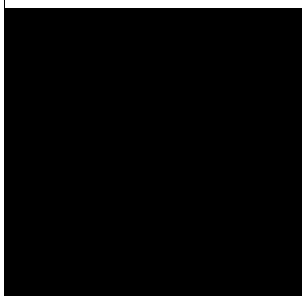




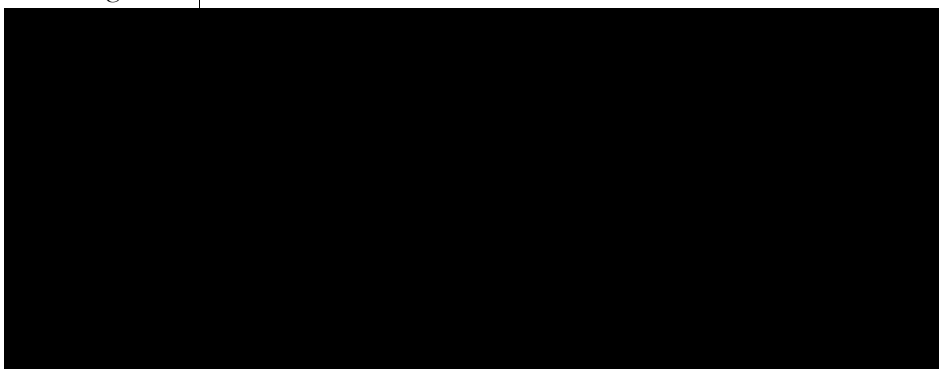
## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Nome / Cognome

**Felicia Rita Corsale**



### Presentazione

Possiede una solida esperienza nel campo della comunicazione scientifica e istituzionale, specializzata nell'utilizzo di strumenti digitali e multimediali per la diffusione di contenuti su vari canali. Le attività svolte includono la creazione di pre-piani e piani di comunicazione, la produzione di contenuti editoriali e multimediali, e la gestione di contenuti su WordPress, ricoprendo il ruolo di editor e content manager. Ha coordinato eventi e mostre, promuovendo l'interazione tra imprenditoria, ricerca e istituzioni, e supportando l'innovazione e il trasferimento tecnologico.

Nel contesto di progetti europei e ministeriali tra cui EMSO, WATER 4.0, Marine Hazard, IDMAR, ha svolto attività di gestione della comunicazione e promozione, mediante un approccio multidisciplinare volto a valorizzare i risultati e a rafforzare il coinvolgimento degli stakeholder.

Nel settore editoriale scientifico, ha maturato competenze nella promozione, correzione di bozze, editing, impaginazione e pubblicazione di articoli. Le attività lavorative svolte includono la revisione di testi scientifici, secondo i template della rivista di riferimento, garantendo gli standard editoriali. Inoltre, ha acquisito esperienza nella promozione di riviste scientifiche e nella comunicazione ad eventi e congressi, e gestendo contenuti grafici e campagne social.

Con quasi dieci anni di esperienza nella comunicazione istituzionale, ha ricoperto ruoli come tecnologo presso l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), esperto di comunicazione istituzionale per la Regione Siciliana (per conto di Formez PA).

Il percorso formativo comprende una laurea in Scienze dell'Educazione, un master in Giornalismo e Comunicazione della Scienza e un master in Management del Made in Italy. Le competenze acquisite sono state ulteriormente sviluppate durante la stesura degli elaborati finali dei due master, che sono diventati strumenti di lavoro nelle attività in corso. Queste competenze sono state arricchite attraverso corsi di formazione specialistici, Summer School, attività pratiche e formazione con esperti di giornalismo scientifico. Inoltre, sono state potenziate attraverso l'approfondimento di tecniche di comunicazione verbale e non verbale, l'utilizzo di strumenti di grafica come Canva Pro e la padronanza di linguaggi specifici per la comunicazione scientifica.

## Esperienza professionale

**1 febbraio 2022 – 30 aprile 2025**

### **Tecnologo - III livello retributivo**

Vincitrice di concorso per contratto di lavoro subordinato a tempo pieno (TD) nell'ambito del progetto Marine Hazard, 1 febbraio 2022 – 30 settembre 2022, con decreto n. 47 del 27-01-2022

Dal 1 febbraio 2022 ad oggi, ha lavorato in qualità di esperta in comunicazione istituzionale, con responsabilità che comprendono la progettazione e la gestione del pre-piano e del piano di comunicazione. Si è occupata della gestione delle attività di comunicazione multimediale e sui social network, curando la comunicazione esterna e la realizzazione di pannelli e progetti grafici. Il suo lavoro è stato orientato a promuovere l'interazione tra ricerca, imprenditoria e istituzioni, contribuendo alla convergenza tra innovazione, sviluppo e trasferimento tecnologico, in linea con gli obiettivi strategici del finanziamento. Dal gennaio 2024 si è orientata verso il settore editoriale scientifico, acquisendo esperienza in correzione di bozze, editing, impaginazione e pubblicazione di articoli, nel rispetto degli standard editoriali. Ha inoltre gestito la promozione di riviste, la comunicazione a eventi e congressi, e la creazione di contenuti per i social media.

Tali attività tecniche e tecnologiche sono state realizzate nell'ambito dei progetti di ricerca EMSO MIUR e WATER 4.0, nei periodi sottoelencati.

Proroghe:

**1 maggio 2024 – 30 aprile 2025**, decreto n.272 del 23 marzo 2024, progetto EMSO MIUR, European Multidisciplinary Seafloor Observation, Ministero dell'Università e della Ricerca.

**1 novembre 2023 – 30 aprile 2024**, decreto n. 878 del 13-10-2023, progetto EMSO MIUR.

**1 marzo 2023 – 31 ottobre 2023**, con decreto n. 126 del 14-02-2023, progetto WATER 4.0 - Ministero dello Sviluppo Economico.

**1 ottobre 2022 – 28 febbraio 2023**, decreto n. 518 del 16-09-2022, progetto Marine Hazard, FSC 2014-2020 per il Piano Stralcio «Ricerca e innovazione 2015-2017» di competenza MIUR per il PON «Ricerca e Competitività» 2007-2013.

16 febbraio 2021 – 31 dicembre 2021

### **Esperto in Comunicazione Istituzionale Pubblica**

Vincitrice del concorso per il progetto “STEP S3 - Supporto Tecnico Specialistico per l'attuazione della S3 – Sicilia,” in Convenzione tra la Regione Siciliana e Foromez PA del 22 settembre 2020.

Attività svolte: gestione e implementazione delle pagine web e delle piattaforme digitali dedicate alla S3 Sicilia, creazione e gestione della mailing list, elaborazione e pubblicazione di contenuti sui canali digitali (Facebook, Twitter, forum). Supporto nell'organizzazione di incontri, eventi e iniziative per la diffusione della strategia S3 Sicilia, gestione dei contatti con i beneficiari, e realizzazione di materiali informativi, presentazioni e schede per il Direttore Generale. Implementazione di azioni di comunicazione per rafforzare la visibilità della strategia e promuovere il coinvolgimento del partenariato nei processi di governance della strategia S3 Sicilia.

**16 marzo 2018 – 1 gennaio 2022**

### **Assegno di Ricerca “Professionalizzante”**

Vincitrice di Concorso per contratto di lavoro subordinato Assegno di Ricerca “Professionalizzante” nell'ambito del progetto IDMAR-Infrastruttura Multidisciplinare Distribuita sul Mare, PO FESR 2014-2020, potenziamento delle infrastrutture di ricerca terrestri e marine della Regione Siciliana. Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (16 marzo 2018 – 15 marzo 2019).

Dal 16 marzo al 31 dicembre, ha contribuito alla creazione di piani di comunicazione per progetti di ricerca e innovazione tecnologica, occupandosi della definizione dei Piani Editoriali (PED), compresa la pianificazione dei tempi, contesti e target di comunicazione. Ha redatto comunicati stampa, note e articoli per l'INGV di Palermo, sviluppando anche testi, infografiche e visualizzazioni per presentare i risultati scientifici. Ha realizzato contenuti per pannelli espositivi, mostre, eventi e spazi dedicati a ricerche scientifiche, utilizzando materiali tradizionali e tecnologici avanzati, come Totem LEED Well per visualizzazioni multimediali 3D.

Ha gestito contenuti per siti web, social media (Twitter e Instagram), e organizzato seminari, workshop ed eventi per comunicare i risultati raggiunti. Ha condotto analisi del contesto e degli stakeholder e partecipato agli Steering Committee, contribuendo alla diffusione dei risultati del progetto Marine Hazard. Inoltre, ha creato contenuti e supportato l'architettura del sito web del progetto Interreg Italia-Malta "BESS-Pocket Beach Management & Remote Surveillance System", curando anche il piano di comunicazione e la segreteria organizzativa degli eventi di progetto.

Attività tecniche e tecnologiche nell'ambito dei progetti di ricerca EMSO MIUR, Marine Hazard e IDMAR, nei periodi sottoelencati.

#### **Proroghe:**

**1 giugno 2021 – 31 gennaio 2022**, con decreto n. 213, 11-06-2021, progetto Marine Hazard.

**1 gennaio 2021 – 29 maggio 2021**, con decreto n.283 del 16-12-2021, progetto EMSO MIUR.

**31 dicembre 2019 – 30 dicembre 2020**, con decreto n. 710 del 31-12-2019, progetto EMSO MIUR.

**16 marzo 2019 – 31 dicembre 2019**, con decreto n.97 del 11-03-2019, progetto IDMAR- Infrastruttura Multidisciplinare Distribuita sul Mare.

**16 marzo 2018- 15 marzo 2019**, con decreto n.63 del 08-03-2018, progetto IDMAR-Infrastruttura Multidisciplinare Distribuita sul Mare, PO FESR 2014-2020.

**29 dicembre 2016 – 30 dicembre 2017**

#### **Esperto in Comunicazione per il web e social.**

Vincitrice di Concorso per contratto di collaborazione Co.Co.Co., con il profilo di esperta in comunicazione web e social network per la disseminazione dell'informazione tra imprenditoria, ricerca e istituzioni (avviso di selezione n.20/2016 prot. 0014858 del 02-12-2016, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, sezione di Roma 2).

12 luglio 2023

#### **Tecnologo III livello retribuito**

Vincitrice di concorso pubblico per un contratto di lavoro a tempo determinato di 24 mesi con il profilo professionale di Tecnologo per attività di comunicazione e public engagement presso l'Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile (IRCRES) del CNR, sede di Genova. La posizione includeva il supporto alla programmazione e realizzazione del Communication and Public Engagement Plan (CPE Plan) del progetto RAISE. La posizione non è stata accettata in quanto vincitrice di altro concorso.

Bando N.400.4.TEC.IRCRES.PNRR. Progetto RAISE CUP B33C22000700006.

#### **Istruzione e formazione**

**27 febbraio 2013**

#### **Laurea in Scienze dell'Educazione, V.O.**

Università degli studi di Palermo – Facoltà di Scienze della Formazione, Palermo.

**Voto finale:** 101/110

Campi di studio: pedagogia, psicologia, sociologia, scienze economiche e giuridiche, etica.

**5 novembre 2019 – 19 marzo 2021**

***Master Universitario di I livello in “Giornalismo e Comunicazione Istituzionale della Scienza”***

Università degli Studi di Ferrara, Ferrara

In data 20 marzo 2021 superato l'esame con **Voto finale: 29/30**

Ambiti di studio: La comunicazione scientifica sul web – Fondamenti della comunicazione nel rapporto tra scienza e società – scienza e istituzioni – stage predisposizione e discussione della tesi finale dal titolo: “Marine Hazard – Ricerca, Industria e Politica Comunicano”.

**Anno accademico 2014 – 2015**

***Master Universitario di I livello in “Management del Made in Italy”,*** promozione enogastronomica e valorizzazione delle eccellenze del territorio”.

Facoltà di Scienze della Comunicazione dell'Università IULM, Milano.

22 aprile 2016 - **Voto finale: 68/70**

Ambiti di studio: Economia di impresa, marketing e nuove strategie di comunicazione; Competenze nel web marketing, social media marketing e digital strategy; Comunicazione e valorizzazione delle attività territoriali e culturali; attività di stage, predisposizione e discussione finale della tesi dal titolo: “Comunicare la Ricerca Marina. “Un nuovo mestiere da imparare”. Dentro il Museo Archeologico Bernabò Brea” di Lipari.

**Stage Extracurricolari**

**15 novembre 2015 - 19 marzo 2016**

**Stage formativo: riferimento alla Convenzione n. 592/2015 stipulata in data 6.10.2015, stipulata tra l'Università IULM e l'INGV.**

Esperienza di stage teorico formativo: Formazione nell'ambito della comunicazione e diffusione delle informazioni legate a prodotti tecnologici, scientifici e culturali "Made in Italy," con particolare attenzione alla loro contestualizzazione territoriale. Attività focalizzata sulla creazione di un modello di connessione tra ricerca scientifica (con riferimento alle ESFRI europee), applicazioni dei prodotti della ricerca e strutture per la divulgazione e diffusione culturale.

Tecnico pratico: Progettazione per il recupero e la valorizzazione della sezione "Vulcanologia" del Museo Archeologico "Bernabò Brea" di Lipari, con particolare focus sulla sezione INGV dedicata allo studio dei vulcani. Elaborato finale: progettazione di un intervento multidisciplinare che integra risorse scientifiche e culturali, con un'analisi approfondita delle specificità dell'area eoliana. Il progetto valorizza la storia, la cultura e il legame con l'attività vulcanica, sviluppando strategie di comunicazione multimediale e proponendo l'uso di tecnologie avanzate per la presentazione dei contenuti.

**17-24 settembre, 3-23 ottobre 2024**

**Giornate formative:** Utilizzo dell'applicazione CANVA Pro

A cura di Domenico Bova

Dipartimento Ambiente GdL Comunicazione dell'INGV

**22 aprile, 2 - 13 maggio 2024**

**Giornate formative:** “La comunicazione scientifica e ambientale”.

A cura di Marco Aristide Giancarlo Sturloni

Dipartimento Ambiente GdL Comunicazione dell'INGV.

**15 aprile 2024**

**Giornata formativa:** Intelligenza artificiale e nuovo Regolamento Europeo.

Consortium GARR.

**11-21-28 marzo 2024**

**Giornate formative:** “La Comunicazione non è quello che diciamo noi: è quello che sentono gli altri”.

A cura di Marco Aristide Giuseppe Castellazzi.

Dipartimento Ambiente GdL Comunicazione dell'INGV.

**7 mar 2024**

**Giornate formative:** “Analisi dei Dati per le Campagne di Comunicazione Istituzionale”.

A cura di: Andrea Ceccobelli.

Dipartimento Ambiente GdL Comunicazione dell'INGV.

**25 novembre 2022**

**Giornata formativa:** “Come scrivere una proposta di Successo in Horizon Europe – Il Pilastro”.

Ente formatore: APRE – Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia.

**30 novembre – 2 dicembre 2022**

**Attività formativa:** “Problemi attuali della comunicazione scientifica”

Tematica: Relazioni fra scienza, società e politica, comunicazione dei risultati della ricerca scientifica, giornalismo scientifico ed editoria scientifica, linguaggi multimediali, scrittura non giornalistica e narrazione della scienza.

Accademia Nazionale dei Lincei, Roma.

**14 dicembre 2020 – 29 giugno 2021**

**Training:** “WordPress, web strategy web analytics”.

Attività formativa: 15 moduli da 7 ore ciascuno.

Università di Tor Vergata, Roma.

**15 – 16 Ottobre 2020**

**Giornate formative:** “Comunicazioni in area rischio”

IRIB, IAS- CNR, CISAS, Palermo.

**1-2 dicembre 2018**

**Giornate formative:** “Il posizionamento fra Etica e Comunicazione efficace logiche di Brand positioning e digital business nell’era dei social”.

Ente: Social Express Italia, Roma.

**30 settembre 2018 – 14-ottobre 2018**

Giornate formative: “Comunicazione della Scienza: “Science on stage-Modalità innovativa per comunicare la scienza”.

Ente: Fondazione IDIS Città della Scienza, Napoli.

**23 – 26 luglio 2018**

**Giornate formative:** #comunicamscienza – summer school in comunicazione scientifica.

Università degli Studi di Camerino, Camerino (MC).

**23 - 25 dicembre 2014**

**Giornate formative:** “EUROPROJECT DESIGN LAB” – *Budget, e Tecniche di rendicontazione e gestione amministrativa dei progetti.*

Centro Ricerche e Studi di Direzione – CERISDI, Palermo.

**9 - 11 novembre 2014**

**Giornate formative:** “EUROPROJECT DESIGN LAB” *Dall’individuazione della call alla compilazione del formulario...*

Centro Ricerche e Studi di Direzione – CERISDI, Palermo.

**28 – 30 ottobre 2014**

**Giornate formative:** “EUROPROJECT DESIGN LAB” – *Tecniche per progettare e gestire con successo.*

Centro Ricerche e Studi di Direzione – CERISDI, Palermo.

**27 giugno 2014**

**Attestato di Frequenza corso teorico – pratico:** “Formazione e addestramento di base delle guardie Ecozoofile”.

Rilasciato: Guardie Ecozoofile – Protezione Civile.

**8 luglio 2009 – 9 luglio 2009**

**Giornate formative:** “Opportunità degli incentivi comunitari e dei Fondi Strutturali Sociali e dei Fondi Strutturali”.

Unione degli Assessorati, Palermo.

**Attività lavorativa, Ordine di servizio e collaborazioni**

**9-10 14-15 dicembre 2007**

**Giornate formative:** “Opportunità degli incentivi comunitari e dei Fondi Strutturali Sociali e dei Fondi Strutturali”.

Unione degli Assessorati, Palermo.

**04 maggio 2004**

**Corso di formazione:** ECDL – Patente Europea del computer N. IT 109547.

**19 settembre 1996**

**Attestato di Idoneità al *Corso Integrativo*.**

A completamento del ciclo formativo della Maturità Artistica

Liceo Artistico II, Palermo.

**17 luglio 1994**

***Maturità Artistica, indirizzo Architettura***

Liceo Artistico II, Palermo.

Voto finale: 46/60

**27 gennaio 2025**

**Attestato di attività lavorativa: Numero 0002331 in data 27gennaio2025.**

Riferimento al lavoro svolto all'interno del **GdL per la Promozione e Diffusione delle Riviste Scientifiche INGV**, con decreto del direttore generale n. 401 del 05 luglio 2024, a nome del Coordinatore del GdL.

Contributo attivo alle attività del Gruppo di Lavoro per la Promozione e Diffusione delle Riviste Scientifiche INGV, con un ruolo centrale nella gestione della comunicazione e nella diffusione dei contenuti scientifici, Gestione dei canali social delle riviste scientifiche INGV, con particolare riferimento alle infrastrutture di ricerca europea cui l'ente partecipa. Realizzazione di oltre cento contenuti promozionali e informativi per Annals of Geophysics, sviluppo di materiali grafici e testuali per la diffusione delle attività editoriali e scientifiche. Competenze nell'editing e nella correzione delle bozze per Annals of Geophysics, con la revisione autonoma di 5 articoli scientifici e la gestione dei rapporti con gli autori. Partecipazione alla promozione delle riviste scientifiche INGV durante numerosi eventi esterni e seminari interni per il 25° anniversario delle riviste, fornendo supporto informativo e contribuendo alla diffusione dei risultati scientifici con impegno e professionalità.

**Luglio 2024**

**Ordine di servizio:** Decreto INGV n. 401 del 5 luglio 2024, Componente del GdL per la promozione e diffusione delle riviste scientifiche INGV.

Partecipazione all'organizzazione dei seminari programmati dall'Editorial Board di “Annals of Geophysics” (INGV), tenutisi presso le sedi INGV di Roma e Catania dall'8 ottobre 2024 al 19 maggio 2025. Le attività svolte hanno incluso la predisposizione di contenuti per la comunicazione online e la gestione dei social media, con l'obiettivo di garantire la massima diffusione e visibilità degli eventi.

Gestione di tutte le fasi operative per l'acquisto e la personalizzazione di gadget destinati alla promozione delle attività editoriali dell'INGV (tra cui Annals of Geophysics, Journal of Geoethics and Social Geosciences e le Collane editoriali INGV).

Contributo alla definizione e realizzazione di pannelli informativi in PVC (90x120 cm) per presentare le tre riviste editoriali dell'ente. Inoltre, fornito supporto nelle fasi di affidamento per la stampa di volumi specializzati, pensati per celebrare il 25° anniversario dell'INGV, collaborando alle attività legate alla promozione e diffusione del materiale editoriale.

## **Settembre 2024**

**Ordine di servizio: Decreto INGV n. 88 del 25 settembre 2024, Componente del GdL “25 anni INGV”.**

Attività svolta: Partecipazione all'organizzazione dei seminari celebrativi del 25° anniversario dell'INGV, programmati dall'Editorial Board di “Annals of Geophysics” e tenutisi nelle sedi di Roma e Catania (8 ottobre 2024 - 19 maggio 2025), curando anche la comunicazione online e la gestione dei social per garantirne la massima visibilità.

## **02 febbraio 2018 ad oggi**

**Ordine di servizio: Decreto: n. 13 del 30-01-2019 dell'INGV**, componente GdL Comunicazione Struttura Ambiente.

Attività svolte: Supporto all'ufficio Comunicazione e Stampa dell'INGV e referente della Sezione di Palermo.

Creazione di contenuti per la comunicazione online e social (X- Twitter e Instagram).

## **1 luglio 2021 – 31 Ottobre 2021**

**Relatore di tesi: Corso Marine School - Master di Alta Formazione in Tecnologie e Processi per l'ambiente marino-costiero (PON03PE 00203).**

Attività svolta: Relatrice di tesi di una borsista del Master.

Accordo di Collaborazione tra MATER SCARL e INGV.

Progetto “Marine Hazard” (Convenzione di Stage, Decreto. N. 142/1998 del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale).

## **14 luglio 2020**

**Ordine di servizio n.3 del 14 luglio 2020 dell'INGV:** Componente GdL “Terza Missione e Servizi di Biblioteca”.

Svolte attività di comunicazione e disseminazione dei progetti di ricerca tramite siti web e social media, oltre alla gestione e al coordinamento di eventi divulgativi. Collaborato con i responsabili scientifici per la realizzazione e gestione dei siti web, curando l'aggiornamento e la diffusione dei risultati scientifici sia attraverso canali multimediali che durante seminari e convegni.

Referente per il Gruppo di Lavoro "GdL Comunicazione INGV Ambiente."

## **5 ottobre 2019, Palermo – Milazzo**

**Ordine di Servizio n. 4 del 22-08-2019 dell'INGV:** componente della segreteria organizzativa per il Congresso “15th International Conference of Gas Geochemistry” (ICGG15).

**Ordine di Servizio: Decreto n.134/2019 dell'INGV:** Componente GdL Comunicazione e Grafica - Congresso “15th International Conference of Gas Geochemistry” (ICGG15).

Curato parte dei contenuti e la realizzazione di 48 pannelli in tela di canvas (90x100 cm), dedicati ai progetti di ricerca con il coinvolgimento dell'INGV, progettando gli spazi per l'esposizione. I pannelli sono stati presentati durante l'evento ICGG15 e successivamente esposti per un anno al Castello di Milazzo. Collaborato alla creazione del sito web del congresso, alla redazione di contenuti per locandine, programmi e poster, e alla definizione del layout grafico. Gestiti i rapporti con la Regione Siciliana, partner industriali e attività locali, e predisposti comunicati stampa, inviti e richieste di patrocinio.

## **Dal 23 settembre al 10 ottobre 2019**

**Organizzazione per il ciclo di eventi: MARE FEST- “Vietato non Toccare”.**

Il progetto, focalizzato sull'inclusione sociale, e sociale inversa, cultura del mare, diritto alla lettura e accessibilità ai beni museali, si sviluppa attorno al concetto-slogan del marchio registrato "Vietato non toccare".

Coordinamento tecnico-scientifico: Russolillo A., N. Sutera, A. De Caro, L. Corsale:

A cura di: Franco Foresta Martin, Anna Russolillo e Licia Corsale, 27 settembre 2019, presentato il “Laboratorio sui vulcani sommersi”.

**27 giugno 2019**

**Attività di docenza:** Formazione Professionale Continua per Giornalisti.

Iglesias, Istituto Minerario "Asproni", Sardegna.

Organizzato dal Parco Geominerario Storico Ambientale della Sardegna e dall'Ordine dei Giornalisti della Sardegna.

Lavoro presentato: **"Il Piano di Comunicazione Strategico per presentare progetti e infrastrutture di ricerca a supporto della ricerca scientifica e dell'innovazione"**.

**10 - 11- 12 giugno, 2019**

**Co-autori:** Licia Corsale e Franco Foresta Martin: progettazione e presentazione del workshop sulle sorgenti di ossidiana nel Mediterraneo Centrale.

**Realizzazione della mostra:** pannelli espositivi dal titolo *"L'oro nero che veniva dal mare"*. Caratterizzazione geochimica delle ossidiane e presentazione di ricerche, a cura di Licia Corsale e Franco Foresta Martin.

**Lavoro presentato:** Osidian Studies as an Edutainment Tool. The Case of "Istituto Saveria Profeta" at Ustica, (PA).

Attività svolte: dei pannelli espositivi 90x120 cm per la mostra, redazione di comunicati stampa, locandine, programmi e gadget. Gestione della mailing list per l'invio di inviti e informazioni.

INGV, Laboratorio Museo di Scienze della terra dell'isola di Ustica, soprintendenza del mare, Museo Archeologico di Palermo "Salinas" et al.

**1-7 luglio 2018**

**Segreteria organizzativa:** Corso di Vulcanologia *"Vulcanismo nel Mediterraneo"* Isola di Ustica.

Attività svolte: coordinamento della segreteria scientifica e editing del materiale didattico fornito ai partecipanti.

Iniziativa condotta dal Laboratorio Museo di Scienze della Terra Isola di Ustica in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia et al.

**12 aprile 2018 13 aprile 2018**

**Attività di Comunicazione** - Evento #Futuracatania# PNDS *"Mare scuola 4.0"*.

Istituto Statale Istruzione Superiore Duca degli Abruzzi - Politecnico del Mare. Catania.

13 novembre 2017 – 17 aprile 2017

Svolto attività di segreteria organizzativa - workshop **"Envriplus Theme 1 WP4 TASK 4.2"**

Predisposizione di locandina, programma, badge, registrazione partecipanti e procedura di acquisto di servizi e gadget.

**Collaborazione editoriale  
Pubblicazioni – Abstract –  
Poster - Pannelli**

**Articolo:** Corsale L. (2024). **L'Oro Nero che veniva dal mare. Le ossidiane come progetto didattico dell'Istituto Comprensivo di Ustica (PA)**. Franco Foresta Martin e Nicola Scotto di Carlo (a cura di), *L'Oro Nero del Mediterraneo. L'ossidiana nella Preistoria*, Edito da: Museo Civico di Procida e Villaggio Letterario, pp. 197, Napoli, 2024.

**Poster:** Buffa, G., A. L. Alessi, G. M. Armeri, G. Biondo, F. Corsale, V. Giacalone, M. Giaramita, L., M. Pulizzi, G. Tranchida (2024). **Delphy 3D:** The guardian of biodiversity of Capo Granitola. In: Forum Nazionale della Biodiversità – Convegno Scientifico, 20-21 maggio 2024, Università degli Studi di Palermo. (Unpublished).

**Poster:** Biondo G., A. L. Alessi, G. M. Armeri, G. Buffa, F. Corsale, L. Giaramita, S. Giorgi, G. Tranchida (2024). **#BiodiversityFestivalOnTheRoad**. In: Forum Nazionale della Biodiversità, 20 - 21 maggio 2024, Università degli Studi di Palermo. (Unpublished).

**Local Organizing Committee:** Cinzia G. C., F. R. Corsale, A. Gattuso et al. membro del Local Organizing Committee, **15th International Conference on Gas Geochemistry- ICGG15**, Miscellanea INGV, Numero 49 - ISSN 1590-2595, anno 2019.

**Poster:** Felicia Corsale e Franco Foresta (2019). **L'oro nero che veniva dal mare**, <https://ingvambiente.com/2019/11/05/oro-nero-che-veniva-dal-mare/>

## Partecipazione a Progetti

### 01 settembre 2018 – 30 giugno 2021

Progetto “BESS” Pocket Beach Management & Remote Surveillance System Programma INTERREG V-A ITALIA-MALTA 2020 – 2014.

Collaborazione alla progettazione grafica e ruolo di web editor per il sito istituzionale del progetto *bess.pa.ingv.it*.

Selezione di testi, foto e video dai partner del progetto per la creazione di contenuti, pagine e articoli sul sito web. Definizione e realizzazione del layout delle pagine, della grafica e delle principali sezioni.

## Partecipazione a Convegni Seminari, workshop

### 11–14 febbraio 2025

Attestato di partecipazione: 43° Conferenza Nazionale del Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra solida (GNGTS), presso l'Università degli Studi di Bologna.

### 18-20 settembre 2024

Attestato di partecipazione: 6° Conferenza “A. Rittmann”.

Associazione Italiana Vulcanologia, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, l'Università degli Studi di Catania e l'International Association of Volcanology and Chemistry of the Earth's Interior. Catania.

### 3–5 settembre 2024

Attestato di partecipazione: “Geology for a sustainable management of our Planet”.

Società Geologica Italiana (SGI) e della Società Italiana di Mineralogia e Petrologia (SIMP). Bari.

### 3-4-5 giugno 2019

Attestato di partecipazione: Convegno “Pocket Beaches dal monitoraggio alla gestione”

Interreg Italia-Malta BESS, Ragusa Ibla, Italia.

### 21 febbraio 2019–22 febbraio 2019

Attestato di partecipazione: Terzo Convegno dei geologi marini italiani - "La geologia marina italiana".

Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma.

### 1–7 luglio 2018

Attestato di partecipazione: Corso di Vulcanologia

Ustica Villaggio Letterario, AIV, Soprintendenza del mare, INGV, Laboratorio museo di scienze della terra isola di Ustica et al.

### 11–13 aprile 2018

Attestato di partecipazione: #FUTURACATANIA# PNSD “Mare Scuola 4.0”

MIUR, Scuola Digitale, I.S.I.S Duca degli Abruzzi.

### 3–4 marzo 2016

Attestato di partecipazione: EMSO-Medit - La Ricerca Marina per una nuova sinergia tra Scienza, Istituzioni e Industria.

Sede: Capo Granitola, Campobello di Mazara (TP).

## Conoscenze linguistiche

Madrelingua

### Lingua Italiana: ottima

scritta: ottima

parlata: ottima

### Lingua Inglese

scritta: livello B2

parlata: livello B1

### Lingua francese

scritta e parlata: limitata

<b>Capacità e competenze sociali</b>	Le competenze sociali, sviluppate attraverso il percorso formativo e le esperienze professionali, consentono di gestire efficacemente le relazioni interpersonali in vari contesti. È in grado di lavorare in gruppo, valorizzando il confronto e la collaborazione, così come di operare autonomamente con senso di responsabilità. Solide capacità comunicative, affinate in ambito professionale, accademico e in esperienze associative e politiche. Ottima gestione dello stress, attitudine al problem solving e capacità di adattamento a situazioni in continua evoluzione. Flessibilità e disponibilità a viaggiare, con efficacia, sia a livello nazionale che internazionale.
<b>Capacità e competenze tecniche</b>	<p>Competenze tecniche avanzate nella comunicazione digitale e gestione dei contenuti. Gestione e analisi dati: Esperienza in Excel, PowerPoint e sistemi di condivisione file online (cloud storage).</p> <p>Grafica e comunicazione visiva: Ottima conoscenza di Canva Pro e Inscapè per la creazione e l'editing di contenuti visivi, oltre all'uso di HDPlayer per contenuti multimediali su totem LEED WELL.</p> <p>Sviluppo e gestione siti web: Esperienza in WordPress, personalizzazione di template e utilizzo di plugin.</p> <p>Videoconferenze e collaborazione remota: Abilità nell'uso di Teams, Zoom e Skype.</p> <p>Comunicazione digitale: Esperienza nella creazione e gestione di contenuti per web e social, coordinamento eventi digitali.</p> <p>Piani Editoriali (PED): Esperta nella pianificazione dei tempi, dei contesti e dei target di comunicazione per garantire una diffusione efficace delle informazioni.</p> <p>Esperienza nella progettazione degli spazi e nella realizzazione di allestimenti e pannelli per mostre, con particolare attenzione alla comunicazione interna ed esterna della scienza e dei risultati scientifici, assicurando un impatto visivo efficace e coerente con gli obiettivi comunicativi.</p>
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	<p>Buona conoscenza delle tecnologie per la gestione dei contenuti digitali. Ottima conoscenza di Canva Pro per la realizzazione di prodotti di comunicazione e di Inscapè per l'editing di loghi. Conoscenza di base degli strumenti per l'elaborazione di immagini fotografiche, come Illustrator e GIMP. Esperienza avanzata nell'uso del software HDPlayer per creare contenuti multimediali e proiettarli su totem LEED WELL.</p> <p>Esperienza avanzata nell'editing di siti web, con particolare attenzione a WordPress, nell'utilizzo di plugin per ottimizzare le funzionalità e nella personalizzazione di template per adattarli alle esigenze specifiche del progetto.</p> <p>Ottima padronanza nella gestione e analisi dei dati: competenze avanzate in Excel e PowerPoint, con esperienza consolidata nell'utilizzo di sistemi di gestione e condivisione file online (cloud storage).</p> <p>Ottima capacità nella gestione di videoconferenze e attività remote, con esperienza nell'uso di piattaforme come Teams, Zoom e Skype.</p>
<b>Passioni</b>	<p>Da anni, passione per l'editoria, con il ruolo di <b>direttrice della collana <i>ScuolArt</i></b>. Tra i libri pubblicati si annoverano: <i>Ustica, l'aquilone della pace</i>, <i>ABC di terra e mare</i> e <i>Parole in viaggio</i>.</p> <p>Interesse per i viaggi, la lettura e l'arte in tutte le sue forme, dall'architettura alla fotografia. Predilezione per il tempo trascorso in natura, tra mare e montagna, con attività come nuoto, vela ed escursioni. Attrazione verso la musica classica e l'Interior Design, trovando ispirazione in figure come Mozart e Frank Lloyd Wright, esponenti di una tradizione creativa e innovativa.</p> <p>Attività tutte che contribuiscono a dare forma al lavoro svolto, arricchendolo di creatività, visione e originalità.</p>
<b>Patente</b>	Di guida B

La sottoscritta Felicia Rita Corsale, nata a Palermo il 03 settembre 1976, autorizza il trattamento dei dati personali nel rispetto della vigente normativa sulla protezione dei dati personali, in particolare, il Regolamento Europeo per la protezione dei dati personali 2016/679, il d.lgs. 30/06/2003 n. 196 e successive modifiche e integrazioni.

Data

19 03 2025

Firma

