

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BUTTURA SIMONE
Indirizzo	VIA ELENA DA PERSICO 22, VERONA (VR)
Telefono	3467541262
Fax	
E-mail	simobuttu@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	06 MAGGIO 1994

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | Da settembre 2008 a giugno 2013 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei, Verona |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Diploma di istruzione secondaria superiore ad indirizzo scientifico (70/100) |
|
 | |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | Da settembre 2013 a luglio 2020 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Università degli Studi di Trento |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Laurea triennale in ingegneria ambientale (85/110) |

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

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

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

- | | |
|---|-------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Capacità di lettura | INGLESE
BUONO |
| <ul style="list-style-type: none">• Capacità di scrittura | BUONO |
| <ul style="list-style-type: none">• Capacità di espressione orale | BUONO |

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

OTTIME COMPETENZE CON I COMANDI DI QGIS, CONOSCENZE DI BASE DEL LINGUAGGIO C E DEL LINGUAGGIO PHYTON, DISCRETE CONOSCENZE DEL SOFTWARE PER ANALISI DEI DATI R E OTTIME CONOSCENZE DEL SOFTWARE EXCEL.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Studente della laurea magistrale in Meteorologia ambientale. Nel mio percorso di studi triennale ho svolto con successo un esame di fondamenti di meteorologia e climatologia (voto finale 30/30) gestito dal prof. Zardi e dal prof. Giovannini nel luglio del 2016 e ho svolto la tesi di laurea sull'Isola di calore di Verona (voto finale 30/30).

A partire da ottobre 2014 faccio parte del consiglio direttivo dell'associazione "Estremi di Meteo4" fondata dal meteorologo veronese Emilio Bellavite nel 1948 e riconosciuta legalmente a partire dal 2006. Mi occupo della raccolta dei dati relativi alle stazioni meteorologiche presenti nel veronese, di analizzare il microclima della città di Verona, di studiare i fenomeni estremi registrati e di monitorare le zone "fredde" tra cui la dolina di Malga Malera in Lessinia. (<http://www.meteo4.com/mt/index.php/associazione-mainmenu-97/didattica-mainmenu-48/692-nuova-centralina-di-misurazione-della-temperatura-nella-dolina-di-malga-malera-di-sotto>) .

Alcuni articoli che ho scritto riguardano:

- L'effetto isola di calore a Verona <http://www.meteo4.com/mt/index.php/associazione-mainmenu-97/didattica-mainmenu-48/685-l-isola-di-calore-di-verona>

- Analisi del temporale che il 27 luglio 2016 ha allagato la città di Verona <http://www.meteo4.com/mt/index.php/92-reportage/621-analisi-del-temporale-che-ha-colpito-la-citta-di-verona-il-27-luglio-2016>

- Il progetto Mezzane, portato avanti in collaborazione con la protezione civile <http://www.meteo4.com/mt/index.php/reportage-mainmenu-34/615-la-passione-meteo-a-servizio-della-collettivita-progetto-mezzane-8-giugno-2016-primi-test-del-sistema>

-L'alluvione in Valpolicella dell'1 settembre 2018 <http://www.meteo4.com/mt/index.php/reportage-mainmenu-34/715-report-dell-evento-alluvionale-del-01-09-2018>

A partire dal dicembre 2017 presso il mio domicilio a Verona sud ho installato un pluviometro manuale e un sensore termoisigrometro schermato e ventilato ma non a norma WMO. Dal luglio del 2019 è stato installato anche un sensore di polveri sottili. Dal 18 maggio 2020 ho provveduto all'installazione di una centralina Davis pro 2 ventilata 24 h a norma WMO sul tetto del condominio <http://www.meteoverona.altervista.org/>

Gestisco in collaborazione con altre persone la pagina facebook Meteo4 Verona <https://www.facebook.com/veronameteo/>

A partire da agosto 2015 faccio parte del gruppo di previsione PRTEMP www.pretemp.it dove quotidianamente svolgiamo previsioni probabilistiche sperimentali per il territorio italiano e dove raccogliamo le segnalazioni degli eventi temporaleschi.

Ho partecipato come **relatore alle seguenti conferenze:**

- 19 gennaio 2017, Castel D'Azzano (VR) "Clima e rischi meteorologici nel territorio di Castel d'Azzano e di Verona"

- 14 ottobre 2017, Verona "Tempo estremo, convegno severe weather 2017"

- 19 maggio 2018, Ferrara di monte Baldo (VR) "Caratteristiche climatiche del veronese ed eventi estremi"

- 14 dicembre 2018, Arbizzano (VR) "L'alluvione in Valpolicella del 1° settembre 2018"
- 22 marzo 2019, Bologna (BO) "Il nuovo approccio alla previsione dei temporali forti"
- 5 ottobre 2019, Venezia (VE) "Primo meeting Pretemp, prevedere i temporali, una sfida per la scienza"
- 15 ottobre 2020, "Secondo meeting Pretemp" in modalità telematica FAD

Ho partecipato come **pubblico alle seguenti conferenze:**

- 16 e 17 ottobre 2015, Rovereto "Festival della Meteorologia"
- 11 e 12 novembre 2016, Rovereto "Festival della Meteorologia"
- 17 marzo 2017, Trento "com4cast: temperatura e confort termico nelle aree urbane di Trento e Rovereto"
- 21 aprile 2017, Rovereto "CHE TEMPO CHE FACEVA - Dagli archivi storici informazioni per lo studio della meteorologia del Trentino"
- 20 giugno 2017, Verona "Cieli Sereni: Introduzione alla meteorologia. Prevedere la visibilità astronomica"
- 17, 18 e 19 novembre 2017, Rovereto "Festival della Meteorologia"
- 1 dicembre 2017, Verona "La previsione meteorologica oggi: situazione, sfide e prospettive"
- 9 maggio 2018, Trento "Opportunità e sfide per la meteorologia dall'integrazione di sistemi di telerilevamento, analisi di dati, modelli numerici e strumenti di supporto alle decisioni"
- 25 maggio 2018, Verona "Fondamenti della meteorologia e del Clima Veronese"
- 27 settembre 2018, Trento "Predictability of thunderstorms" - R. Rotunno (NCAR)
- 16, 17, 18 novembre 2018, Rovereto "Festival della Meteorologia"
- 23, 24, 25 ottobre 2019, Trento "ClimRisk19"
- 15,16,17 novembre 2019, Rovereto "Festival della Meteorologia"

Ho svolto le seguenti **lezioni in ambito meteo:**

- 25 marzo 2019, Verona, scuole elementari Milani "fondamenti di meteorologia"
- 08 aprile 2019, Verona, scuole elementari Milani "fondamenti di meteorologia"
- 22 luglio 2019, Verona, progetto CESTIM, scuole elementari Meneghetti "Il cambiamento climatico"
- 20 ottobre 2019, Bassano del Grappa, corso da 8 ore AIGAE – ENAIP "Fondamenti di meteorologia alpina e lettura carte"
- 15 marzo 2020, corso da 8 ore in modalità telematica (FAD) AIGAE – ENAIP "Fondamenti di meteorologia alpina e lettura carte"
- 24 ottobre 2020, corso da 4 ore in modalità telematica (FAD) Canalescuola "Riconoscere e

spiegare la meteorologia e il mondo animale nel bosco: progettare setting educativi nel bosco in sicurezza”

Ho fatto parte dal 2015 al 2018 dell'associazione di promozione sociale "MeteoTrentinoAltoAdige".

Collaboro con l'associazione "MeteoMonteBaldo" per l'analisi e lo studio dei dati dell'osservatorio meteorologico più alto del veronese (1835 m.s.l.m.)

Nel tempo libero pratico sport, in particolare mi piace fare escursioni in montagna e pratico alpinismo. Nell'agosto 2018 ho raggiunto due cime sopra i 4000 metri sul gruppo del Monte Rosa (Piramide Vincent 4215 m e Cristo delle Vette 4167 m)

Aggiornato al 13 giugno 2020