



GIULIA NICOTRA

INFORMAZIONI PERSONALI

NAZIONALITA': Italiana
INDIRIZZO: Viale Europa 122,
(int.13), San Gregorio di Catania
95027, Catania
DATA DI NASCITA: 08/11/1995

PROFILO

- Esperta in comunicazione con conoscenza dei social media.
- Ottime capacità relazionali, di lavoro in team e rispetto delle scadenze.
- Aggiornamento costante della conoscenza delle attuali tendenze dei social media per implementarle efficacemente nella propria sede di attività.

CONTATTO

TELEFONO:
3463136113

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA:
giulianicotra95@gmail.com

LINGUE

ITALIANO: madrelingua
INGLESE: livello B1

ISTRUZIONE

Università degli Studi di Catania
Dipartimento di Scienze Umanistiche
Ottobre 2019 – Luglio 2021
Laurea Specialistica in Digital Humanities
"Scienze del testo per le professioni digitali" LM-43

Università degli Studi di Catania
Dipartimento di Scienze Umanistiche
Ottobre 2015 – Aprile 2019
Conseguimento della Laurea Triennale in
"Scienze e Lingue Per la Comunicazione" L-20

Liceo Classico "Savoia" di Catania
04/07/2014
Diploma di Maturità Classica

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Università Degli Studi di Catania – Borsista di Ricerca
Programma di ricerca: HORIZON 2020, borsa di ricerca dal titolo:
"Dissemination to, communication with, and engagement of In Silico Trials community of practice"
01/06/2022 – in corso
Comunicazione e disseminazione - progettare e coordinare strategie di comunicazione – conoscere gli strumenti di comunicazione quali social network e gestione della comunicazione sia verso l'interno che verso l'esterno – definire lo stile di comunicazione, il tone of voice, adottare e progettare il piano editoriale per ogni canale social – realizzare contenuti.

Arredotre – Tirocinio formativo
09/10/2020 – 20/11/2020
Digital Marketing, Content Creator

Arredotre - Promoter
Gennaio 2020 – Gennaio 2019 – Ottobre 2016 – Ottobre 2015
Evento fieristico "Sposami"
Evento fieristico "Salone della Sposa"

Comune di Aci Bonaccorsi – Tirocinio formativo
01/10/2018 al 31/10/2018

Ho sviluppato competenze comunicative e formative contestualizzate ed applicate al setting comunicativo.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI

- 3 e 4 Aprile 2023 – Les Diablerets (Svizzera) – Partecipazione al “Kick Off Meeting del Progetto Ithemyc” e partecipazione al “TBVI Partner Meeting”
- 17 Gennaio 2023 – Humanitas Istituto Clinico Catanese – presentazione del Progetto In Silico World, in linea con il desiderio dell'istituto Humanitas di promuovere la ricerca, è stata presentata la soluzione UISS-MC (The Universal Immune System Simulator - Carcinoma mammario), sviluppata nell'ambito del Progetto In Silico World dal Combine Group del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute dell'Università di Catania.
- 29 Settembre 2022 – Catania – Partecipazione “Sharper Night” con il gruppo di ricerca “Combine Group” del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute dell'Università di Catania
- 30 Giugno 2022 – Online – Partecipazione al workshop “Intended Learning Outcomes Survey In Silico Medicine” tenuto dall'Università KU Leuven, oggetto di discussione varie soluzioni del progetto In Silico World comprese UISS-TB e UISS-COVID19
- 13 Giugno 2022 – Online – Partecipazione al webinar organizzato con lo scopo di illustrare le attività relative al processo di consulenza per la qualificazione EMA per le soluzioni “Bone Strength” e “UISS-TB” relative al progetto In Silico World
- 8 Giugno 2022 – Online – Partecipazione alla presentazione tenutasi online sulla piattaforma UISS-COVID19 all'interno del progetto In Silico World
- 1 Giugno 2022 - locali del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute dell'Università di Catania, partecipazione alla seconda edizione del PharmaDay - il dipartimento incontra le Aziende

COMPETENZE

- Competenza nella gestione dei social media
- Gestire i diversi account social, creando contenuti mirati
- Competenze nella creazione di immagini e loghi
- Risoluzione dei problemi
- Parlare in e con il pubblico
- Lavoro di squadra

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Corso Adobe Photoshop con attestato
- Corso Adobe Illustrator con attestato
- Corso GDPR regolamento 679/2016 con attestato
- Partecipazione, con attestato finale, al corso sull'intelligenza artificiale “Elements of AI”. Programma formativo realizzato dall'Università di Helsinki e dalla società finlandese Reaktor, in collaborazione con la Commissione europea e, in Italia, con il Dipartimento per la Trasformazione Digitale, della Fondazione Cotec (Fondazione per l'Innovazione Tecnologica) e dell'Università degli Studi Roma Tre.

PATENTE

CATEGORIA B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
"Codice in materia di protezione dei dati personali".

17/04/2023

