI REGGIO EMILIA, ORGANIZZATORE COMUNE DI REGGIO EMILIA, CON SEMINARIO: L'ANALISI DEL CLIMA DI REGGIO EMILIA E LE PROIEZIONI AL 2100, 16 LUGLIO 2020, COMUNE DI REGGIO EMILIA
19. LA SCIENZA E L'EUROPA, 13 LUGLIO 2020, GREEN SOCIAL FESTIVAL E FESTIVAL DELLA SALUTE – ZORBA
20. IL RUOLO DELL'OSSERVATORIO CLIMA DI ARPAE A SUPPORTO DELLA STRATEGIA REGIONALE DI MITIGAZIONE E ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI E DEI PAESC, REMTECH-CLIMETECH- EDIZIONE DIGITALE 2020, FERRARA FIERE, SETTEMBRE 2020
21. CAMBIAMENTI CLIMATICI E PATTO DEI SINDACI NELL'UNIONE DEI COMUNI VALLI DEL RENO, LAVINO E SAMOGGIA CON CAMBIAMENTI CLIMATICI, IN GENERALE E SUL NOSTRO TERRITORIO, COMUNI DELL'UNIONE DI VALSAMOGGIA, 29 APRILE 2020
22. GLI SCENARI CLIMATICI REGIONALI PER AREE OMOGENEE, PER LA PREPARAZIONE E IL MONITORAGGIO DEI PAESC, REGIONE EMILIA-ROMAGNA, ANCI
23. PROPOSTE E AZIONI DEL PTM IN TEMA DI MITIGAZIONE E ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI- PROFILO CLIMATICO DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA: PRESENTE E FUTURO, CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA, 30 MARZO 2020
24. CAMBIAMENTI CLIMATICI-REALTÀ E AZIONI DI CONTRASTO. I CAMBIAMENTI CLIMATICI IN ATTO: CAUSE ED EFFETTI A SCALA GLOBALE, IN ITALIA ED EMILIA-ROMAGNA IN PARTICOLARE NELLE ZONE COSTIERE, COMUNE DI MISANO ADRIATICO, 3 DICEMBRE 2020
25. PRIMA CONFERENZA NAZIONALE SULLE PREVISIONI METEOROLOGICHE E CLIMATICHE BOLOGNA CON IL LAVORO: SCENARI DI CAMBIAMENTO CLIMATICO A SCALA LOCALE A SUPPORTO DEI PIANI DI ADATTAMENTO URBANO, SISC E AISAM, 18 GIUGNO 2019
26. CAMBIAMENTI CLIMATICI: EVENTI ESTREMI SULLA COSTA DEL DELTA DEL PO CON SEMINARIO "CAMBIAMENTI CLIMATICI PRESENTI E FUTURI IN EMILIA-ROMAGNA", 5 GIUGNO 2019
27. BEST PRACTICES PER LA CREAZIONE DI UN RAPPORTO CLIMA UTILE ALLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE CAMBIAMENTI CLIMATICI PRESENTI E SCENARI FUTURI A SCALA LOCALE. COMUNICARE I CAMBIAMENTI CLIMATICI: IL RUOLO DELL'OSSERVATORIO CLIMA, CREIAMO PA, REGIONE EMILIA-ROMAGNA, 21 MAGGIO 2019
28. L'IMPATTO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI A REGGIO EMILIA: VERSO LA STRATEGIA DI ADATTAMENTO –CON SEMINARIO: CAMBIAMENTI CLIMATICI. DALLA SCALA REGIONALE A QUELLA LOCALE:

L'ANALISI DEL CLIMA DI REGGIO EMILIA E LE PROIEZIONI AL 2100, COMUNE DI REGGIO EMILIA, 26 MARZO 2019

29. SCENARI DI CAMBIAMENTO CLIMATICO A SCALA LOCALE PER L'ADATTAMENTO URBANO, REMTECH - CLIMETECH- FERRARA FIERE, SETTEMBRE 2018
30. CLIMATE SCENARIOS OF PRECIPITATION OVER AREAS OF LIFE- PRIMES PROJECT: A STATISTICAL DOWNSCALING METHOD APPLIED OVER 2021-2050 PERIOD, CONGRESSO NAZIONALE ASSOCIAZIONE ITALIANA DI SCIENZE DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA (AISAM), SETTEMBRE 2018
31. APICOLTURA E CAMBIAMENTO CLIMATICO: CONSISTENZA PRODUTTIVA ED ECONOMICA DELL'APICOLTURA REGIONALE, PRODURRE PER IL MERCATO COL CLIMA CHE CAMBIA: IL CAMBIAMENTO CLIMATICO IN EMILIA-ROMAGNA, EVIDENZE E SCENARI PREVISTI, OSSERVATORIO NAZIONALE MIELE, 15 GIUGNO 2018
32. FINANZA VERDE, SVILUPPO SOSTENIBILE E ATTRATTIVITÀ DEL TERRITORIO: IL CAMBIAMENTO CLIMATICO DALLA SCALA GLOBALE A QUELLA LOCALE, OSSERVATORIO SULLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, 1 DICEMBRE 2017
33. CAMBIAMENTI CLIMATICI IN EMILIA-ROMAGNA: IN ATTO E POTENZIALI, RISCHI CLIMATICI ED OPPORTUNITÀ PER IL FUTURO DI REGGIO EMILIA CON IL LAVORO, 12 OTTOBRE 2017
34. SCENARI DI CAMBIAMENTO CLIMATICO DI TEMPERATURA E PRECIPITAZIONI IN ITALIA PER IL PERIODO 2021-2050, OTTENUTI ATTRAVERSO TECNICHE DI REGIONALIZZAZIONE STATISTICA E LORO IMPATTO SULL'IRRIGAZIONE, CONVEGNO NAZIONALE DI AGROMETEOROLOGIA – AGROMETEOROLOGIA PER L'AZIENDA AGRARIA, GIUGNO 2011
35. IL GEOLOGO E I CAMBIAMENTI CLIMATICI, 31 MARZO 2010, SEA CONSULTING – TORINO
36. SPATIAL AND TEMPORAL CHARACTERISTICS OF THE WINTER PRECIPITATION FROM EMILIA-ROMAGNA DURING 1960-1995, NATIONAL CONFERENCE OF SINAPSI: "CLIMATE VARIABILITY AND EFFECTS ON THE MEDITERRANEAN MARINE ECOSYSTEMS", MAGGIO 2002

• **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)

- ISO 9001: 2015 E IL SISTEMA GESTIONE QUALITÀ DI ARPAE .303/04/2020 AL 04/05/2020, 6 ORE
- QGIS 2.18- CORSO BASE, ARPAE, 26-27 FEBBRAIO 2019, 13 ORE
- ANTICORRUZIONE, ETICA E TRASPARENZA NELLA P.A. (FAD), 15-19 FEBBRAIO 2016, 7 ORE

• **Altro**

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

- MEMBRO DEL "PROJECT STEERING COMMITTEE (PSC) - PROGETTO INTERREG ITALIA- CROATIA" ADRIADAPT" (2020-2021)
- MEMBRO DEL COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO DI CLIMETECH-REMTECH (DAL 2019)
- MODERATORE DELLA SESSIONE DI CLIMATOLOGIA URBANA E IMPATTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO A CLIMETECH (2019, 2021,2022)
- MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO DELL'ARCHIVIO CLIMATOLOGICO PER L'ITALIA CENTRO SETTENTRIONALE (ARCIS), DAL 2008
- MEMBRO DEL COMITATO EDITORIALE DEL ROMANIAN JOURNAL OF METEROLOGY (PER L'ANNO 1999)
-

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

ESPERIENZA DI LAVORO SULLA OMOGENEIZZAZIONE DEI DATI CLIMATICI PRESSO IL CENTRO DI METEO-FRANCE (TOULOUSE, FRANCIA) DAL 15 AL30 GIUGNO 1997



**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE/INFORMATICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc*

Dispongo di una buona capacità di programmazione in Fortran 77, acquisita con la formazione universitaria e migliorata nel corso della mia attività lavorativa. Ho partecipato a un corso di base di Fortran 90 e di linguaggio C nel 2006. Inoltre nel 2019, per necessità legate alle attività istituzionale e dei progetti ho acquisito una conoscenza di base del QGIS 2.18, partecipando a un corso di formazione organizzato da Arpae.

Sono in grado di utilizzare macchine con sistemi operativi diversi: Windows, Linux, Ubuntu. Ho realizzato le uscite grafiche dei programmi di downscaling statistico utilizzando la libreria Grads.

Ho una buona conoscenza di alcuni applicativi come Surfer e Statistica e degli applicativi di Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e i corrispondenti di LibreOffice e Office.

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 _15/11/2022_____