

ALLEGATO A

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

ZENONI ENRICA

INCARICHI DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA/INCARICHI DI FUNZIONE OVVERO ALTRI INCARICHI DI RESPONSABILITÀ'

- Date (da – a)
1 NOVEMBRE 2025
- Incarico ricoperto
INCARICO DI FUNZIONE "IDROLOGIA REGIONALE"
- Descrizione sintetica dell'attività svolta
COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ PER IL MONITORAGGIO DELLE PORTATE FLUVIALI MEDIANTE CAMPAGNE DI MISURE IDROLOGICHE, COMPRESA LA VERIFICA DELLO STATO IDROLOGICO DEI CORSI D'ACQUA IN RIFERIMENTO AL DMV.
GESTIONE ED ESECUZIONE DELLE ATTIVITÀ PER IL MONITORAGGIO DELLE PORTATE FLUVIALI MEDIANTE CAMPAGNE DI MISURE IDROLOGICHE, NELL'AMBITO DEL SISTEMA GESTIONE QUALITÀ, E DEFINIZIONE DELLE SCALE DI DEFLUSSO.
PRESIDIO DEL SISTEMA DI GESTIONE DI QUALITÀ DELLE MISURE IDROLOGICHE.
ESECUZIONE MISURE DI TRASPORTO SOLIDO IN SOSPENSIONE E AL FONDO.
DEFINIZIONE ED ESECUZIONE DI MONITORAGGI DIRETTI ALLA CONOSCENZA DELL'AMBIENTE FISICO PER QUANTO RIGUARDA LA CIRCOLAZIONE DELLE ACQUE E DURANTE GLI EVENTI DI PARTICOLARE INTERESSE IDROLOGICO, COMPRESCO IL FENOMENO DI INTRUSIONE DEL CUNEO SALINO, IN COLLABORAZIONE CON LA STRUTTURA TEMATICA DAPHNE.
VERIFICA E VALIDAZIONE DI DATI IDROLOGICI, AI FINI DELLA REDAZIONE DI PUBBLICAZIONI (ES. ANNALE IDROLOGICO).
PRESIDIO DEL COORDINAMENTO CON LE INIZIATIVE E LE ATTIVITÀ NEL SETTORE DI MONITORAGGIO IDROLOGICO A LIVELLO NAZIONALE E INTERNAZIONALE.
CONTRIBUTO ALL'OTTIMIZZAZIONE DELLA RETE DI MONITORAGGIO IDROLOGICO, SEGNALANDO GLI EVENTUALI INTERVENTI NECESSARI NELLE STAZIONI OGGETTO DI MONITORAGGIO IDROLOGICO ALL'UNITÀ GESTIONE RETE IDROMETEOROLOGICA RIRER.
Sviluppo di modellistica stocastica e numerica, esecuzione e validazione di analisi statistiche ed elaborazione di relazioni idrologiche, in supporto al Centro Funzionale, stesura di pareri idrologici e partecipazione all'attività dei tavoli tecnici per l'analisi e lo studio dell'idrologia regionale, ai fini della gestione delle piene e delle magre.
Collaborazione al report annuale dei dati ambientali di ARPAE
Coordinamento e definizione, in collaborazione con la Direzione Tecnica (SERVIZIO GESTIONE DEMANIO IDRICO) e le SAC, del sistema di monitoraggio e controllo del deflusso minimo vitale, partecipando a riunioni e tavoli tecnici.
Supporto alla redazione del nulla osta idrologico e idraulico per il rilascio delle concessioni idriche.
Partecipazione alla valutazione quotidiana della criticità idraulica finalizzata all'emissione del bollettino/allerta di protezione civile.
Supporto ad AIPo (CENTRO PREVISIONALE DELL'ASTA PRINCIPALE DEL FIUME PO), ai sensi della DPCM 8 FEBBRAIO 2013, per le attività di previsione e monitoraggio delle piene dell'asta principale del fiume Po.
Attività di ricerca applicata nel settore al fine del miglioramento dei prodotti di competenza.
Supporto al responsabile nelle procedure di acquisto di prodotti e servizi in materia di idrologia.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DALL'1 DICEMBRE 2008
 - Nome del datore di lavoro STRUTTURA IDROMETEOCLIMA - ARPAE EMILIA-ROMAGNA - SERVIZIO IDROGRAFIA E IDROLOGIA REGIONALE E DISTRETTO PO
 - Tipo di azienda o settore IDROLOGIA
 - Principali mansioni e responsabilità CATEGORIA D, TEMPO INDETERMINATO – ATTIVITÀ DI STUDIO E RICERCA APPLICATA
 - ✓ APPLICAZIONI DI MODELLISTICA STOCASTICA A DATI IDROLOGICI (PIENE E MAGRE);
 - ✓ RISTRUTTURAZIONE BANCHE DATI;
 - ✓ CONTRIBUTO ALLA REDAZIONE DELL' ANNALE IDROLOGICO;
 - ✓ FORNITURA DATI ED EVENTUALE SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ TECNICHE PER LO SVILUPPO DI MODELLI E APPLICATIVI;
 - ✓ PARTECIPAZIONE A STESURA DI RELAZIONI IDROLOGICHE D'EVENTO;
 - ✓ PARTECIPAZIONE A STESURA DI PARERI IDROLOGICI;
 - ✓ SERVIZIO DI PRONTA DISPONIBILITÀ CON ANALISI DEI RISULTATI DELLA MODELLISTICA IDROLOGICO - IDRAULICA ALIMENTATA DA MODELLI METEOROLOGICI;
 - ✓ PARTECIPAZIONE ALLA REDAZIONE DI BOLLETTINI:
 - BOLLETTINO DI PREVISIONE E MONITORAGGIO DELLE PIENE (FUMI REGIONALI E FIUME PO),
 - BOLLETTINO MENSILE METEO-AGRO-IDROLOGICO,
 - BOLLETTINO PER OSSERVATORIO PERMANENTE SUGLI UTILIZZI IDRICI NEL DISTRETTO IDROGRAFICO DEL FIUME PO,
 - BOLLETTINO SETTIMANALE PER IL CONTROLLO DEL DMV,
 - RAPPORTO IMC,
 - REPORT ANNUALE DEI DATI AMBIENTALI DI ARPAE;
 - ✓ COLLABORAZIONE CON SERVIZIO GESTIONE DEMANIO IDRICO, SAC, CARABINIERI FORESTALE PER LE ATTIVITÀ IN MERITO AL MONITORAGGIO E CONTROLLO DEL DEFLUSSO MINIMO VITALE;
 - ✓ PARTECIPAZIONE A CAMPAGNE DI MISURE DI PORTATA NELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO;
 - ✓ STESURA DI CODICI DI CALCOLO PER L'AUTOMATIZZAZIONE DI OPERAZIONI;
 - ✓ EDUCAZIONE AMBIENTALE NELLE SCUOLE.
-
- Date (da – a) DALL' 1 APRILE 2008 AL 30 NOVEMBRE 2008
 - Nome del datore di lavoro ARPA LOMBARDIA, U.O. QUALITÀ DELL'ARIA, SETTORE ARIA ED AGENTI FISICI, VIALE RESTELLI 3/1, MILANO
 - Tipo di azienda o settore QUALITÀ DELL'ARIA
 - Principali mansioni e responsabilità CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA - ATTIVITÀ DI STUDIO E RICERCA APPLICATA
 - ✓ INTERROGAZIONE DATABASE ED ANALISI DATI DI QUALITÀ DELL'ARIA;
 - ✓ STUDIO SULL'INQUINAMENTO DA AEROMOBILE;
 - ✓ INTERFACCIA CON I DIPARTIMENTI;
 - ✓ REDAZIONE DI TABELLE RIASSUNTIVE SULLA QUALITÀ DELL'ARIA NEL CONTESTO EUROPEO DI RIFERIMENTO.
-
- Date (da – a) DALL'1 LUGLIO 2006 AL 31 MARZO 2008
 - Nome del datore di lavoro ARPA SERVIZIO IDROMETEOROLOGICO, AREA IDROLOGIA, SEDE DI PARMA
 - Tipo di azienda o settore IDROLOGIA
 - Principali mansioni e responsabilità CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA – ATTIVITÀ DI STUDIO E RICERCA APPLICATA
 - STUDI E PROGETTI NEL CAMPO DELL'IDROLOGIA:
 - ✓ APPLICAZIONE DI MODELLI STOCASTICI PER LA STIMA DEL TEMPO DI RITORNO DI EVENTI IDROLOGICI ESTREMIS (PIENE E MAGRE);
 - ✓ PARTECIPAZIONE A STESURA DI RELAZIONI IDROLOGICHE D'EVENTO;

- ✓ STUDI NELL'AMBITO DI PROGETTI CON ALTRI ENTI;
- ✓ PARTECIPAZIONE A WORKSHOP, SEMINARI, CORSI

- Date (da – a) DALL' 1 LUGLIO 2004 AL 30 GIUGNO 2006
- Nome del datore di lavoro ARPA SERVIZIO IDROMETEOROLOGICO, AREA IDROLOGIA, SEDE DI PARMA
- Tipo di azienda o settore IDROLOGIA
- Tipo di impiego BORSA DI STUDIO NEL CAMPO DELL'IDROLOGIA – RICERCA APPLICATA
- Principali mansioni e responsabilità STUDI E PROGETTI NEL CAMPO DELL'IDROLOGIA:
 - ✓ ANALISI STATISTICA DI PRECIPITAZIONI INTENSE;
 - ✓ PARTECIPAZIONE A CORSI, CONVEgni;
 - ✓ PARTECIPAZIONE A CAMPAGNE DI MISURE DI PORTATA SUL RETICOLO IDROGRAFICO DEL FIUME PO, AFFLUENTI IN DESTRA PO E CORSI D'ACQUA RENO E ROMAGNOLI, NELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) ANNI ACCADEMICI 1997-1998, 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001, 2001-2002, 2002-2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione POLITECNICO DI MILANO, PIAZZA LEONARDO DA VINCI, 32, 20133, MILANO
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio L'INDIRIZZO DIFESA DEL SUOLO NELL'AMBITO DEL CORSO DI LAUREA INDICATO HA LO SCOPO DI FORMARE INGEGNERI CON CAPACITÀ DI ANALISI, PROGETTO E GESTIONE DEGLI INTERVENTI NECESSARI AL CONTROLLO DEI RISCHI NATURALI ED ALLA PROTEZIONE IDROGEOLOGICA. GLI SPECIFICI PROBLEMI AMBIENTALI CHE VENGONO AFFRONTATI COMPRENDONO I RISCHI DI TIPO ALLUVIONALE, FRANOSO E SISMICO, LA CONSERVAZIONE DEL SUOLO NONCHÉ LE INTERAZIONI TRA GLI INTERVENTI ANTROPICI E LA DINAMICA DEI LITORALI, DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA.
- Qualifica conseguita LAUREA IN DOTTORE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
- Abilitazione professionale conseguita ESAME DI STATO IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO: CONSEGUITO NELLA PRIMA SESSIONE DELL'ANNO 2004
- Iscrizione all'Albo /
- Abilitazioni ai sensi degli artt. 32 e 98 D. Lgs. n. 81/2008

- Date (da – a) ANNI SCOLASTICI: 1992-1993, 1993-1994, 1994-1995, 1995-1996, 1996-1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LICEO SCIENTIFICO PRIMO LEVI, VIA MARTIRI DI CEFALONIA, 46, 20097, SAN DONATO MILANESE (MILANO)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ACQUISIZIONE DI UNA CULTURA ALLARGATA NELLE MATERIE SCIENTIFICHE (MATEMATICA, FISICA, BIOLOGIA) E UMANISTICHE (LETTERE, LINGUA LATINA, STORIA, FILOSOFIA)
- Qualifica conseguita DIPLOMA DI Maturità SCIENTIFICA

ALTRI TITOLI

- **Pubblicazioni** (specificare: titolo, anno, editore) TESI DI LAUREA: "SULLA DETERMINAZIONE DELLE LINEE SEGNALATRICI AREALI DI POSSIBILITA' PLUVIOMETRICA: UN APPROCCIO SCALA INVARIANTE"

DE MICHELE, C., R. ROSSO, S. PECORA AND E. ZENONI, 2006. CALCULATION OF INTENSITY-DURATION-AREA-FREQUENCY CURVES OF RAIN FROM A SCALE INVARIANT FORMULATION OF THE MAXIMUM RAINFALL INTENSITY WITHIN A STORM EVENT. 7TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON PRECIPITATION IN URBAN AREAS. 7-10 DECEMBER 2006, ST.MORITZ, SWITZERLAND. EXTREME PRECIPITATION: MULTISOURCE DATA MEASUREMENT AND UNCERTAINTY EDITED BY P. MOLNAR, T. EIFNALT, P. BURLANDO, B. SEVRUK, W. SCHMID, 164-169.

LANZANI G., CAZZULI O., COZZI S. E E. ZENONI, PM10 AND PM2,5 EVALUATION TO SUPPORT AIR QUALITY PLANS AND PROGRAMS IN LOMBARDY REGION, 2008.

DE MICHELE, C., ZENONI, E., PECORA S. AND R. ROSSO, ANALYTICAL DERIVATION OF RAIN INTENSITY-DURATION-AREA-FREQUENCY RELATIONSHIPS FROM EVENT MAXIMA, JOURNAL OF HYDROLOGY 399 (2011) 385-393

AGNETTI A., DEL LONGO M., DE MICHELE C., PAVAN V., PECORA S., VEZZOLI R., ZENONI E. – 2011 - SEASONAL TO DAILY DROUGHT PREDICTION IN THE PO CATCHMENT, ITALY. 13TH PLINIUS CONFERENCE ON MEDITERRANEAN STORM. SAVONA 07 – 09 SEPTEMBER 2011

ALBERONI P.P., AMORATI R., PECORA S., RICCIARDI G., TONELLI F., ZENONI E. – 2011 – HYDROLOGICAL ANALYSIS OF THE EXTREME PRECIPITATION EVENT OF JUNE 2011 IN THE PARMA BASIN, ITALY. 13TH PLINIUS CONFERENCE ON MEDITERRANEAN STORM. SAVONA 07 – 09 SEPTEMBER 2011

VEZZOLI, R., PECORA S., ZENONI E. E F. TONELLI, DATA ANALYSIS TO DETECT INHOMOGENEITY, CHANGE POINTS, TRENDS IN OBSERVATIONS: AN APPLICATION TO PO RIVER DISCHARGE EXTREMES, CMCC, JULY 2012

P. MERCOLIANO, S. PECORA, R. VEZZOLI AND E. ZENONI, IMPACT SIMULATIONS OF CLIMATE CHANGE ON HYDROLOGICAL EXTREMES IN THE PO BASIN, ABSTRACT SUBMITTED FOR EGU 2013. ORAL PRESENTATION GIVEN BY VEZZOLI

VEZZOLI R., G. RIANNA, A.L. ZOLLO, P. MERCOLIANO, V. VILLANI, E. ZENONI & S.PECORA, UN APPROCCIO STOCASTICO PER LA STIMA DEGLI EFFETTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI SULLA DISTRIBUZIONE DEI COLMI DI PIENA, XXXIV CONVEGNO NAZIONALE DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE, BARI, 8-10 SETTEMBRE 2014

PAOLO LEONI, ALBERTO MONTANARI ,ENRICA ZENONI, SILVANO PECORA, LE PRINCIPALI PIENE DEL FIUME PO, TRA PASSATO, PRESENTE E FUTURO, ECOSCIENZA NUMERO 3 • ANNO 2015

CONTRIBUTO TECNICO AL PROGETTO ENHANCE (ENHANCING RISK MANAGEMENT PARTNERSHIPS FOR CATASTROPHIC NATURAL HAZARDS IN EUROPE):
<HTTP://WWW.ENHANCEPROJECT.EU/DELIVERABLES/30> - 2014:2016

BARBERO ET AL., LINEE GUIDA PER IL CONTROLLO DI VALIDITÀ DEI DATI IDRO-METEOROLOGICI, GIUGNO 2017

LA VALUTAZIONE DELLO STATO QUANTITATIVO DEI FIUMI, A CURA DEL SERVIZIO IDROGRAFIA ED IDROLOGIA REGIONALE E DISTRETTO PO, STRUTTURA IDROMETEOCLIMA, ARPAE EMILIA-ROMAGNA, ECOSCIENZA NUMERO 1 • ANNO 2022

IL RILIEVO DELLE PORTATE DEI FIUMI IN EMILIA-ROMAGNA, A CURA DEL SERVIZIO IDROGRAFIA E IDROLOGIA REGIONALE E DISTRETTO PO, STRUTTURA IDROMETEOCLIMA, ARPAE EMILIA-ROMAGNA, ECOSCIENZA NUMERO 1 • ANNO 2022

ESTATE 2022: FUTURO E PRESENTE SI TOCCANO, A CURA DELL'OSSERVATORIO CLIMA E DELL'AREA IDROLOGIA DELLA STRUTTURA IDROMETEOCLIMA DI ARPAE EMILIA-ROMAGNA, ECOSCIENZA NUMERO 4 • ANNO 2022

LA GRANDE MAGRA DEL PO NELL'ESTATE 2022, A CURA DEL SERVIZIO IDROGRAFIA ED IDROLOGIA REGIONALE E DISTRETTO PO, STRUTTURA IDROMETEOCLIMA, ARPAE EMILIA-ROMAGNA, ECOSCIENZA NUMERO 1 • ANNO 2023

E. COMUNE, DEL LONGO M., PUGLIESE A., RICCIARDI G. ED E. ZENONI, IL CALCOLO DELLA PORTATA E DELLA SALINITÀ DEL PO, ECOSCIENZA NUMERO 6 • ANNO 2023

R. FORACI, PAVAN V. ED E. ZENONI, LE PIENE DEL 17-19 SETTEMBRE NEL SETTORE CENTRO-ORIENTALE, ECOSCIENZA NUMERO 1 • ANNO 2025

E. COMUNE, BRANCHI M., RICCIARDI G., TUGNOLI F. ED E. ZENONI, LE PIENE SUGLI AFFLUENTI DI DESTRA DEL PO, ECOSCIENZA NUMERO 1 • ANNO 2025

• Attività di docenza

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

REVISIONE TESI DI LAUREA DI SECONDO LIVELLO, IN QUALITÀ DI CORRELATRICE, DELLAUREANDO PAOLO LEONI: "ANALISI, SIMULAZIONE E CLASSIFICAZIONE DELLE PRINCIPALI PIENE DEL FIUME PO" A.A. 2013-2014, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI DOCENTE, PER COMPLESSIVE ORE 1.3, AL CORSO DI FORMAZIONE RAPPRESENTAZIONE E SIMULAZIONE DEI FENOMENI AMBIENTALI: UTILIZZO DI MODELLI PREVISIONALI IN IDROLOGIA FLUVIALE – FC04/N/2018, 7/05/15 – DURATA 6 ORE

• Relazioni a convegni

(specificare: *attività*)

DE MICHELE C., VEZZOLI R., PECORA S. AND E. ZENONI: MULTIVARIATE FREQUENCY ANALYSIS OF DROUGHTS VIA COPULAS, INTERNATIONAL WORKSHOP – ADVANCES IN STATISTICAL HYDROLOGY, MAY 23-25 2010, TAORMINA, ITALY. POSTER.

A. AGNETTI, C. DE MICHELE, V. PAVAN, S. PECORA, R. VEZZOLI, E. ZENONI: USING METEOROLOGICAL SEASONAL ENSEMBLE IN WATER RESOURCE MANAGEMENT IN EMILIA-ROMAGNA REGION, ITALY – EGU 2011, 3-8 APRIL, WIEN - POSTER

C. CACCIAMANI, S. PECORA, G. RICCIARDI, R. RUDARI , E. ZENONI, GUIDELINES FOR DROUGHT MANAGEMENT IN EMILIA ROMAGNA REGION - EGU 2011, 3-8 APRIL, WIEN – POSTER

C. CACCIAMANI, M. DEL LONGO, S. PECORA, E. ZENONI, DROUGHT FORECASTING AND MITIGATION IN EMILIA ROMAGNA REGION, ITALY - EGU 2011, 3-8 APRIL, WIEN – ORAL PRESENTATION GIVEN BY ZENONI

CACCIAMANI C., CASICCI L., DEL LONGO M., PECORA S., RICCIARDI G., VERGNANI M., ZENONI E., PREVISIONE DI ENSEMBLE METEOROLOGICO ED IDROLOGICO-IDRAULICO PER IL PREANNUNCIO DELLE PIENE NEL BACINO DEL FIUME PO, GIORNATE DELL'IDROLOGIA, BOLOGNA 01-02 DICEMBRE 2011, POSTER.

E. ZENONI, S. PECORA, C. DE MICHELE AND R. VEZZOLI, MAXIMUM ANNUAL FLOOD PEAKS DISTRIBUTION IN NON-STATIONARY CONDITIONS, POSTER. FLOODRISK2012, ROTTERDAM.

A. AGNETTI, M. DEL LONGO, S. PECORA, R. VEZZOLI AND E. ZENONI, HYDROLOGICAL MODELING AND DATA ASSIMILATION IN WATER RESOURCES ASSESSMENT, ABSTRACT SUBMITTED FOR BOLOGNA IAHS 2014. ORAL PRESENTATION.

• Partecipazione a corsi di formazione/aggiornamento/convegni

Specificare per ciascuno la durata ore/giorni)

CORSO DI FORMAZIONE SUL RADAR GPM 500C: ASPETTI TEORICI E PRATICI (DAL 24/05/2004 AL 27/05/2004 DURATA 32 ORE)

HYDSTRA BASIS TRAINING (SETTEMBRE 2004): SI TRATTA DI UN PROGRAMMA DI GESTIONE DI DATI IDROLOGICI

INTERNATIONAL SCHOOL ON HYDRO-GEOLOGICAL RISK PREVENTION AND MANAGEMENT – SESSION ONE: RAINFALL ESTIMATION AND FORECAST (DAL 29/11/2004 AL 3/12/2004, BOLOGNA)

CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO ANTINCENDIO (RED FIRE S.R.L. PARMA, 18 MAGGIO 2005)

CORSO DI FORMAZIONE AZIENDALE DI PRONTO SOCCORSO (16, 20 E 23 GIUGNO 2005)

INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATION, ADVANCES AND IMPLEMENTATION OF FLOOD FORECASTING TECHNOLOGY (16/10/2005-19/10/2005, TROMSO, NORVEGIA)

CORSO DI FORMAZIONE AZIENDALE IN IDROLOGIA E MODELLISTICA IDROLOGICA (DA FEBBRAIO 2006 A MAGGIO 2006, DURATA 40 ORE, TENUTO DAL PROF. TODINI DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA)

SOBEK INTENSIVE CORSE (DAL 6/6/2006 AL 7/6/2006, PARMA): MODELLISTICA IDRODINAMICA IN CANALI

INTERNATIONAL SCHOOL ON HYDRO-GEOLOGICAL RISK PREVENTION AND MANAGEMENT (DAL 12/6/2006 AL 14/6/2006 PRESSO IL DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE NAZIONALE, ROMA)

CORSO DI HEC-RAS ED HEC-HMS (20, 21 NOVEMBRE 2006, 11 DICEMBRE 2006)

7TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON PRECIPITATION IN URBAN AREAS (DAL 7/12/2006 AL 10/12/2006, ST.MORITZ, SVIZZERA): IN TALE OCCASIONE HO PRESENTATO IL PAPER: "CALCULATION OF INTENSITY-DURATION-AREA-FREQUENCY CURVES OF RAIN FROM A SCALE INVARIANT FORMULATION OF THE MAXIMUM RAINFALL INTENSITY WITHIN A STORM EVENT" INDICATO ALLA VOCE "ALTRI TITOLI/ PUBBLICAZIONI"

CORSO AVANZATO DI MIKE 11, MODULI HD E RR (IDRODINAMICA E IDROLOGIA FLUVIALE), (23/2/2007, 6/3/2007, 7/3/2007)

3RD HEPEX WORKSHOP, WORKSHOP SULL'INCERTEZZA PREVISIONALE (27-29 GIUGNO 2007, STRESA, LAGO MAGGIORE, ITALIA)

CORSO DI ARPATLANTE, PORTALE CARTOGRAFICO DI ARPA EMILIA-ROMAGNA (5 LUGLIO 2007, PARMA)

WORKSHOP "EFFETTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI SUL BACINO DEL PO" (PARMA, 16 LUGLIO 2007)

CORSO INTENSIVO DI FORMAZIONE SULL'UTILIZZO DEL CODICE DI CALCOLO RIBASIM (RIVER BASIN SIMULATION MODEL) DEL DELFT HYDRAULICS INSTITUTE PER LA PIANIFICAZIONE E LA GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE, MARZO 2008

CONVEGNO "QUALITÀ DELL'ARIA, SANITÀ PUBBLICA, POLITICHE DI PREVENZIONE. IL PROGETTO QUALITÀ DELL'ARIA IN PROVINCIALI LODI: I RISULTATI." 15 OTTOBRE 2008, LODI

HEPEX (HYDROLOGIC ENSEMBLE PREDICTION EXPERIMENT) WORKSHOP, TOULOUSE, 15-18 JUNE 2009

INTERNATIONAL WORKSHOP – ADVANCES IN STATISTICAL HYDROLOGY, MAY 23-25 2010, TAORMINA, ITALY

PRIMO CORSO NAZIONALE DI FORMAZIONE SU SISTEMA DI VALUTAZIONE MORFOLOGICA DEI CORSI D'ACQUA – IDRAIM; PIACENZA, 21-25 GIUGNO 2010

CORSO SULL'UTILIZZO DEL SISTEMA FEWS, 7-11 FEBBRAIO 2011, MILANO, SEDE PROTEZIONE CIVILE

EUROPEAN GEOSCIENCES UNION, GENERAL ASSEMBLY 2011 (EGU 2011), VIENNA, AUSTRIA, 3-8 APRILE 2011

WORKSHOP "LE MAGRE DEL PO CONOSCERLE PER PREVEDERLE, COOPERARE PER PREVENIRLE, 27 OTTOBRE 2011, PARMA, A CURA DI AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME PO

GIORNATE DELL'IDROLOGIA, 1-2 DICEMBRE 2011, PIAZZA SAN GIOVANNI IN MONTE 2, BOLOGNA. A CURA DELLA SOCIETÀ IDROLOGICA ITALIANA IN COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

I CORSI D'ACQUA IN LOMBARDIA, 8 GIUGNO 2012; SEMINARIO CONCLUSIVO DEL PROGETTO FLORA, PALAZZO LOMBARDIA, VIA M. GIOIA, 37

PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO IPO INTERAZIONI, PREVISIONE, GESTIONE, INFORMAZIONE E RESPONSABILITÀ NEGLI EVENTI IDROLOGICI ESTREMI, CENTRO INCONTRI REGIONE PIEMONTE, TORINO, CORSO STATI UNITI 23, 18 OTTOBRE 2012

CORSO DI ARCGIS, IN TRE GIORNATE, 25 E 31 OTTOBRE 2012, 7 NOVEMBRE 2012, TENUTO DA ARPA EMILIA-ROMAGNA

PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO SIMULARE CONVIENE. I MODELLI AMBIENTALI STRUMENTO DI PREVISIONE E PIANIFICAZIONE, GENOVA, 22 MAGGIO 2013. PRESENTAZIONE ORALE

ATTESTATO DI IDONEITA' TECNICA PER L'ESPLETAMENTO DELL'INCARICO DI "ADDETTO ANTINCENDIO", 11/02/2014

ATTESTATO DI FREQUENZA "PERICOLI DI CADUTE DALL'ALTO E RELATIVI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE", DURATA 8 ORE, 01/04/2015

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL CORSO DI FORMAZIONE "FORMAZIONE OBBLIGATORIA SPECIFICA SU RISCHI RIFERITI ALLE MANSIONI E RELATIVE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO", 04/06-15/06/2015, DURATA 13 ORE

AGGIORNAMENTO DEL CORSO DI FORMAZIONE AZIENDALE DI PRIMO SOCCORSO, 25/06/2015 – DURATA 6 ORE

ANTICORRUZIONE, ETICA E TRASPARENZA NELLA P.A. (FAD), 22/02-26/02/2016, DURATA 7 ORE

CORSO "INTEROPERABILITÀ DI SERVIZI E MODELLI DI DATI IDROLOGICI", PARMA 19-20 DICEMBRE 2016

CORSO FEWS, BORETTO (RE) 20-21/11/2018

CORSO "CONDIVISIONE E INTEROPERABILITÀ DI DATI E MODELLI IN AMBITO IDROLOGICO", PARMA 19-20 DICEMBRE 2018

1° RALLY NAZIONALE DI IDROMETRIA, VERONA, 20-21 MAGGIO 2019

CORSO M9-SOMMER-FLOWTRACKER, 6-7 FEBBRAIO 2023

CORSO DI FORMAZIONE SUL REGOLAMENTO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI (CORSO ONLINE), MARZO 2023

CORSO DI FORMAZIONE "LE RESPONSABILITÀ DEGLI OPERATORI DEL CENTRO FUNZIONALE NELL'ATTIVITÀ DI ALLERTAMENTO DI PROTEZIONE CIVILE", 25 OTTOBRE 2023, A CURA DI FONDAZIONE CIMA

CORSO ADDETTO ANTINCENDIO LIVELLO 2, 12/6/24, PARMA

FORMAZIONE SYLLABUS, PRIMO SEMESTRE 2024

FORMAZIONE SYLLABUS IN MERITO ALLA TEMATICA DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE, "INTRODURRE

ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE" E "ADOTTARE L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA PA" (LIVELLO AVANZATO), 2025

AUTOMIGLIORAMENTO DELLE COMPETENZE IDROLOGICHE-IDRAULICHE INERENTE L'UTILIZZO DEL SISTEMA PREVISIONALE FEWS PO, 2025 PRESSO IL SERVIZIO IDROGRAFIA E IDROLOGIA REGIONALE E DISTRETTO PO

GDM – PROCEDURA P85024/ER – REDAZIONE ANNUARIO REGIONALE DEI DATI AMBIENTALI DI ARPAE, A CURA DI ROBERTO MALLEGNI, 14 FEBBRAIO 2025

COSA CI HANNO INSEGNATO LE PIENE DEL PO, PROMOSSO DA AIPO, AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DEL FIUME PO E UNIVERSITA' DI PARMA, 26 MARZO 2025

I SISTEMI DI PREVISIONE DELLE PIENE FLUVIALI FEWS PO – EFFORTS, 14 MAGGIO 2025, A CURA DI GIANNI PANI, GIANLUCA COLLIVA, ROSANNA FORACI

SISTEMI DI PREVISIONE STATISTICA SPEED-DATE, PRESSO AGENZIA DI PROTEZIONE CIVILE, A CURA DI T. DIOMEDE, 20 MAGGIO 2025

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

PRECISA E ATTENTA AI DETTAGLI, CAPACITÀ DI ANALISI E METODOLOGIA RIGOROSA.

Mi ritengo capace di lavorare in autonomia, con attenzione all'obiettivo da raggiungere.

L'ambiente di lavoro in cui sono inserita è composto da persone con professionalità e sfaccettature caratteriali differenti, cosa che mi porta costantemente a farmi in relazione, cercando di mettere in campo flessibilità e sensibilità

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Autovalutazione
Livello europeo (*)
Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		SCRITTO
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE ORALE	PRODUZIONE ORALE	
B1/B2	B1/B2	B1/B2	B2	B1/B2

TOEFL TEST, RICHIESTO AD INGEGNERIA, SUPERATO NEL DICEMBRE 97

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

BUONO SPIRITO DI GRUPPO, CAPACITÀ DI INSERIMENTO IN AMBIENTI MULTICULTURALI E BUONE CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE

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)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc

HO UNA BUONA CAPACITÀ ORGANIZZATIVA E DI IMPOSTAZIONE DEL LAVORO; NELLE ATTIVITÀ RICHIESTEMI CON RUOLO DI COORDINAMENTO CERCO DI IMPOSTARE LA SEQUENZA LOGICA DELLE ATTIVITÀ PER RIUSCIRE A LAVORARE EFFICACEMENTE IN GRUPPO E RAGGIUNGERE IL RISULTATO RICHIESTO

SISTEMI OPERATIVI: WINDOWS
LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: TURBO PASCAL (LICEO SCIENTIFICO); C (UNIVERSITÀ); FORTRAN (TESI E LAVORO); VISUAL BASIC PER EXCEL E PER SURFER, PICCOLE APPLICAZIONI CON MATLAB ED R (LAVORO)
PACCHETTI PER L'UFFICIO: OFFICE, LIBREOFFICE, GOOGLE
PRODOTTI GIS: SURFER 7.0 E ARCVIEW GIS 3.2

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate

SCRITTURA: E. ZENONI, I FIORI DI CATIA VOL.1, MARZO 2025, BOOKENDIPITY.COM

MONTAGNA: ESCURSIONISMO, ARRAMPICATA, SCI DI FONDO E DISCESA

FOTOGRAFIA

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 5 novembre 2025