

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DESSY CARLO**
Telefono Ufficio: 079258620
E-mail Ufficio: cdessy@arpa.sardegna.it
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **10 Giugno 2022 – in corso**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.R.P.A.S. – Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente della Sardegna
Dipartimento Meteorologico – Servizio Meteorologico, Agrometeorologico ed Ecosistemi (già Servizio Meteorologico e Dipartimento IdroMeteoClimatico – Servizio IdroMeteoClimatico): viale Porto Torres, 119 – 07100 Sassari – Italia
Sede Amministrativa e Legale: via Contivecchi, 7 – Cagliari – Italia
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione
- Tipo di impiego **Incarico di Funzione “Agro – Meteorologico”**
(det. DG n.826/2022, a seguito di procedura di selezione)
 - **FINALITÀ DELLA POSIZIONE:** ottimizzazione della gestione delle attività relative alle previsioni meteorologiche e incremento degli aspetti qualitativi dei servizi e dei prodotti resi in tale contesto.
 - **RESPONSABILITÀ TECNICO-PROFESSIONALI:**
 - cura e gestisce le attività di previsione meteorologica, in particolare della funzione Previsioni della struttura e del Settore meteo del CFD di Protezione civile, attraverso l’applicazione delle procedure stabilite e la valutazione dell’evoluzione della situazione meteorologica insistente sul territorio regionale, ai fini dell’emissione del Bollettino di Vigilanza e degli eventuali Avvisi meteo;
 - sostituisce il dirigente preposto, nei casi previsti, quale Responsabile del Settore Meteo del CFD di Protezione civile, anche ai fini della firma e dell’emissione dei relativi Avvisi e Bollettini di Vigilanza;
 - cura l’acquisizione delle informazioni modellistiche e di monitoraggio necessarie all’operatività e la predisposizione degli strumenti necessari alla produzione e diffusione delle informazioni meteorologiche;
 - cura, per quanto di competenza, il coordinamento e le relazioni con le altre funzioni dell’Agenzia e con il settore IdroGeo del CFD della Protezione civile;
 - cura, per quanto di competenza, la predisposizione e l’attuazione di convenzioni con utenti esterni;
 - partecipa alle conferenze di servizi in rappresentanza di ARPA;
 - predispone i capitolati di gara relativi all’attività afferente all’incarico;
 - collabora con il responsabile della struttura alla predisposizione di programmi di acquisto strumentazione e riorganizzazione di quella già in essere e relativo inserimento nel sistema di gestione di qualità delle stesse.
- Principali mansioni e responsabilità

▪ **RESPONSABILITÀ RELAZIONALI:**

- della qualità ed appropriatezza della comunicazione con il direttore della struttura, con il gruppo di lavoro e con tutti gli interlocutori interni ed istituzionali.

Inoltre:

- instaura e mantiene relazioni interpersonali fondate sulla riservatezza, sul rispetto reciproco e sulla cooperazione con tutte le figure professionali;
- agevola, per quanto di competenza, l'utente nel suo percorso all'interno dell'Agenzia;
- è capace di operare in situazioni critiche e/o conflittuali, preservando la continuità e la qualità della prestazione e mantenendo un clima sereno nelle relazioni intersoggettive;
- partecipa attivamente ai gruppi di lavoro e coopera con i responsabili e gli altri professionisti per la risoluzione dei problemi tecnici ed organizzativi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

01 Dicembre 2008 – in corso

A.R.P.A.S. – Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna
Dipartimento Meteorologico – Servizio Meteorologico, Agrometeorologico ed Ecosistemi (già Servizio Meteorologico e Dipartimento IdroMeteoClimatico – Servizio IdroMeteoClimatico): viale Porto Torres, 119 – 07100 Sassari – Italia
Sede Amministrativa e Legale: via Contivecchi, 7 – Cagliari – Italia

Pubblica amministrazione

Impiegato a tempo indeterminato

Collaboratore Tecnico Professionale Senior – Fisico Meteorologo

- Principali mansioni e responsabilità

Ha rappresentato e rappresenta l'ARPAS in diversi consessi istituzionali regionali, nazionali e internazionali (Gruppi di Lavoro, Tavoli tecnici, Team di sviluppo, Programmi di ricerca nazionali e comunitari, Conferenze stampa, Programmi di approfondimento giornalistico), in qualità di Responsabile delle attività per la Protezione Civile in ambito meteorologico, anche interagendo con altre strutture e in particolare con la Protezione Civile Regionale e Nazionale, con l'ISPRA e con il Servizio idrogeologico ed idrografico del Dipartimento Geologico dell'ARPAS, partecipando alla pianificazione delle attività, all'analisi delle criticità e alla ricerca e proposta delle soluzioni più efficaci ed efficienti.

Referente delle seguenti linee di attività condotte dall'Equipe Meteorologica:

- Rapporti con la Protezione Civile e problematiche connesse
- Innovazione tecnologica della catena operativa per le attività meteorologiche, con il mantenimento in esercizio delle infrastrutture di calcolo e supercalcolo
- Modello meteorologico MM5
- Radar Meteorologico
- Nowcasting

Responsabile della Sala Operativa Meteo in attività operativa di previsione in turno, attività di affinamento e potenziamento della catena operativa modellistica e sviluppo di nuovi prodotti di previsione del Dipartimento in raccordo con la Protezione Civile Regionale ed il Corpo Forestale.

Incaricato, ai sensi dell'art. n.18 c.1 lettera b) del D.lgs del 09.04.2008, n.81 e s.m.i., dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave ed immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza presso la sede del Dip. Meteorologico, secondo quanto disposto dagli artt. 43, 44, 45 e 46 del citato D.lgs ed in relazione alla formazione ricevuta.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

13 Dicembre 2012 – 12 Aprile 2013

Università di Sassari – Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio (DIPNET)
Via E. De Nicola – 07100 Sassari

Pubblica amministrazione

Docenza in “Condizioni meteorologiche e incendi” e in “Previsioni Meteorologiche”

- Principali mansioni e responsabilità

Lezioni (12,5h) nell'ambito del Master Internazionale di II livello "PIROS - Pianificazione, prevenzione e lotta agli incendi boschivi in area mediterranea".

Relatore di tesi del Master Internazionale di II livello "PIROS - Pianificazione, prevenzione e lotta agli incendi boschivi in area mediterranea" dell'Università di Sassari.

(Tesiista ---, titolo tesi: *Analisi dell'attività di previsione del pericolo di incendio boschivo in Sardegna nell'anno 2013*).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

04-20 Marzo 2013

Liceo Classico Statale "D. A. Azuni" – Ministero della Pubblica Istruzione
Via Rolando 4 – 07100 Sassari
Pubblica amministrazione

Docenza (20h) in "Matematica"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

16 Aprile 2012

Università di Sassari – Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio (DIPNET)
Via E. De Nicola – 07100 Sassari, Sede di Nuoro
Pubblica amministrazione

Docenza in "Meteorologia"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

30 Novembre – 21 Dicembre 2011

Liceo Scientifico Statale "G. Spano" – Ministero della Pubblica Istruzione
Via Monte Grappa 2 – 07100 Sassari
Pubblica amministrazione

Docenza (7h) in "Fisica"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

04 Marzo – 30 Aprile 2011

Istituto Magistrale "Margherita di Castelvì" – Ministero della Pubblica Istruzione
Via Manno 56 – 07100 Sassari
Pubblica amministrazione

Docenza (20h) in "Matematica"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

14 Dicembre 2010

Università di Sassari – Dipartimento di Economia e Sistemi Arborei (DESA)
Via E. De Nicola – 07100 Sassari, Sede di Nuoro
Pubblica amministrazione

Docenza in "Meteorologia"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

22 Febbraio – 08 Marzo 2010

Istituto Magistrale "Margherita di Castelvì" – Ministero della Pubblica Istruzione
Via Manno 56 – 07100 Sassari
Pubblica amministrazione

Docenza (12h) in "Matematica"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

17 Febbraio – 13 Marzo 2010

Liceo Scientifico Statale “G. Spano” – Ministero della Pubblica Istruzione
Via Monte Grappa 2 – 07100 Sassari
Pubblica amministrazione

Docenze (24h) in “Matematica” e in “Fisica”

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Luglio 2009 – Luglio 2010

A.R.P.A.S. – Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente della Sardegna
Dipartimento Meteorologico – Servizio Meteorologico, Agrometeorologico ed Ecosistemi (già Servizio Meteorologico e Dipartimento IdroMeteoClimatico – Servizio IdroMeteoClimatico): viale Porto Torres, 119 – 07100 Sassari – Italia
Sede Amministrativa e Legale: via Contivecchi, 7 – Cagliari – Italia
Pubblica amministrazione

Incarico di Posizione Organizzativa – Meteorologia

(det. Dip.MC n.4/2009, a seguito di procedura di selezione)

- Principali mansioni e responsabilità

- obiettivo prioritario: collaborare con il Direttore del Dipartimento per il raggiungimento degli obiettivi propri del Dipartimento, come enunciati dal modello organizzativo dell’ARPAS, affinché si consegua la massima efficienza nell’utilizzo delle risorse umane assegnate;
- definire i piani di lavoro del personale assegnato di cui al punto c) per turnazione settimanale, ferie, sostituzioni ecc ...; c) *I dipendenti che formano le risorse umane che il Dott. Carlo Dessy dovrà gestire sono i fisici e i tecnici impegnati nelle attività meteorologiche;*
- organizzare la gestione della emissione delle informazioni meteorologiche a cadenza almeno giornaliera nei giorni feriali (salvo comprovate motivazioni) e di tutte le altre informazioni prodotte a favore dell’utenza sia interna che esterna al Dipartimento (informazioni climatologiche, relazioni tecniche a favore di enti pubblici regionali e non, partecipazione a progetti di innovazione tecnologica ecc...);

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

19 Giugno – 06 Luglio 2009

Istituto Magistrale “Margherita di Castelvì” – Ministero della Pubblica Istruzione
Via Manno 56 – 07100 Sassari
Pubblica amministrazione

Docenze (24h) in “Matematica” e in “Fisica”

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

25 Febbraio – 08 Luglio 2009

Liceo Scientifico Statale “G. Spano” – Ministero della Pubblica Istruzione
Via Monte Grappa 2 – 07100 Sassari
Pubblica amministrazione

Docenze (40h) in “Matematica” e in “Fisica”

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

09 febbraio – 22 maggio 2009

Ente Formazione Professionale IS.O.GE.A.
Strada Vicinale Monte Oro – 07100 Sassari
Associazione senza scopo di lucro

Docenza in “Principi di Meteorologia”

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

27 Giugno – 07 Luglio 2008

Liceo Classico Statale “D. A. Azuni” – Ministero della Pubblica Istruzione
Via Rolando 4 – 07100 Sassari
Pubblica amministrazione

Docenze (20h) in “Matematica” e in “Fisica”

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

26 Giugno – 04 Luglio 2008

Liceo Scientifico Statale “G. Spano” – Ministero della Pubblica Istruzione
Via Manno 56 – 07100 Sassari
Pubblica amministrazione

Docenze (20h) in “Matematica” e in “Fisica”

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

06 Maggio 2008 – 18 Giugno 2008

Hydrocontrol
Strada 52, loc. Poggio dei Pini, 09012 Capoterra – CA
Centro di Ricerca e Formazione per il Controllo dei sistemi idrici - S.C.R.L. senza scopo di lucro nella quale la Regione Sardegna detiene la maggioranza delle quote.

Docenza in “Meteorologia”

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

03 Settembre 2002 – 30 Novembre 2008

Consorzio S.A.R. Sardegna s.r.l.
Sede Amministrativa e Legale: via Palabanda, 9 – c/o ARPAS – 09124 Cagliari – Italia
Centro Operativo regionale: viale Porto Torres, 119 – 07100 Sassari – Italia
Finanziamento pubblico della Regione Autonoma della Sardegna (CCNL Aziende del Terziario della Distribuzione e dei Servizi).

Fisico Meteorologo

Impiegato a tempo indeterminato - Primo livello

(A questo livello appartengono i lavoratori con funzioni ad alto contenuto professionale anche con responsabilità di direzione esecutiva, che sovrintendono alle unità produttive o ad una funzione organizzativa con carattere di iniziativa e di autonomia operativa nell'ambito delle responsabilità ad essi delegate)

- Principali mansioni e responsabilità

- Svolge attività di studio, ricerca, verifica e controllo relative all'osservazione, alla comprensione e alla previsione dei fenomeni meteorologici necessarie all'attività operativa del Servizio
- Ricopre incarichi di alta specializzazione nel campo della modellistica meteorologica numerica e della dinamica dell'atmosfera sviluppando ed implementando modelli meteorologici con autonomia e garanzia dei risultati conseguiti
- Conduce studi, sperimentazioni e ricerche finalizzati allo sviluppo e all'applicazione della meteorologia, della climatologia e della modellistica numerica, partecipa a progetti di ricerca nazionali ed internazionali anche formulando proposte operative per l'organizzazione del lavoro. Pubblica articoli su riviste scientifiche nazionali ed internazionali
- Svolge attività di diffusione dei prodotti e dei servizi e di divulgazione della cultura meteorologica, come a titolo esemplificativo, ma non esaustivo: interviste rilasciate ad organi di informazione, presentazioni a convegni e seminari, docenze specialistiche anche a livello universitario e post-laurea
- Elabora studi e ricerche nel settore della meteorologia e modellistica anche attraverso iniziative di programmazione e proposta
- Fornisce dati, studi, previsioni e altri elaborati che richiedono competenze specialistiche a organismi pubblici o privati
- Ricopre incarichi professionali di alta competenza specialistica per lo studio, la ricerca, la sperimentazione, lo sviluppo, l'implementazione e la gestione delle infrastrutture di calcolo ad alte prestazioni necessarie alla catena operativa della modellistica meteorologica

numerica curandone e coordinandone le attività di analisi e implementazione con autonomia e garanzia dei risultati conseguiti.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01 Settembre 2001 – 31 Agosto 2002**
Consorzio S.A.R. Sardegna s.r.l.
Sede Amministrativa e Legale: via Palabanda, 9 – c/o ARPAS – 09124 Cagliari – Italia
Centro Operativo regionale: viale Porto Torres, 119 – 07100 Sassari – Italia
Finanziamento pubblico della Regione Autonoma della Sardegna (CCNL Aziende del Terziario della Distribuzione e dei Servizi).
Vincitore di una Borsa di Studio finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifico-Tecnologica (MURST) a seguito di selezione pubblica per titoli ed esami per un posto di Meteorologo presso il Servizio Agrometeorologico Regionale per la Sardegna (S.A.R.).
- Oggetto della borsa di studio: *Applicazioni modellistiche meteorologiche per lo studio della dinamica degli incendi boschivi.*
- Conduce studi, sperimentazioni e ricerche finalizzati allo sviluppo e all'applicazione di un prototipo di catena di modelli fisico computazionali di rischio d'incendi boschivi
 - Si occupa di modelli numerici meteorologici ad area limitata per l'attività previsionale ed organizza, realizza e gestisce una rete di PC Linux d'ausilio ai ricercatori dell'area di modellistica meteorologica
 - Partecipa all'avvio delle numerose attività operative del neo-costituito Settore "Ricerca e Sviluppo" e in particolare alla stesura di nuovi progetti per il miglioramento delle attività di previsione meteorologica.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Luglio 2001**
Liceo Scientifico Statale "L.B. Alberti" – Ministero della Pubblica Istruzione
Viale Colombo 37 - 09125 Cagliari – Italia
Pubblica amministrazione
- Commissario interno per Matematica e Fisica all'esame di Stato.**
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- 04 Ottobre 2000 – 16 Luglio 2001**
Liceo Scientifico Statale "L. B. Alberti" – Ministero della Pubblica Istruzione
Viale Colombo 37 - 09125 Cagliari – Italia
Pubblica amministrazione
- Docente di Matematica e Fisica nelle classi III^a, IV^a e V^a**
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- 1993 – 1995**
Marina Militare Italiana – Accademia Navale e MARISARDEGNA
07024 La Maddalena – Italia
Pubblica amministrazione
- Vincitore del concorso pubblico per l'accesso alla frequentazione dei corsi per Ufficiali di Complemento "SM – Rotta e Comunicazioni" c/o l'Accademia Navale** (Viale Italia, 72 – 57127 Livorno – Italia)
Ufficiale - **Sottotenente di Vascello del Corpo di Stato Maggiore**
Incarico di **Capo Sezione navale di MARISARDEGNA presso la COAN** (Centrale Operativa AeroNavale)

ISTRUZIONE

- Date (da – a) **30 Settembre 2022**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Project Management Institute
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Knowledge, skill and understanding of the processes and terminology as defined in the PMBOK® guide that are needed for effective Project Management.
 - Qualifica conseguita Global credential: **Certified Associate in Project Management (CAPM)®**
-
- Date (da – a) **Ottobre 1986 – Luglio 2000**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Analisi matematica (I, II, superiore), geometria, teoria dei calcolatori, linguaggi di programmazione, analisi numerica, chimica generale, meccanica razionale, fisica generale (I, II), fisica sperimentale (I, II, III, IV), meccanica quantistica, fisica della materia, fisica nucleare, fisica subnucleare, astrofisica stellare.**
- L'esame di laurea consiste nella discussione della tesi, nonché nell'esposizione e nel commento di tre memorie della Letteratura scientifica (tesine).*
- Titolo tesi: Modello di stella ad età zero. Fondamenti fisici e soluzione numerica**
Relatori: Prof. G. Mezzorani, Prof. M. Lissia
- Titolo tesina: *Nuvole e raggi cosmici*
Relatore: Prof. A. Devoto
- Titolo tesina: *Condizioni al contorno periodiche: una giustificazione*
Relatore: Prof. V. Fiorentini
- Titolo tesina: *L'uso della spettroscopia Mössbauer in archeologia e nelle belle arti*
Relatore: Prof. G. Spano
- Qualifica conseguita **Laurea in Fisica (vecchio ordinamento)**
-
- Date (da – a) **Settembre 1981 – Luglio 1986**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale "Michelangelo" - Cagliari
 - Qualifica conseguita **Maturità Scientifica**

FORMAZIONE

- 2022 05 Ottobre Regione Toscana – (FAD, piattaforma Zoom) Firenze (I)
Workshop – Evento di presentazione del Programma INTERREG VI A Italia-Francia Marittimo 2021-2027
- 2022 12-13 Settembre UniSS – Aula Magna del Dipartimento di Agraria Sassari (I)
Workshop - Evento finale del Progetto Strategico MED-Star - Scambi di esperienze – Evento di disseminazione
- 2022 07 Settembre ARPAS – (FAD, piattaforma Zoom) Sassari (I)
Corso – Formazione preposti alla sicurezza

2022 28 Giugno	Protezione Civile Regione Sardegna	Cagliari (I)
<i>Workshop - I sistemi di rilevazione degli incendi boschivi – L'uomo e l'evoluzione tecnologica: idee e ipotesi progettuali</i>		
2022 21-22 Giugno	AISAM, CISC	Bologna (I)
<i>Seconda conferenza nazionale sulle previsioni meteorologiche e climatiche</i>		
2022 03-06 Maggio	CNR-IBIMET, UniSS-DESA	Alghero (I)
<i>ICFBR 2022 – Third International Conference on Fire Behaviour and Risk</i>		
2022 03 Febbraio	Stato Maggiore AM – (FAD, riunione Webex)	Roma (I)
<i>Workshop - Incontro di coordinamento attività relative alla modellistica numerica per le previsioni meteorologiche</i>		
2021 21 Dicembre	Stato Maggiore AM – (FAD, riunione Webex)	Roma (I)
<i>Workshop - Incontro di coordinamento attività relative allo sfruttamento dei dati da satellite</i>		
2021 13-14 Ottobre	ARPA Piemonte – DPC – (FAD, piattaforma Teams)	Torino (I)
<i>Workshop - Incontro con i Centri Funzionali - Verifica previsioni e Prodotti operativi a supporto della previsione</i>		
2021 06 Ottobre	ARPAS – Dip. Meteorologico – (FAD, piattaforma Teams).	Sassari (I)
<i>Corso - MAPSME, software di visualizzazione dati in tempo reale</i>		
2021 15 Luglio	ARPAS – Dip. Meteorologico e Dip. Prov. Sassari	Sassari (I)
<i>Corso di aggiornamento per Addetti al primo soccorso</i>		
2020 02, 04, 05 Febbraio 2021	ARPAS – (FAD, piattaforma Zoom)	Sassari (I)
<i>Corso in materia di Project management, funzionale all'esame di certificazione CAPM®</i>		
2019 24 Ottobre	Parco di Porto Conte – “Casa Gioiosa”	Alghero (I)
<i>Workshop - (MED-Star) Innescare la comunicazione</i>		
2019 15 Ottobre	Caesar's Hotel Panorama – Sala conferenze	Cagliari (I)
<i>Workshop - Il progetto PROTERINA-3Èvolution – Il terzo passo nella protezione del territorio dai rischi naturali: l'evoluzione partecipata nella gestione dei rischi derivanti da alluvioni</i>		
2019 25-26 Giugno	Hotel Panorama – Spazio congressi	Cagliari (I)
<i>Kick-off meeting del Progetto Strategico MED-Star e dei progetti semplici collegati</i>		
2019 14 Giugno	ARPAS - Dipartimento Meteorologico	Sassari (I)
<i>Seminario - Studio sulle condizioni meteorologiche che favoriscono l'innescare degli incendi boschivi</i>		
2019 11 Giugno	ARPAS – Direzione generale	Cagliari (I)
<i>Corso - Rete Unica Regionale – Strumentazione di misura - Sensoristica</i>		
2019 4-5 Giugno	ARPAS - Dipartimento Meteorologico	Sassari (I)
<i>Corso - Rete Unica Regionale: Datalogger meteoDAS</i>		
2019 24 Maggio	ARPAS - Dipartimento Meteorologico	Sassari (I)
<i>Corso - Rete Unica Regionale: Affiancamento METEOWES utente</i>		
2019 23 Maggio	ARPAS - Dipartimento Meteorologico	Sassari (I)
<i>Corso - Rete Unica Regionale: Centrale di acquisizione – gestione rete e gestione dati</i>		
2019 19 Aprile	ARPAS - Dipartimento Prov. Sassari	Sassari (I)
<i>Corso - La normativa in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (D.Lgs 626/94)</i>		
2019 11 Aprile	ARPAS - Dipartimento Meteorologico	Sassari (I)
<i>Corso - MeteoWES - Introduzione al sistema</i>		

- 2019 18 Febbraio Direzione Generale della Protezione Civile Cagliari (I)
Seminario - Mappa della suscettività agli eventi franosi della Sardegna
- 2018 13 Dicembre Direzione Generale della Protezione Civile Cagliari (I)
Seminario - Definizione delle linee guida con criteri metodologici per la delimitazione delle zone di allertamento e per la determinazione delle soglie pluviometriche per la regione Sardegna e la loro applicazione all'attuale zona d'allerta Flumendosa Flumineddu
- 2018 12 Novembre ARPAS - Dipartimento Prov. Sassari Sassari (I)
Corso - Relazione del capitolato con il processo di valutazione delle offerte in base al D.lgs. 50/2016 e ai provvedimenti attuativi
- 2018 25-28 Settembre Dipartimento della Protezione Civile – CFC Roma (I)
Seminario di confronto sulle attività della rete dei Centri Funzionali
- 2018 25 Settembre Dipartimento della Protezione Civile – CFC Roma (I)
Workshop - Primo Forum sui sistemi di allertamento alla popolazione
- 2018 06 Luglio ARPAS – Dip. Meteorologico Sassari (I)
Seminario AEGIS – Piattaforma web based di CAE
- 2018 03 Luglio ARPAS – Dip. Meteorologico / Santarcangelo di Romagna Sassari / Rimini (I)
Corso - Piano formativo anticorruzione 2017-2018
- 2018 25-28 Maggio ARPAS – Dip. Meteorologico e Dip. Prov. Sassari Sassari (I)
Corso Addetto primo soccorso - BLS
- 2017 29 Novembre – 01 Dicembre ARPAS – Dip. Meteorologico Sassari (I)
Seminario - Metodi e applicazioni radar doppler polarimetrico - tenuto dal Prof. Madhukar Chandra della Chemnitz University of Technology, Dipartimento di Ingegneria delle Microonde e Teoria Elettromagnetica, Germania.
- 2017 17-21 Luglio ARPAS – Dip. Meteorologico Sassari (I)
Corso (45h) - Rainbow® 5 - software di acquisizione ed elaborazione dei dati radar, elementi di radarmeteorologia a doppia polarizzazione
- 2017 22 Giugno ARPAS – Dip. Prov. Oristano Oristano (I)
Corso - Codice dei contratti pubblici – La fase di esecuzione negli appalti di lavori, servizi e forniture
- 2016 08 Novembre Centro Congressi della Fiera Internazionale Cagliari (I)
XX Conferenza Nazionale ASITA – Sessione Plenaria a cura della RAS – Il monitoraggio delle trasformazioni territoriali (08.11.2016)
- 2016 04 Novembre Università di Cagliari - Facoltà di Ingegneria e Architettura Roma (I)
Convegno - L'alluvione, le alluvioni: memoria e azione
- 2016 09 Giugno Dipartimento della Protezione Civile – CFC Roma (I)
Seminario - I nuovi strumenti al servizio della rete dei Centri Funzionali - Piattaforma Dewetra, applicazione Web Alert e applicazione floodCat, con un focus sulla loro evoluzione applicativa e sul loro utilizzo in ambito istituzionale.
- 2016 29 Aprile 68ª Fiera della Sardegna – Struttura pneumatica multifunzione Cagliari (I)
Seminario - Consapevolezza e responsabilità - Progettazione per la riduzione del rischio nei disastri
- 2016 20 Aprile ARPAS – Dip. Meteorologico Sassari (I)
Corso (8h) - Sistemi di acquisizione dati idrometeoropluviometrici rete Regione Autonoma Sardegna – Principi di funzionamento della rete di monitoraggio, sensoristica e software MAPS&VIEW
- 2016 21 Aprile ARPAS – Dip. Meteorologico Sassari (I)
Corso (8h) - Sistemi di acquisizione dati idrometeoropluviometrici rete Regione Autonoma Sardegna – Software di acquisizione dati MERCURIO2, software di allertamento PATROL e software XGA

- 2015 30 Novembre Palazzo Brera – ARPA Lombardia Milano (I)
Workshop - Meteo Expo2015: un servizio meteorologico pubblico su misura - informazioni radar-meteorologiche con sistemi di early warning e strumenti innovativi per il monitoraggio di precipitazioni intense nelle aree urbane.
- 2015 07 Aprile Direzione della Protezione Civile – CFD Sardegna Cagliari (I)
Seminario - Sistema di previsione e gestione idrologica per il Bacino del Flumendosa – codice di simulazione numerica MIKE 11 del DHI, versione 2014, e la sua messa in linea nell'ambito della piattaforma di supporto decisionale MIKE CUSTOMISED del DHI al fine di garantire il necessario supporto decisionale.
- 2014 12 Novembre ARPAS – Dip. Meteorologico Sassari (I)
 Corso Anticorruzione
- 2014 03-07 Novembre Dipartimento della Protezione Civile – CFC Roma (I)
 Corso (38h) - Valutatore di Centro Funzionale: settore idro
- 2014 07 Maggio Dipartimento della Protezione Civile – CFC Roma (I)
Seminario - Da ARPA-SIMC nuovi strumenti per il Settore Meteo dei Centri Funzionali - le nuove piattaforme web Infomet e Arkiweb.
- 2013 18 Dicembre ARPAS – Dip. Spec. Reg. IdroMeteoClimatico Sassari (I)
 Corso - Il software Maps&View della CAE S.p.A.
- 2013 28 Novembre AR.DE. Antincendio S.r.l. Sassari (I)
 Corso teorico-pratico (4h) per addetto antincendio di cui D.Lgs 81/08 artt. 18 e 37 D.M. 10/03/1998
- 2013 09-13 Settembre University of Reading Reading (UK)
13th European Meteorological Society (EMS) Annual Meeting & 11th European Conference on Applications of Meteorology (ECAM) - High Impact Weather: Working in Partnerships to Reduce Risk
- 2013 02-05 Sett. European Center for Medium range Weather Forecast (ECMWF) Reading (UK)
ECMWF Annual Seminar 2013: Seminar on Recent developments in numerical methods for atmosphere and ocean modelling
- 2013 03 Giugno ARPAS – Dip. Spec. Reg. IdroMeteoClimatico Sassari (I)
 Seminario - I Sistemi di Previsione Marino-Costiera e Idro-Meteo-Mare operativi presso ISPRA
- 2013 19 Aprile Sala Conferenze Olbia EXPO Olbia (I)
 Convegno - L'idro-climatologia, strumento di prevenzione e di gestione dei grandi rischi
- 2013 17-18 Aprile Université de Corse Pasquale Paoli UFR Droit - Campus Mariani Corte (F)
Workshop - Congrès final transfrontalier de l'Action Systèm «E» du projet stratégique ResMar - Modèle de prévention dynamique du déséquilibre hydrogéologique
- 2012 10 Dicembre Università di Sassari, Facoltà di Agraria Sassari (I)
Seminario - Bayesian networks as a tool for environmental management and risk assessment tenuto dal Dr. C. Smith, past-president Australasian Bayesian Network Modelling Society (ABNMS), School of Agriculture and Food Sciences, The University of Queensland, Brisbane, Australia.
- 2012 08-09 Novembre ARPAS – Dip. Spec. Reg. IdroMeteoClimatico Sassari (I)
 Seminario - S.I.R.A. – Servizio Informativo Regionale Ambientale
- 2012 28 Novembre Sala Auditorium, Camera di Commercio Livorno (I)
Workshop - Il contributo della Rete Radar Meteorologica Transfrontaliera per la mitigazione del rischio idrogeologico: caratteristiche, potenzialità e sviluppi futuri
- 2012 26-28 Giugno Hotel Catalunya Alghero (I)
 Summer School on "Fire Risk Prevention and Assessment in Mediterranean Areas"

2012 21-22 Maggio	Teatro della gioventù e Parco del Peralto	Genova (I)
<i>Convegno - Evento Finale del Progetto Proterina-C</i>		
2012 03-04 Maggio	Sala Polifunzionale del Comune	Gairo (I)
<i>Convegno - L'avversità meteo-idrologica: riflessioni tra passato e presente</i>		
2012 22-27 Aprile	Austria Center	Vienna (A)
<i>European Geosciences Union General Assembly 2012</i>		
2011 04-06 Ottobre	UniSS-DESA, CNR-IBIMET	Alghero (I)
<i>ICFBR 2011 - International Conference on Fire Behaviour and Risk – Focus on Wildland Urban Interfaces.</i>		
2011 22-24 Febbraio	Dipartimento della Protezione Civile	Roma (I)
<i>Corso - "L'osservazione della Terra per la misura degli effetti al suolo della precipitazione e il nowcasting" nell'ambito del Progetto Pilota ASI "PROSA – PRodotti di Osservazione Satellitare per Allerta meteorologica", organizzato dall'Agenzia Spaziale Italiana e il Team di PROSA in collaborazione con il Dipartimento della Protezione Civile</i>		
2010 20-22 Ottobre	Università di Sassari, Facoltà di Agraria	Sassari (I)
<i>Seminari tenuti dal Dr. P. Robichaud, Research Engineer for the U.S.A. Forest Service, Rocky Mountain Research Station located in Moscow, Idaho.</i>		
a) <i>After The Smoke Clears: Post-fire Erosion and Rehabilitation Strategies in the United States;</i>		
b) <i>Quick Response Techniques for Measuring Post-fire Erosion and Treatment Effectiveness;</i>		
c) <i>Assessing Post-fire Erosion Potential with a Physically-based Model.</i>		
2010 22 Settembre	Université de Corse Pasquale Paoli	Corte (F)
<i>Workshop del Progetto internazionale PROTERINA-C</i>		
2010 08 Settembre	ERAD2010	Sibiu (R)
<i>Seminario - Master classes for students and young scientists: "End-to-End system in Australia" - tenuto dal Dott. H. Richter, Senior meteorologist at Bureau of Meteorology, Australia.</i>		
2010 06-10 Settembre	National Meteorological Administration, Romania	Sibiu (R)
<i>6th European Conference on Radar in Meteorology and Hydrology – ERAD 2010</i>		
2010 04-05 Settembre	ERAD2010, Nat. Met. Adm. Romania, EUMETSAT, WMO	Sibiu (R)
<i>Corso - "Dual-Polarization and Doppler weather radar: fundamentals and applications" - Ammissione al corso a seguito di valutazione del curriculum vitae - tenuto dai Proff. V. Chandrasekar (Colorado State University, USA) e D. Moisseev (University of Helsinki, Finland).</i>		
2010 29 Ago.–03 Sett.	ERAD2010, Nat. Met. Adm. Romania, EUMETSAT, WMO	Sibiu (R)
<i>ERAD 2010 Nowcasting Course: enhanced use of satellite and radar in nowcasting</i>		
<i>Ammissione alla frequentazione in seguito al superamento del test di valutazione.</i>		
<i>Lecturers: Rita Roberts (NCAR Scientist), Jim Wilson (NCAR Senior Scientists), Paul Joe (Environment Canada Scientist), Jochen Kerkmann (EUMETSAT Satellite meteorologist, training officer), Martin Setvak (Head of CHMI's Satellite Department), Aurora Bell (Head of Nowcasting Laboratory at National Meteorological Administration - Romania), Facilitator: Ian Bell (Australian Bureau of Meteorology).</i>		
2010 08 Giugno	NSI, Orlandi & Partners – Studio legale	Cagliari (I)
<i>Corso - Privacy & Data Protection</i>		
2010 20 Maggio	NSI, Orlandi & Partners – Studio legale	Cabras (Oristano) (I)
<i>Workshop di presentazione del Documento di Programmazione della Sicurezza dei dati ARPAS</i>		
2010 26-28 Maggio	ISPRA	Cagliari (I)
<i>ISPRA Working Group F Thematic Workshop: Flash floods and pluvial flooding</i>		

2010 02-07 Maggio Austria Center Vienna (A)
European Geosciences Union General Assembly 2010

2009 12 Dicembre I.CI.MAR – Museo del Mare San Teodoro (Olbia-Tempio) (I)
Convegno - Valutazione dei rischi idrogeologici e da incendio nella gestione del territorio

2009 07 Novembre Comune di Oristano Oristano (I)
Convegno - Potenzialità e prospettive della Protezione Civile in Sardegna

2009 22 Giugno IAL Sardegna Sassari (I)
Corso - La normativa in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro. Ruoli, compiti e responsabilità

2009 15 Giugno Università degli Studi di Cagliari – ARPA Liguria Cagliari (I)
Corso - Qualità. Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 – Aspetti tecnici e gestionali applicati alle Agenzie Ambientali

2009 05 Aprile Associazione 22 Ottobre Torre degli Ulivi (Cagliari) (I)
Seminario 2° - Il bacino del Rio San Gerolamo e l'evento alluvionale del 22 ottobre 2008

2009 14 Marzo Associazione 22 Ottobre Poggio dei Pini (Cagliari) (I)
Seminario 1° - Il bacino del Rio San Gerolamo e l'evento alluvionale del 22 ottobre 2008
 Primo incontro pubblico informativo sullo stato delle conoscenze e degli studi realizzati sul tema dell'alluvione che ha colpito l'area di Capoterra.

2008 20-24 Novembre ISSOS Servizi Sassari (I)
Corso - I processi organizzativi ed i sistemi manageriali per il miglioramento dell'efficienza e della produttività

2008 20-24 Ottobre ISSOS Servizi Sassari (I)
Corso - Il sistema di gestione integrato (teoria dei processi organizzativi)

2008 13-15 Ottobre IAL Sardegna Quartu S. Elena (I)
Corso - Gli appalti di servizi nelle pubbliche amministrazioni

2008 06-08 Ottobre IAL Sardegna – Ambiente SC Quartu S. Elena (I)
Corso - ISO 9004:2002 – sistemi di gestione per la qualità – Linee guida per il miglioramento delle prestazioni

2008 15-17 Settembre IAL Sardegna – Ambiente SC Oristano (I)
Corso - Sistemi di gestione per la qualità ISO 9000:2000 applicazione alle attività delle agenzie ambientali

2008 12 Settembre Università degli studi di Cagliari – ARPA Liguria Cagliari (I)
Corso - Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 - aspetti tecnici e gestionali applicati alle agenzie ambientali

2008 26-30 Maggio ARPAS, ISAC, SAR Alghero (I)
Mediterranean School on Mesoscale Meteorology 3rd edition - Fundamentals and applications of probabilistic forecasts and Ensemble Prediction Systems

2008 18-20 Febbraio CAE Spa Bologna (I)
Corso - Start up delle dotazioni hardware e software del Sistema Nazionale dei Centri Funzionali

2007 15-16 Ottobre Politecnico di Milano sede Bovisa - CILEA Milano (I)
Workshop CAPI2007 Calcolo ad alte prestazioni in Italia – Fluidodinamica Computazionale

2006 14 Novembre Consorzio S.A.R. s.r.l. Sassari (I)
Seminario - Applicazione di un "modello nascosto di Markov" all'analisi di eventi estremi di pioggia

- 2006 30Ott.-03Nov. European Center for Medium range Weather Forecast (ECMWF) Reading (UK)
12th ECMWF Workshop: Use of High Performance Computing in Meteorology
- 2006 18-22 Settembre CosmoCaixa Barcellona (E)
4th European Conference on Radar in Meteorology and Hydrology – ERAD 2006
- 2006 17 Settembre Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) Barcellona (E)
2nd International Course on Precipitation Estimation by Radar
Corso di radar-meteorologia organizzato dal Group of Applied Research in Hydrometeorology (GRAHI-UPC) con la collaborazione del Marshall Radar Observatory (MRO, McGill University), del National Severe Storms Laboratory (NSSL-NOAA) e di MeteoSwiss.
- 2006 05-09 Giugno ARPAS, ISAC, SAR, CINFAI Alghero (I)
Mediterranean School On Mesoscale Meteorology 2nd edition - Mediterranean Cyclones: phenomenological and theoretical aspects
- 2006 16 Febbraio Consorzio S.A.R. s.r.l. Sassari (I)
Seminario - Il telerilevamento per la protezione ambientale
- 2005 15 Settembre UNISS-DESA Sassari (I)
Seminario - Parameters controlling precipitation associated with a conditionally unsaturated, unstable flow over a mesoscale mountain
- 2005 14 Settembre UNISS-DESA Sassari (I)
Seminario - Introduction to the Weather Research and Forecast (WRF) Model
- 2005 05-09 Sett. European Center for Medium range Weather Forecast (ECMWF) Reading (UK)
ECMWF Seminar 2005: Global Earth-System Monitoring
- 2005 04-13 Mag. European Center for Medium range Weather Forecast (ECMWF) Reading (UK)
ECMWF Meteorological Training Course: Module MET DA - "Data assimilation and use of satellite data"
- 2005 21-22 Aprile Consorzio S.A.R. s.r.l. Sassari (I)
Corso - Radar Meteorology, tenuto dal Dr. Jurge Joss di MeteoSwiss (Svizzera).
- 2004 24-25 Novembre Museo Civico di Storia Naturale - CILEA Milano (I)
Workshop CAPI '04 Calcolo ad alte prestazioni in Italia – Il calcolo ad alte prestazioni nella simulazione dell'ambiente e dell'azione degli agenti atmosferici
- 2004 07-11 Giugno SAR, ISAC, Università di Trento Alghero (I)
Mediterranean School On Mesoscale Meteorology - Mesoscale Structure of Cyclones
- 2004 19-28 Apr. European Center for Medium range Weather Forecast (ECMWF) Reading (UK)
ECMWF Meteorological Training Course: Module MET NM - "Numerical methods, adiabatic formulation of models"
- 2003 24-26 Settembre Simposio sugli eventi estremi Alghero (I)
Simposio - Gli Eventi Estremi, alla ricerca di un paradigma scientifico – ciclo di confronti aperti
- 2003 12-13 Giugno Hotel Carlos V Alghero (I)
Workshop INTERREG III B - Meeting del Progetto internazionale Hydroptimet.
- 2003 24-28 Mar. European Center for Medium range Weather Forecast (ECMWF) Reading (UK)
ECMWF Meteorological Training Course: Module MET PR - "Predictability, diagnostics and seasonal forecasting"
- 2002 12 Dicembre Consorzio S.A.R. s.r.l. Sassari (I)
Seminario - MOLOCH, un modello non idrostatico

2002 11-14 Novembre	Consorzio S.A.R. s.r.l.	Sassari (I)
<i>Corso - Fortran 90</i>		
2002 23-25 Ottobre	Consorzio S.A.R. s.r.l.	Sassari (I)
<i>Seminario - Processi fisici dell'atmosfera e loro parametrizzazioni nell'ambiente della modellistica numerica</i>		
2002 16 Settembre	Consorzio S.A.R. s.r.l.	Sassari (I)
<i>Seminario - Orographically influenced precipitation</i>		
2002 01-05 Luglio	Consorzio S.A.R. s.r.l.	Sassari (I)
<i>Corso - Lezioni di Strato Limite</i>		
2002 15-19 Luglio	Consorzio S.A.R. s.r.l.	Sassari (I)
<i>Corso - Linux</i>		
2002 24-28 Giugno	Consorzio S.A.R. s.r.l.	Sassari (I)
<i>Corso - Elementi di analisi numerica finalizzata alla previsione meteorologica</i>		
2002 20-23 Maggio	Consorzio S.A.R. s.r.l.	Sassari (I)
<i>Corso - Dinamica dell'Atmosfera – Teoria classica dei cicloni</i>		
2002 15-26 Apr.	European Center for Medium range Weather Forecast (ECMWF)	Reading (UK)
<i>ECMWF Meteorological Training Course: Module MET PA - "Parametrization of diabatic processes" del Meteorological Training Course</i>		
2002 18-22 Marzo	EIDOS	Roma (I)
<i>Corso MOC 2152 "Implementing Microsoft Windows 2000 Professional and Server"</i>		
1993 17 Giugno	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Matematica	Cagliari (I)
<i>Corso - Lezioni di Calcolo Parallelo</i>		

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

ARTICOLI SU RIVISTE SCIENTIFICHE, ATTI CONVEGNI, STUDI

Belloi, A. P., Campesi, S., Nieddu, C., Tola, F., Deiana, S., Zizi, M., Muntoni, G., Tesei, G., Delitala, A. M. S., **Dessy, C.**, 2022. "Strategies and measures for wildfire risk mitigation in the Mediterranean area: the MED-Star project". Environ. Sci. Proc. 2022, 17, 124 – ISSN 2673-4931.

Capece, P., Ganga, A., **Dessy, C.**, Delitala, A. M. S., 2022. "NDVI analysis for monitoring the spatial and temporal variability of the vegetation cover in Sardinia. A proposal to support natural hazard management". Environ. Sci. Proc. 2022, 17, 121 – ISSN 2673-4931.

Dessy, C., Castiglia, C., Delitala, A.M.S., 2022. "Applicazioni di modellistica numerica meteorologica – sviluppate nel contesto del progetto strategico MED-Star – per l'analisi e previsione del pericolo incendi boschivi, casi studio di eventi rilevanti". 2^a Conferenza nazionale sulle previsioni meteorologiche e climatiche (Bologna, 21-22 Giugno 2022). [Contributo selezionato per il tema: "Previsioni e sistemi di allerta per la gestione e la mitigazione del rischio"]

Belloi, A. P., Campesi, S., Nieddu, C., Tola, F., Deiana, S., Zizi, M., Muntoni, G., Tesei, G., Delitala, A. M. S., **Dessy, C.**, 2022. "Strategies and measures for wildfire risk mitigation in the Mediterranean area: the MED-Star project". ICFBR-2022, 3rd International Conference on Fire Behaviour and Risk (Alghero, 3-6 Maggio 2022) – Book of Abstract.

Capece, P., Ganga, A., **Dessy, C.**, Delitala, A. M. S., 2022. "NDVI analysis for monitoring the spatial and temporal variability of the vegetation cover in Sardinia. A proposal to support natural hazard management". ICFBR-2022, 3rd International Conference on Fire Behaviour and Risk (Alghero, 3-6 Maggio 2022) – Book of Abstract.

Foderi, C., Neri, F., Marchi, E., Santoni, PA., Tihay Felicelli, V., Filippi J. B., Perez Ramirez, Y., Pacini, G., Mari, R., Bottai, L., Cristofori, ., Spano, D., Sirca, C., Vaysse, F., Massaiu, A., Arca, B., Salis, M.,

Pellizzaro, G., Casula, M., Schirru, M., Duce, P., Fiorucci, P., Trucchia, A., **Dessy, C.**, Castiglia, C., Cinus, S., Peddes, M., Soi, F., 2020. "Rapporto sull'attuale configurazione della modellistica a supporto della previsione degli incendi nei territori del Programma". Progetto Interreg IT-FR MED-Star – Strategie e misure per la mitigazione del rischio di incendio nell'area mediterranea – Prodotto T.2.2.1 – CUP B54D19000190006.

Botti, P., **Dessy, C.**, 2017. "Il Centro Funzionale Decentrato della Regione Sardegna – L'attività di previsione e di monitoraggio e sorveglianza", Presentazione alle Autorità locali di protezione civile, 25 Ottobre 2017, Sistema Informativo di Protezione Civile regionale (SIPC - <http://195.130.213.229/zbdati/regsardegna/ReIndex.jsp>) della Regione Sardegna.

Botti, P., Raimondo, M.A., **Dessy, C.**, 2016. "Il Centro Funzionale Decentrato della Regione Sardegna - Attività di Monitoraggio e sorveglianza (Delib.GR 59/22 del 03.11.2016)", Presentazione alle Autorità locali di protezione civile, 17-28 Novembre 2016, Sistema Informativo di Protezione Civile regionale (SIPC - <http://195.130.213.229/zbdati/regsardegna/ReIndex.jsp>) della Regione Sardegna.

Botti, P., Caboni, F., Cadoni, E., Cinus, S., **Dessy, C.**, Castiglia, C., Peddes, M., Tola, F., 2016. "Individuazione delle zone territoriali omogenee per la previsione del pericolo di incendio boschivo nella Regione Sardegna", XX Conferenza Nazionale ASITA, ISBN 978-88-941232-6-5, pp.83-84.

Dessy, C., Cau, P., Nasir, F.T., Natale, S., Salis, S., 2015. "Analisi dell'evento meteorologico tra i giorni 30 settembre e 2 ottobre 2015", Dip. Meteorologico dell'ARPAS – Servizio "Meteorologico, Agrometeorologico ed Ecosistemi", Allegati alla Delib.GR n.55/22 del 7.11.2015: All. 55/22 – relazione illustrativa (https://www.regione.sardegna.it/documenti/1_274_20151124115204.pdf), pp.4-8, Allegato A1 (https://www.regione.sardegna.it/documenti/1_274_20151124115233.pdf), pp.1-43.

Dessy, C., Boi, P., Castiglia, C., Cau, P., Ficca, G., Fois, G., Canu, S., Capece, P., 2014. "Eventi estremi, cos'è successo in Sardegna, ECOSCIENZA, numero 1, ISSN 2039-0432, pp.77-78.

Dessy, C., Boi, P., Castiglia, C., Cau, P., Ficca, G., Fois, G., Capece, P., Canu, S., 2014. "Analisi dell'evento meteorologico del 18 novembre 2013", Sito WEB istituzionale ARPAS (http://www.sar.sardegna.it/pubblicazioni/miscellanea/analisi_evento_18nov2013.pdf).

Dessy, C., Di Carlo, L., Fois, G., Canu, S., Casula, M., Cavalli, G., Congiu, G., Idini, M., Petretto, F., Pinna Nossai, R., Rancati, S., Sirca, C., Pellizzaro, G., Arca, B., Fiorucci, P., D'Andrea, M., Trasforini, E., 2012. "An operational diagnostic chain, implemented within the Proterina-C project, to include weather measures in RISICO model", Modelling Fire Behaviour and Risk, ISBN 978-88-904409-7-7, pp.193-198.

Fois, C., Casula, F., Salis, M., **Dessy, C.**, Falchi, S., Mavuli, S., Piga, A., Sanna, S., Spano D., 2012. "Fire behavior analysis of the Anela wildfire (Sardinia, 1945)", Modelling Fire Behaviour and Risk, ISBN 978-88-904409-7-7, pp.132-137.

Dessy, C., Di Carlo, L., Fois, G., Fiorucci, P., D'Andrea, M., Trasforini, E., 2012. "Operational setup of a diagnostic chain, implemented within the Proterina-C project, to include weather measures in the RISICO system for dynamic wildfire risk evaluation in Sardinia (Italy)", Geophysical Research Abstracts, Vol. 14, EGU2012-12114.

D'Andrea, M., Fiorucci, P., Ficca, G., Castiglia, C., Casula, M., **Dessy, C.**, 2011. "High-resolution fire danger rating in Sardinia: introducing regional meteorological modelling and forecasts in RISICO", ICFBR 2011 Book of Abstracts, ISBN 978-88-6025-190-9, pp.110-111.

Dessy, C., 2010. "High resolution simulations of extreme weather event in south Sardinia". Geophysical Research Abstracts, Vol. 12, EGU2010-6840-1.

Testa, C., Bianco, G., **Dessy, C.**, et al. 2009. "AlluvioneCapoterra – Studio ricognitivo dell'evento alluvione del 22.10.2008 nel Comune di Capoterra". Allegato alla Delib.GR n.21/19 del 05.05.2009: All. 21/19 (https://www.regione.sardegna.it/documenti/1_73_20100118182821.pdf).

Dessy, C., 2009. "La previsione meteorologica e gli eventi estremi di precipitazione: stato dell'arte e analisi del fenomeno verificatosi il 22 ottobre 2008". Associazione 22 ottobre, Incontro informativo pubblico "Il bacino di Rio San Gerolamo e l'evento alluvionale del 22 ottobre 2008" (14 Marzo 2009, 05 Aprile 2009), sito WEB istituzionale ARPAS.

Dessy, C., Ficca, G., 2008. "Very high resolution non hydrostatic LAMs on a operational Linux Cluster". Geophysical Research Abstracts, Vol. 10, EGU2008-A-09109.

Dessy, C., Ficca, G., 2007. "Implementazione operativa di un insieme di LAMs non idrostatici ad alta risoluzione su un Cluster Linux". CAPI2007 – Atti Convegno Calcolo ad Alte Prestazioni in Italia - Fluidodinamica Computazionale.

Chessa, P.A., **Dessy, C.**, Ficca, G., Castiglia, C., Marrocu, M., Di Piazza, I., Federico, S., Avolio, E., Ferretti, R., 2005. "The super-ensemble technique applied to a mesoscale multianalysis-multimodel ensemble". Geophysical Research Abstracts, Vol. 7, 01915.

Spano, D., Georgiadis, T., Duce, P., Rossi, F., Delitala, A., **Dessy, C.**, Bianco, G., 2003. "A fire index for Mediterranean vegetation based on micrometeorological and ecophysiological measurements". Proceedings of Fifth Symposium on Fire and Forest Meteorology – American Meteorological Society, Orlando (USA).

PRESENTAZIONI A CONVEGNI E SEMINARI

Dessy, C., 2021. "Il nowcasting – Prodotti del CFD Meteo per la fase di monitoraggio", Seminario per gli operatori del Settore Idro del Centro Funzionale Decentrato della RAS, Cagliari, 21 Ottobre 2021.

Dessy, C., 2021. "L'incertezza della previsione meteorologica – Prodotti del CFD Meteo per la fase previsionale per il rischio idraulico e idrogeologico - QPF e Bollettino di Vigilanza", Seminario per gli operatori del Settore Idro del Centro Funzionale Decentrato della RAS, Cagliari, 28 Settembre 2021.

Dessy, C., 2019. "Il Servizio Meteorologico Regionale e le attività della rete dei Centri Funzionali della Protezione Civile", Seminario per gli studenti dell'Istituto Tecnico Professionale IANAS di Tortolì, Dipartimento Meteorologico dell'ARPAS, Sassari, 03 Giugno 2019.

Merella, M., Cinus, S., **Dessy, C.**, 2019. "Piano regionale per il rischio idraulico, idrogeologico e da fenomeni meteorologici avversi (Delib.GR 1/9 del 08.01.2019)", Presentazione alla Prefettura e alle Autorità locali di protezione civile, Sassari (Sala Langiu, via Carlo Felice 8), 28 Febbraio 2019.

Merella, M., Cinus, S., **Dessy, C.**, 2019. "Piano regionale per il rischio idraulico, idrogeologico e da fenomeni meteorologici avversi (Delib.GR 1/9 del 08.01.2019)", Presentazione alla Prefettura e alle Autorità locali di protezione civile, Nuoro (Sala dell'Auditorium ISRE), 28 Febbraio 2019.

Merella, M., Cinus, S., **Dessy, C.**, 2019. "Piano regionale per il rischio idraulico, idrogeologico e da fenomeni meteorologici avversi (Delib.GR 1/9 del 08.01.2019)", Presentazione alla Prefettura e alle Autorità locali di protezione civile, Abbasanta (Centro Servizi Losa) (OR), 26 Febbraio 2019.

Merella, M., Cinus, S., **Dessy, C.**, 2019. "Piano regionale per il rischio idraulico, idrogeologico e da fenomeni meteorologici avversi (Delib.GR 1/9 del 08.01.2019)", Presentazione alle Prefettura e alle Autorità locali di protezione civile, Cagliari (CISAPI), 26 Febbraio 2019.

Dessy, C., 2018. "La Meteorologia per la Protezione Civile", Seminario per gli studenti del I e del II anno del corso di laurea triennale in "Sicurezza e Cooperazione Internazionale" dell'Università degli studi di Sassari, Aula Mossa del Polo Didattico di Giurisprudenza, Sassari, 16 Maggio 2018.

Botti, P., **Dessy, C.**, 2017. "Il Centro Funzionale Decentrato della Regione Sardegna – L'attività di previsione e di monitoraggio e sorveglianza", Incontro informativo con i Comuni della Provincia del Sud Sardegna e dell'area metropolitana di Cagliari, Cagliari (CISAPI), 25 Ottobre 2017.

Dessy, C., 2017. "Il settore meteorologico del Centro Funzionale Decentrato della Regione Sardegna: previsione, monitoraggio e sorveglianza", Seminari di base tenuti nelle Province della Sardegna per l'istituzione delle sezioni operative I.P.E. (Ingegneri per la Prevenzione e le Emergenze) negli Ordini della Sardegna (ciascun seminario è valido ai fini dell'aggiornamento professionale con il riconoscimento di 4 crediti CFP per ingegneri iscritti agli ordini professionali), Cagliari 26 Settembre, Sassari 27 Settembre, Oristano 03 Ottobre, Nuoro 04 Ottobre 2017.

Dessy, C., 2017. "Le attività del Settore Meteo del Centro Funzionale Decentrato della Regione Sardegna – rischio meteorologico, idrogeologico e idraulico, rischio incendi", Incontri formativi del progetto "ProNTI (Protezione Nella Tua Isola) - Divulgazione della conoscenza e cultura in materia di protezione civile nelle scuole" di cui alla Delib.GR n.58/6 del 28.10.2016, Elmas – Cagliari (I.T. Agrario Duca Degli Abruzzi), 02 Marzo 2017 e 23 Marzo 2017.

Botti, P., Raimondo, M.A., **Dessy, C.**, 2016. "Il Centro Funzionale Decentrato della Regione Sardegna - Attività di Monitoraggio e sorveglianza (Delib.GR 59/22 del 03.11.2016)", Presentazione alle Autorità locali di protezione civile, Nuoro (ISRE), 28 Novembre 2016.

Botti, P., Raimondo, M.A., **Dessy, C.**, 2016. "Il Centro Funzionale Decentrato della Regione Sardegna - Attività di Monitoraggio e sorveglianza (Delib.GR 59/22 del 03.11.2016)", Presentazione alle Autorità locali di protezione civile, Sassari (Aula Magna UniSS), 25 Novembre 2016.

Botti, P., Raimondo, M.A., **Dessy, C.**, 2016. "Il Centro Funzionale Decentrato della Regione Sardegna - Attività di Monitoraggio e sorveglianza (Delib.GR 59/22 del 03.11.2016)", Presentazione alle Autorità locali di protezione civile, Cagliari (CISAPI), 23 Novembre 2016.

- Botti, P., Raimondo, M.A., **Dessy, C.**, 2016. *“Il Centro Funzionale Decentrato della Regione Sardegna - Attività di Monitoraggio e sorveglianza (Delib.GR 59/22 del 03.11.2016)”*, Presentazione ai Prefetti, Cagliari (Villa Devoto), 23 Novembre 2016.
- Botti, P., Raimondo, M.A., **Dessy, C.**, 2016. *“Il Centro Funzionale Decentrato della Regione Sardegna - Attività di Monitoraggio e sorveglianza (Delib.GR 59/22 del 03.11.2016)”*, Presentazione alle Autorità locali di protezione civile, Abbasanta (Centro Servizi Losa) (OR), 17 e 28 Novembre 2016.
- Botti, P., Caboni, F., Cadoni, E., Cinus, S., **Dessy, C.**, Castiglia, C., Peddes, M., Tola, F., 2016. *“Individuazione delle zone territoriali omogenee per la previsione del pericolo di incendio boschivo nella Regione Sardegna”*, XX Conferenza Nazionale ASITA, Centro Congressi della Fiera Internazionale (Sala Pasolini), Cagliari, 08 Novembre 2016.
- Cinus, S., **Dessy, C.**, 2016. *“Il sistema di allertamento della Regione Sardegna – Il Centro Funzionale Decentrato”*. Presentazione delle attività di competenza meteo del CFD presso la struttura pneumatica multifunzione allestita dalla PCR nello spazio esterno antistante il Padiglione I della 68-ma Fiera della Sardegna, Cagliari, 30 aprile 2016.
- Dessy, C.**, 2016. *“Analisi di Eventi Meteorologici Estremi”*. Seminario tematico rivolto agli studenti del Master di II livello in Rischio idraulico dell'Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento Meteorologico dell'ARPAS, Sassari, 04 Marzo 2016.
- Dessy, C.**, 2016. *“Le attività del Settore Meteo del Centro Funzionale Decentrato della Protezione Civile”*. Seminario e visita guidata del “Settore meteo del CFD Sardegna” rivolto agli studenti del Master di II livello in Rischio idraulico dell'Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento Meteorologico dell'ARPAS, Sassari, 04 Marzo 2016.
- Dessy, C.**, 2015. *“La Previsione degli Eventi Meteorologici Estremi”*. Seminario tematico rivolto agli studenti del Corso di Rischi Ambientali, laurea triennale in Scienze Naturali del DIPNET dell'Università di Sassari, Dipartimento Meteorologico dell'ARPAS, Sassari, 05 Novembre 2015.
- Dessy, C.**, 2015. *“La Meteorologia e la rete dei Centri Funzionali”*. Seminario e visita guidata del “Settore meteo del CFD Sardegna” per gli studenti del Corso di Rischi Ambientali, laurea triennale in Scienze Naturali del DIPNET dell'Università di Sassari, Dipartimento Meteorologico dell'ARPAS, Sassari, 05 Novembre 2015.
- Dessy, C.**, 2015. *“I servizi del Settore Meteo del CFD Sardegna”*. Attività volta a “Presentare e rappresentare” il Settore Meteo del CFD ai visitatori della 67-ma Fiera della Sardegna, Cagliari, 30 Aprile – 3 Maggio 2015.
- Dessy, C.**, 2015. *“Analisi di eventi meteorologici estremi”*. Seminario tematico rivolto agli studenti del Corso di Rischi Ambientali, laurea triennale in Scienze Naturali dell'Università di Sassari, Struttura universitaria di Piandanna, Sassari, 14 Aprile 2015.
- Dessy, C.**, 2015. *“Meteorologia e protezione civile”*. Seminario e visita guidata del Dipartimento Meteorologico dell'ARPAS per gli studenti del Corso di Rischi Ambientali, laurea triennale in Scienze Naturali del DIPNET dell'Università di Sassari, Dipartimento Meteorologico dell'ARPAS, Sassari, 02 Aprile 2015.
- Dessy, C.**, 2015. *“Meteorologia: previsioni dello stato futuro dell'atmosfera e modelli fisico-matematici”*. Seminario c/o Istituto Tecnico Statale “D. Panedda” in occasione della celebrazione della “Giornata Mondiale della Meteorologia” promossa dalla WMO, Olbia, 23 Marzo 2015.
- Dessy, C.**, Boi, P., Castiglia, C., Cau, P., Ficca, G., Fois, G., Canu, S., Capece, P., 2014. *“Eventi estremi, cos'è successo in Sardegna”*, XII Conferenza del sistema nazionale per la protezione dell'ambiente “Vent'anni di controlli ambientali. Esperienze e nuove sfide”, Roma, 10-11 Aprile 2014.
- Dessy, C.**, 2012. *“Prevedere le criticità meteo”*. Convegno “La criticità meteo-idrologica: riflessioni tra passato e presente – Gli eventi alluvionali e le conseguenze sul territorio”, organizzato da ARPAS e Comune di Gairo nell'ambito del Progetto Italia-Francia Marittimo “ResMar”, Gairo, 3-4 Maggio 2012.
- Dessy, C.**, Di Carlo, L., Fois, G., Fiorucci, P., D'Andrea, M., Trasforini, E., 2012. *“Operational setup of a diagnostic chain, implemented within the Proterina-C project, to include weather measures in the RISICO system for dynamic wildfire risk evaluation in Sardinia (Italy)”*. European Geoscience Union. General Assembly, Vienna, Austria, 22–27 April 2012.
- Dessy, C.**, 2012. *“Introduzione alla meteorologia”*. Corso analisti dell'incendio boschivo – C.F.V.A. della Sardegna, Università di Sassari – DIPNET, sede di Nuoro, 16 Aprile 2012.

Dessy, C., Di Carlo, L., Fois, G., Canu, S., Casula, M., Cavalli, G., Congiu, G., Idini, M., Petretto, F., Pinna Nossai, R., Rancati, S., Sirca, C., Pellizzaro, G., Arca, B., Fiorucci, P., D'Andrea, M., Trasforini, E., 2011. "An operational diagnostic chain, implemented within the Proterina-C project, to include weather measures in RISICO model". ICFBR-2011, International Conference on Fire Behaviour and Risk – Focus on Wildland Urban Interfaces (Alghero, 4-6 Ottobre 2011).

Fois, C., Salis, M., Casula, F., **Dessy, C.**, Falchi, S., Mavuli, S., Piga, A., Sanna, S., Spano, D., 2011. "Fire behaviour analysis of the Anela (Sardinia) wildfire (1945)". ICFBR-2011, International Conference on Fire Behaviour and Risk – Focus on Wildland Urban Interfaces (Alghero, 4-6 Ottobre 2011).

D'Andrea, M., Fiorucci, P., Ficca, G., Castiglia, C., Casula, M., **Dessy, C.**, 2011. "High-resolution fire danger rating in Sardinia: introducing regional meteorological modelling and forecasts in RISICO". ICFBR-2011, International Conference on Fire Behaviour and Risk – Focus on Wildland Urban Interfaces (Alghero, 4-6 Ottobre 2011).

Dessy, C., 2011. "Cicloni delle medie latitudini". Unità didattica del corso di formazione obbligatoria "Introduzione alla meteorologia" rivolto agli operatori dei mezzi nautici dell'ARPAS, Dip. Spec. Reg. IdroMeteoClimatico, Sassari, Maggio 2011.

Dessy, C., 2011. "Struttura dell'atmosfera". Unità didattica del corso di formazione obbligatoria "Introduzione alla meteorologia" rivolto agli operatori dei mezzi nautici dell'ARPAS, Dip. Spec. Reg. IdroMeteoClimatico, Sassari, Maggio 2011.

Dessy, C., 2011. "La previsione meteorologica a breve, medio e lungo termine nelle attività dell'ARPAS". Seminario c/o Istituto Tecnico Nautico "Buccari", Cagliari, 18 Aprile 2011.

Dessy, C., 2010. "Introduzione alla meteorologia". Corso analisti dell'incendio boschivo – C.F.V.A. della Sardegna, Università di Sassari - DESA, sede di Nuoro, 14 Dicembre 2010.

Dessy, C., Cavalli, G., Ficca, G., Pinna Nossai, R., 2010. "PROTERINA-C Phase 5: outils de soutien". Workshop PROTERINA-C, Université de Corte Pasquale Paoli, Corte (Francia), 22 settembre 2010.

Dessy, C., 2010. "High resolution simulations of extreme weather event in south Sardinia". European Geoscience Union. General Assembly, Vienna, Austria, 2-7 May 2010.

Dessy, C., 2010. "Le attività dell'ARPAS nei settori dell'Informatica, dell'Automazione, dell'Elettronica, della Fisica e Matematica connessi direttamente e indirettamente con le previsioni meteorologiche". Seminario c/o Istituto Istruzione Superiore "Michelangelo Buonarroti", Guspini (Medio Campidano), 19 Aprile 2010.

Dessy, C., 2010. "La criticità meteorologica". Corso di formazione di Protezione Civile per coordinatori e formatori dell'Ente Foreste della Sardegna, Ente Foreste della Sardegna - Massama (Oristano), 8 Febbraio 2010.

Dessy, C., 2009. "Previsioni meteorologiche nel settore della Protezione Civile: l'attività dell'ARPAS". Convegno "Valutazione dei rischi idrogeologici e da incendio nella gestione del territorio", I.CI.MAR., San Teodoro (Olbia-Tempio), 12 dicembre 2009.

Dessy, C., 2009. "La previsione meteorologica". Corso di formazione Protezione Civile per coordinatori e formatori dell'Ente Foreste della Sardegna, Ente Foreste della Sardegna - Massama (Oristano), 18 Novembre 2009.

Dessy, C., 2009. "Le attività del Dipartimento Specialistico Regionale IdroMeteoClimatico dell'ARPAS inerenti la previsione meteorologica e le relative finalità". Seminario c/o Istituto Tecnico Nautico "Buccari", Cagliari, 13 Maggio 2009.

Dessy, C., 2009. "La previsione meteorologica e gli eventi estremi di precipitazione: stato dell'arte e analisi del fenomeno verificatosi il 22 ottobre 2008". Convegno - Associazione 22 ottobre, Cagliari, 14 Marzo 2009.

Dessy, C., 2009. "La previsione meteorologica e gli eventi estremi di precipitazione: stato dell'arte e analisi del fenomeno verificatosi il 22 ottobre 2008". Convegno - Associazione 22 ottobre, Cagliari, 5 Aprile 2009.

Dessy, C., Ficca, G., 2007. "Implementazione operativa di un insieme di LAMs non idrostatici ad alta risoluzione su un Cluster Linux". CAPI2007 – Convegno Calcolo ad Alte Prestazioni in Italia – Fluidodinamica Computazionale. Milano, 15-16 Ottobre 2007.

Dessy, C., 2005. "Il sistema di calcolo HPC Linux/GNU Cluster – Illustrazione del sistema hardware e risultati pre-operativi relativi alle applicazioni meteorologiche". Seminario c/o Servizio Agrometeorologico Regionale per la Sardegna, Sassari, 6 giugno 2005.

Chessa, P.A., **Dessy, C.**, Ficca, G., Castiglia, C., Marrocu, M., Di Piazza, I., Federico, S., Avolio, E., Ferretti, R., 2005. "The super-ensemble technique applied to a mesoscale multianalysis-multimodel ensemble". European Geoscience Union. General Assembly, Vienna, Austria, 24 – 29 April 2005.

Chessa, P.A., **Dessy, C.**, Ficca, G., Castiglia, C., Marrocu, M., Di Piazza, I., 2005. "A pre-operational assessment of a mesoscale multimodel-multianalysis ensemble". 2nd Workshop on Short Range EPS. Bologna, 7th - 8th April 2005.

Chessa, P.A., **Dessy, C.**, Ficca, G., Castiglia, C., Marrocu, M., Di Piazza, I., 2005. "Multimodel-Multianalysis Mesoscale Ensemble (MuSE)". First TIGGE Workshop, ECMWF, Reading, UK, 1St - 4th March 2005.

Spano, D., Georgiadis, T., Duce, P., Rossi, F., Delitala, A., **Dessy, C.**, Bianco, G., 2003. "A risk index for Mediterranean vegetation based on micrometeorological and ecophysiological measurements". 5th Symposium on Fire and Forest Meteorology, Orlando, FL, USA, 16 – 20 November 2003.

Ficca, G., **Dessy, C.**, Chessa, P., 2003. "Implementazione operativa di un modello ad area limitata non idrostatico: caratteristiche del modello e verifica funzionale". COS(OT) Lo sviluppo dei distretti industriali per l'osservazione della Terra e del clima ed il sistema dei centri funzionali, Matera (Italy), 27 – 29 Ottobre 2003.

CAPACITÀ E

COMPETENZE PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione orale Buono

FRANCESE

- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione orale 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 (ad es. cultura e sport), ecc.

È persona socievole con spirito di gruppo e ottime capacità di adattamento e di comunicazione.

CAPACITÀ E
COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

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

Ottime capacità e competenze organizzative acquisite durante il proprio iter formativo, maturate in ambito sportivo, militare e lavorativo.

CAPACITÀ E
COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

Sistemi operativi: *Unix System V, GNU-Linux, OS X, Raspbian, MSDOS, MS Windows, Amiga OS, Mac OS, QDOS.*

Linguaggi di programmazione: *Basic, SuperBasic, C, Fortran 77, Fortran 90/95, GrADS, MATLAB, Maple, Mathematica, Perl, Python, Shell, SQL, Wiring.*

Software: *LaTeX, Maple, Mathematica, MATLAB, VirtualBox, Parallels, VMware, MS Office, OpenOffice, Firefox, Anjuta DevStudio, tools attinenti gli ambienti grafici KDE, Gnome, CDE, Darwin, software/modelli utilizzati nella modellistica numerica applicata alla dinamica dell'atmosfera quali p.es. GrADS.*

PATENTE O PATENTI

Patente di guida categoria A

Patente di guida categoria B

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni mendaci o contenenti dati non più rispondenti a verità, come previsto dal D.P.R. n.445 del 28.12.2000.

Data: 07 ottobre 2022

Firma:

Carlo Dessy