



Gloria Maria Cicciari

✉ E-mail: gloriamaria.cicciari@unipa.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[04/2023 – Attuale] **Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche - Astrofisica delle Particelle (CTA+)**

Università degli Studi di Palermo

Città: Palermo |

[09/2020 – 10/2022] **Laurea Magistrale in Fisica**
Università degli Studi di Palermo

[09/2016 – 10/2020] **Laurea Triennale in Scienze Fisiche**
Università degli Studi di Palermo

ESPERIENZA LAVORATIVA

[05/2024 – Attuale] **Rappresentante dei Dottorandi di Ricerca in seno al Presidio di Qualità di Ateneo (PQA)**

Università degli Studi di Palermo <https://www.unipa.it/ateneo/presidio-di-qualit-di-ateneo/>

Città: Palermo | **Paese:** Italia

Il Presidio della Qualità di Ateneo (PQA)

- promuove la cultura ed il miglioramento continuo della qualità in Ateneo;
- sovrintende all'adeguato e uniforme svolgimento delle procedure di Assicurazione della Qualità dell'Ateneo, sulla base degli indirizzi degli Organi di Governo;
- propone metodi, strumenti e procedure per il raggiungimento degli obiettivi di Assicurazione della Qualità;
- supporta i referenti dei corsi di studio e delle strutture didattiche, di ricerca e della terza missione nei rispettivi ambiti di attività;
- assicura lo scambio di informazioni con il Nucleo di Valutazione e l'ANVUR, raccoglie i dati per il monitoraggio degli indicatori, curandone la diffusione;
- relaziona agli Organi d'Ateneo sulle procedure di Assicurazione della Qualità di Ateneo e sugli esiti dei monitoraggi svolti.

[06/2024 – Attuale] **Tutor della didattica - Dipartimento STEBICEF**

Università degli Studi di Palermo

Città: Palermo | **Paese:** Italia

• Svolgimento di lezioni/esercitazioni riguardanti i programmi dei corsi di Fisica del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)

[01/2024 – Attuale] **Consigliere del Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè**

Università degli studi di Palermo

Sono stata eletta in quota dottorandi all'interno del consiglio del Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè e cercherò, come già fatto in precedenza, di raccordare le necessità degli studenti di dottorato e di evidenziarne eventuali problematiche da discutere all'interno del consiglio stesso.

[02/2023 – 05/2023] **Formatore "Coding Girls"**

Città: Palermo

- Mi sono occupata di formare gli studenti e le studentesse del liceo nell'uso di Arduino per poi partecipare all'Hackaton finale organizzato dal Dipartimento di Fisica e Chimica in collaborazione con la Fondazione Mondo Digitale svolto nel mese di maggio

[10/2022 – 01/2023] **Tutor Laboratorio di Fisica Nucleare - PNLS SCIENZE FISICHE**

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - DiFC, Università degli Studi di Palermo

Città: Palermo

- Svolgimento di attività di orientamento e di attività laboratoriali sui raggi cosmici, presso il Laboratorio di Didattica della Fisica (Ed.18);
- Lezioni dedicate all'utilizzo degli ArduSiPM per gli studenti della scuola secondaria di secondo grado.

[07/2022 – 10/2023] **Speaker**

Radio OPEN Ersu

Città: Palermo

- Conduttrice di un programma radiofonico presso la radio dell'università "Radio Open ERSU" dal titolo "Ricercati o Ricercatori?"

[10/2021 – 10/2022] **Membro della Commissione di Assicurazione Qualità del Consiglio di Corso di Fisica - LM**

Università degli Studi di Palermo

Città: Palermo

Mi sono occupata della revisione delle schede degli insegnamenti e delle schede SUA del CdLM in Fisica, promuovendo discussioni costruttive tra gli studenti e il corpo docente interessato, al fine del miglioramento e della crescita del corso di studi

[01/2022 – 03/2022] **Studente Tirocinante**

IASF - Istituto Nazionale di Astrofisica

Città: Palermo

- Tirocinio curriculare presso l'IASF-INAF Palermo sulla calibrazione dei telescopi Cherenkov attraverso la creazione di codici di analisi in Python e manipolazione di file *fits*

[06/2021 – 03/2022] **Rappresentante in Giunta del Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè**
Università degli studi di Palermo

Città: Palermo

Ho rappresentato la componente dei rappresentanti degli studenti in Dipartimento all'interno della giunta di Dipartimento, avanzando le richieste e la voce degli studenti nella miglioria e crescita del dipartimento tutto.

[2016 – 2021] **Docente di Matematica e Fisica**

Vivere Scienze MM.FF.NN

Città: Palermo | **Paese:** Italia

- Svolgimento di esercizi inerenti l'intero programma di fisica e matematica per i corsi di studio dell'ex Scuola delle Scienze di Base

[2016 – 2021] **Docente di Fisica e Matematica presso Assistest (corso di preparazione gratuito ai test di accesso)**

Vivere Ateneo

Città: Palermo

- Preparazione delle lezioni e delle esercitazioni inerenti all'intero programma di fisica e matematica presente nei test di accesso ai corsi di studi in ambito biomedico.

[05/2021 – 10/2022] **Consigliere del Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè**
Università degli Studi di Palermo

In qualità di Consigliere del Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè mi sono occupata di coadiuvare la squadra di rappresentanti che opera tra i corsi di studio del dipartimento: scienze fisiche, fisica, chimica, ottica e optometria, restauro e conservazione dei beni culturali.

Il mio obiettivo principale è stato quello di ascoltare e accogliere la voce degli studenti e portarne le problematiche in Consiglio di Dipartimento, cercando di trovarne soluzione concrete.

[11/2017 – 03/2022] **Consigliere del Corso di Studi in Scienze Fisiche**
Università degli Studi di Palermo

Città: Palermo | **Paese:** Italia

- Consigliere per due bienni in quota rappresentante degli studenti nel corso di studi interclasse in scienze fisiche.
- Interlocuzione con gli studenti del corso di studi con l'obiettivo di raccogliere problematiche da esporre ai vertici del consiglio dello stesso, al fine di trovarne una soluzione comune e concreta.

[04/2020 – Attuale] **Human Resources Consultant**
JESic – Junior Enterprise Sicilia

Città: Palermo | **Paese:** Italia

- Costruzione del sistema di controllo ad uso interno ai fini del corretto svolgimento del Recruitment e della corretta collezione e individuazione dei KPI ricercati nei candidati.

[09/2019 – 01/2020] **Studente Tirocinante**
IASF - Istituto Nazionale di Astrofisica

Città: Palermo | **Paese:** Italia

- Tirocinio curriculare presso l'IASF - INAF Palermo presso il progetto di ricerca di astrofisica particellare "Muography"
- Analisi statistica di simulazioni di muografie vulcaniche utilizzando l'open-source software Jupyter
- Stesura elaborato finale dal titolo "*Analisi statistica di mappe di muografie vulcaniche con telescopi Cherenkov*"

[06/2020 – 12/2020] **Tutor Laboratorio di Fisica - PLS GEOLOGIA**
Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare - DISTEM, Università degli Studi di Palermo

Città: Palermo

- Svolgimento di attività di orientamento e formazione, di supporto a PCTO, di affiancamento dei tutor didattici e di attività di supporto e integrative per quanto concerne i laboratori didattici di tipo fisico del CdS in Scienze Geologiche, presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare.

[12/2018 – Attuale] **Redattore**
Cogito et volo

Paese: Italia

- Stesura di articoli prettamente di tema scientifico presso l'apposita sezione del blog, attraverso l'utilizzo della piattaforma WordPress.

[08/2017 – 08/2022]

Responsabile Sportello Universitario

Iniziativa Territoriale Partinico

Città: Palermo | **Paese:** Italia

- Gestione del personale dell'associazione e progettazione degli eventi che coinvolgono realtà e governace del territorio.
- Realizzazione di una rete di contatti atta ad ottenere e scambiare informazioni utili alla crescita e alla conoscenza dei cittadini.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B2 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

EIPASS- European Informatics Passport | Microsoft Office(Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Powerpoint, Microsoft Access) | G-suite | Posta elettronica | Gestione autonoma della posta e-mail | Conoscenze medie di Python | Conoscenza di base del C++ | Ottime conoscenze del pacchetto Adobe (Photoshop, Illustrator, Indesign) | Social Media (Facebook, Instagram, LinkedIn, YouTube)

RETI E AFFILIAZIONI

[06/2024 – Attuale]

Responsabile eventi, AISF Palermo Palermo

- Organizzazione degli eventi e delle attività del comitato locale della'Associazione Italiana Studenti di Fisica (AISF)

[09/2021 – 09/2022]

Vicepresidente, Junior Enterprise Sicilia - JESic Palermo

[09/2019 – 04/2021]

Coordinatore, Vivere Ateneo Palermo

- Gestione e formazione delle risorse umane dell'associazione, al fine di accrescerne il pensiero critico e l'attitudine alla progettualità.
- Organizzazione di momenti atti alla crescita e allo sviluppo delle capacità dei soci, attraverso compiti e mansioni che risolvono problematiche comuni e/o migliorano aspetti preesistenti.

Link: www.vivereateneo.it

[11/2017 – 10/2019]

Presidente, Vivere Scienze MM.FF.NN Palermo

- Gestione e formazione delle risorse umane dell'associazione, facendo sì che gli stessi possano acquisire e sviluppare competenze in ambito professionale e sociale.
- Confronto con altre realtà associative nell'organizzazione di eventi e attività che avessero come scopo la crescita dell'individuo e il miglioramento dell'ambiente universitario in cui operiamo.

Link: www.viverescienzemmffnn.it

- Gestione delle risorse umane dell'associazione studentesca in termini di attività ed eventi, riuscendo a far collaborare e coesistere realtà aventi sede distinta l'una dall'altra.
- Organizzazione di attività ed eventi mirati, non solo alla crescita e alla consapevolezza individuale dei soci, ma soprattutto alla migioria dell'ambiente universitario in cui essi operano.

Link: www.viverescienzemmffnn.it

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Lavoro di squadra

Ho avuto la possibilità di avere a che fare con molteplici realtà durante il mio percorso accademico, a partire dai colleghi durante i laboratori curriculari previsti nel mio piano di studi fino ai colleghi rappresentanti con cui da ormai 4 anni ho il piacere e l'onore di rappresentare oltre i 200 studenti del corso di studi interclasse in Scienze Fisiche

Link: <https://www.unipa.it/dipartimenti/difc/cds/fisica2020/struttura/consiglio/index.html>

Leadership

Grazie alle mie esperienze, prima all'interno dell'associazione studentesca Vivere Scienze MM.FF.NN e poi Vivere Ateneo, rispettivamente nel ruolo di Presidente e Coordinatore, ho avuto la possibilità di essere responsabile di più di 200 persone, gestendone l'acquisizione delle competenze in ambito professionale e sociale.

Public Speaking

Sono in grado di parlare in pubblico grazie alla mia esperienza sia come rappresentante del mio corso di studi sia come docente volontario in attività organizzate dall'associazione studentesca di cui faccio parte.

Empatia e capacità di ascolto

Ho una buona capacità di ascolto maturata soprattutto durante il mio tirocinio presso l'IASF - Istituto Nazionale di Astrofisica, che mi ha permesso di venire a contatto con il mondo professionale e lavorativo a cui aspiro dopo aver concluso la mia carriera universitaria.

Buone capacità di scrittura

Ho acquisito la capacità di comunicare in modo scritto grazie alla mia esperienza come redattore di articoli prettamente a tema scientifico, presso il blog nazionale Cogito et volo.

Link: <https://www.cogitoetvolo.it/author/gloria/>

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Organizzazione e gestione del tempo

Grazie alle mie esperienze professionali e accademiche, durante le quali mi è stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati, sono ora in grado di organizzare il mio lavoro in modo autonomo.

Buona resistenza allo stress

Ho acquisito la capacità di lavorare sotto pressione ed in momenti di forte stress durante le mie esperienze di docente di fisica e matematica, durante le quali ho dovuto gestire questo nuovo rapporto docente/studente, visto sotto un altro punto di vista.

HOBBY E INTERESSI

Lettura

Scrittura di poesie
