

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **USALA CARLOTTA**
Indirizzo **Via Umbria 12, Decimomannu 09033 (CA)**
Telefono **3803687080**
Fax
E-mail **u.carlotta@hotmail.it**

Nazionalità italiana
Data di nascita 17/02/1987

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 01/11/2025
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Alma Mater Studiorum Bologna
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Fisica e Astronomia
- Tipo di impiego Phd Student Future Earth, Climate Change and Societal Challenges

- Date Dal 01/04/2025 a 30/09/2025
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Cagliari
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Geofisica e Geologia
- Tipo di impiego Collaboratrice autonoma fisica dell'atmosfera e meteorologa
- Principali mansioni e responsabilità Rianalisi con dati ERA5 di eventi flash flood sul bacino orientale della Sardegna

- Date Dal 01/09/2023 a 19/07/2024
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAS, Via Contivecchi, 7 - 09122 Cagliari
- Tipo di azienda o settore Dipartimento Meteorologico, Agrometeorologico e degli Ecosistemi
- Tipo di impiego Collaboratrice tecnico professionale meteorologa a tempo indeterminato, categoria D, CCNL Area Sanità
- Principali mansioni e responsabilità ✓ Previsore meteorologo, Centro Funzionale Decentrato settore meteo della Protezione Civile della Regione Sardegna

• Date	01/01/2023 a 31/08/2023
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPAS, Via Contivecchi, 7 - 09122 Cagliari
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento Meteoclimatico, Agrometeorologico e degli Ecosistemi
• Tipo di impiego	Collaboratrice tecnico professionale meteorologa a tempo determinato, categoria D, CCNL Area Sanità nell'ambito della Strategia Regionale di adattamento ai cambiamenti climatici (Sracc)
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Redazione dello studio climatico della Sardegna per il trentennio di riferimento 1981-2010 su dati di temperatura e precipitazione registrati dalle stazioni meteorologiche distribuite sul territorio regionale, interpolati spazialmente attraverso metodi geostatistici ✓ Attività di promozione e divulgazione della Strategia Regionale di adattamento ai cambiamenti climatici nelle scuole in occasione della Giornata della Terra 2023
<u>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</u>	Master in Comunicazione Scientifica presso Università di Parma, conseguita il 10/10/2025 con votazione 110/110
TITOLO DI STUDIO	<p>Laurea magistrale (LM) in Fisica del Sistema Terra classe di laurea LM-17 conseguita il 15/12/2022 presso Università di Bologna con votazione 109/110.</p> <p>Laurea triennale in Fisica classe di laurea in Scienze e tecnologie Fisiche n.25 conseguita il 23/02/2017 presso Università degli Studi di Cagliari con votazione 96/110.</p>
<u>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</u>	<p>Buone capacità di ascolto del punto di vista del proprio interlocutore; Forte senso di responsabilità; Ottima predisposizione all'inclusione; Ottime capacità nella sintonizzazione sui bisogni dell'interlocutore; Ottime capacità nel riconoscere il valore del lavoro di gruppo; Ottime capacità nell'instaurare relazioni rispettose e collaborative;</p>
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	[INGLESE] B2
• Capacità di scrittura	B2
• Capacità di espressione orale	B2
<u>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</u>	<p>Ottima capacità nel Public Speaking maturate in ambito universitario e durante progetti di divulgazione scientifica nelle scuole.</p> <p>Ottime capacità nella collaborazione e nel confronto con diverse realtà culturali maturate durante il mio percorso universitario e successivamente in ambito lavorativo.</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità di collaborazione e ascolto acquisite durante il percorso universitario e lavorativo.

Ottime capacità di organizzazione di eventi divulgativi presso manifestazioni a carattere scientifico.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Padronanza del Pacchetto Office
Conoscenza base di programmazione in linguaggio NCL
Ottime competenze nell'uso delle piattaforme Windows, MacOS, Android Ios, Linux
Gestione e utilizzo delle principali piattaforme social (Facebook, Instagram, LinkedIn)

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Workshop presso CNR ISAC Bologna "Hail Hazard in the Mediterranean" (05-03-2026)
- Workshop presso CNR ISAC Bologna "Estremi di precipitazione: comprensione, impatti e prospettive future" (05-02-2026)
- International School on Satellite Meteorology (ISSM), presso CNR ISAC Bologna (Dal 01-09-2025 al 05-09-2025)
- Incarico di Docente esperta da parte del "Liceo Scientifico Statale A.Pacinotti " di Cagliari nell'ambito del progetto PNRR "Scienza e Memoria" (22h) (18/12/2024).
- Incarico di Docente esperta da parte del "Liceo Scientifico Statale A.Pacinotti " di Cagliari nell'ambito del progetto IdeO, progetto scuole Futura, PNRR: Incontri di divulgazione e Orientamento relativo alla Climatologia e Meteorologia (4 ore) (04/02/2024);
- Corso introduttivo alla operatività di valutatore idro di Centro Funzionale Decentrato presso la Sede del Dipartimento della Protezione Civile (Roma) (26/01/2024);
- Attestato di Partecipazione al corso radar per operatori di centri funzionali (04/07/2023);
- Attestato di formazione base di Meteorologo ai sensi delle linee guida sulla formazione e addestramento dei meteorologi definite dall'organizzazione meteorologica mondiale (OMM/WMO) (28/07/2023);
- Relatrice per la giornata mondiale della Terra presso "IIS Giua" di Cagliari in collaborazione con ARPAS in qualità di docente esperta, nell'ambito del progetto MeteoNet (22/04/2023);
- Partecipazione al workshop on Advanced Meteorology presso AMPRO-Associazione meteo professionisti: Temporali- dentro la convezione. (08/07/2020);
- Gestione della biblioteca virtuale dell'associazione AISAM studenti con recensione e raccolta di libri in italiano sul tema della meteorologia e climatologia, sia di tipo divulgativo che di tipo accademico (2020-2022) (<https://aisam.eu/libreria-aisam/>)
- Membro del collegio di Ammissione e Valutazione (CAV) della sezione studenti AISAM (2020-2022) (<https://aisam.eu/membri-sezione-studenti/>)
- Partecipazione alle attività di Meteorologia Operativa e Modellistica c/o Arpae servizio Idrometoclima dell'Emilia Romagna (03/03/2019-05/04/2019);
- Cambridge English Level 1 Certificate in Esol International (First) (19/07/2017).

Ultima revisione: 26/04/2026

La sottoscritta Carlotta Usala, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

La sottoscritta in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Data 26/04/2026

Firma

Usala Carlotta