

# Riunione dei referenti di CC3M il 23-24 gennaio

<https://agenda.infn.it/event/34113/>

2

All'O.d.G.:

- Stato delle attività di CC3M
- Finalità e aspetti organizzativi delle attività di Terza Missione
- Valutazione delle attività
- DB degli eventi di Terza Missione (cfr. prossima slide)

## OBIETTIVI:

- Diffusione della conoscenza
- Informazione su attività, iniziative e risultati di ricerca dell'INFN
- Rafforzamento dell'immagine pubblica dell'INFN
- Coinvolgimento della società nei processi decisionali della ricerca
- Valorizzazione del TT
- Promozione delle STEM e dei valori della diversità e dell'inclusione

**Outreach e  
comunicazione  
all'INFN**

Francesca Scianitti, INFN Ufficio Comunicazione – CC3M Meeting Referenti, Roma 23 gennaio 2023

# News su pagina web e inserimento degli eventi nel DB

Per ciascuna attività di Terza Missione:

- Valutate se proporre un annuncio da pubblicare su pagina web e/o post su pagina Facebook («Inserimento proposta News»)
- Inserite per favore l'evento nel database («Inserimento attività Terza Missione»)

Il DB degli eventi è consultabile su:

[https://eventi.dsi.infn.it/eventi\\_all2.php](https://eventi.dsi.infn.it/eventi_all2.php)

2. Scegliete opzione dal menu «Divulgazione»

The screenshot shows the website interface. The navigation menu at the top includes: Home, La sezione, Ricerca, Divulgazione, Organizzazione, Utilità, Servizi Nazionali, and Eventi. The 'Divulgazione' menu is expanded, showing options: Attività per le Scuole, Attività per il Pubblico, La fisica all'INFN di Bari, Anisotropia, Inserimento attività Terza Missione, Inserimento proposta News, and Contatti. A green box highlights the 'Inserimento attività Terza Missione' and 'Inserimento proposta News' options. A green arrow points from the text '2. Scegliete opzione dal menu «Divulgazione»' to the 'Divulgazione' menu. Below the navigation menu, there is a search bar, a 'Web Mail' link, and a list of services including 'Amministrazione Trasparente', 'Sistema Informativo', 'Emergenze', 'Elenco telefonico', 'Bandi di concorso INFN', 'Inserisci evento', 'DOE Summer Students', and 'Mappa del sito'. At the bottom left, there is a 'Login (intranet)' box with the text 'Ciao Marco Circella,' and an 'Esci' button. A red circle highlights the 'Login (intranet)' box, and a red arrow points from the text '1. Autenticatevi' to it. Below the main content area, there is a banner for the '2° Congresso di Sezione INFN e Dipartimento di Fisica di Bari' and a small image of a cityscape.

1. Autenticatevi

# Attività di CC3M in sede



Formazione per docenti  
Target: docenti di scuole (medie, principalmente)  
Sito web: <https://aggiornamenti.infn.it/>  
R. L.: [Giuseppe Tagliente](#)



STEAM  
Target: studenti di scuole superiori  
Sito web: <https://artandscience.infn.it/>  
R. L.: [Anna Colaleo](#)



Premio letterario per libri scientifici  
Target: studenti di scuole superiori  
Sito web: <https://www.premio-asimov.it>  
R. L.: [Lucia Silvestris](#)



Masterclass di esperimenti LHC  
Target: studenti di scuole superiori  
Sito web: <https://masterclass.infn.it/>  
R. L.: [Fabio Colamaria](#) & [Adriano Di Florio](#) & [Alessandra Pastore](#)



Masterclass di esperimento Fermi  
Target: studenti di scuole superiori  
Sito web: [https://collisioni.infn.it/attivita\\_educative/fermi-masterclass/](https://collisioni.infn.it/attivita_educative/fermi-masterclass/)  
R. L.: [Silvia Rainò](#)  
(R. N.: [Fabio Gargano](#))



Attività legate a raggi cosmici  
Target: studenti di scuole superiori  
Sito web: <https://web.infn.it/OCRA/>  
R. L.: [Elisabetta Bissaldi](#)



Comunicazione nei pub  
Target: pubblico generico  
Sito web: <https://pintofscience.it/>  
R. L.: [Raffaella Radogna](#)

## New entries:



Programmi laboratoriali presso le scuole  
Target: studenti e docenti di scuole secondarie  
R.N.: Pia Astone (Roma-1)  
Sedi: BA, FE, NA, PV, ROMA-1, ROMA-2, TO  
Interessati in sede: [Leonardo di Venere](#), Lorenzo Magaletti, Vincenzo Paticchio, Giuseppe Tagliente



Contenuti per l'infanzia  
Target: bambini/e e ragazzi/e (scuole primarie e medie)  
R.N.: Susanna Bertelli (LNF), Mariaelena Fedi (FI)  
Sedi: BA, CA, CT, FE, FI, LNF, LNGS, LNL, LNS, PD, PV, ROMA-1, TO  
Interessati in sede: Giovanni Ciani, [Serena Loporchio](#)

## In sede

- Riunione il 19/12/22: <https://agenda.infn.it/event/33907/>
- Presentazione della nuova edizione di Art&Science il 19/1
- In completamento in questo mese le attività presso le scuole della prima edizione di Next Land (iniziativa associata a Aggiornamenti)
- In preparazione le LHC Masterclasses (ALICE, CMS, LHCb) <https://agenda.infn.it/event/33924/>
- Ricorre l'11 febbraio l'International Day of Women and Girls in Science <https://www.un.org/en/observances/women-and-girls-in-science-day>
- Global Women's Breakfast – Breaking Barriers in Science il 14 c.m. (al Dipartimento di Chimica)



The poster is titled "Global Women's Breakfast" with the subtitle "Breaking Barriers in Science". It features a green and yellow background with various logos at the top, including the Società Chimica Italiana Sezione Puglia, UniBa, and a female symbol. The central text reads: "Women in Science: Towards a Gender Equity or Neutrality?" followed by the date and location: "14 Febbraio, 2023 – Dipartimento di CHIMICA - Aula 1 Campus Universitario – Via Orabona, 4 - BARI". A "Programma" section lists several talks with their times and speakers, including "Saluti Istituzionali", "Collegamento Evento Euchems GWB 2023: Women scientists at the forefront of global conflicts", "La ricerca di un'astrofisica: quando la passione per la scienza supera tutti i confini e allarga gli orizzonti" by Elisabetta Bissaldi, "Do Minds Have a Sex? Cosa ci racconta la Storia della Chimica" by Corinna Guerra, "Impegno, gentilezza, sostegno, fiducia: gli ingredienti di una vita spesa per e alla ricerca" by Cinzia Giannini, and "Matematica per i maschi, Italiano per le femmine: l'influenza precoce del contesto di crescita" by Rosalinda Cassibba and Cristina Semeraro. The event ends with a "Dibattito e Chiusura Lavori" at 11.50. A note states: "La partecipazione all'evento è libera, fino ad esaurimento posti" and "Cosa aspetti, unisciti a noi!". The bottom of the poster lists the organizing and co-organizing bodies, including the Società Chimica Italiana and INFN, and the sponsors, including UniBa, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Politecnico di Bari, and Scientific Instruments.

**Global Women's Breakfast**  
Breaking Barriers in Science

**Women in Science:**  
Towards a Gender Equity or Neutrality?

14 Febbraio, 2023 – Dipartimento di CHIMICA - Aula 1  
Campus Universitario – Via Orabona, 4 - BARI

**Programma**

h 10.00 Saluti Istituzionali

h 10.15 Collegamento Evento Euchems GWB 2023: Women scientists at the forefront of global conflicts

h 10.30 La ricerca di un'astrofisica: quando la passione per la scienza supera tutti i confini e allarga gli orizzonti  
Elisabetta Bissaldi, Dipartimento interateneo di Fisica M. Merlin, Politecnico di Bari, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

h 10.50 Do Minds Have a Sex? Cosa ci racconta la Storia della Chimica  
Corinna Guerra, Università Ca' Foscari - Venezia

h 11.10 Impegno, gentilezza, sostegno, fiducia: gli ingredienti di una vita spesa per e alla ricerca  
Cinzia Giannini, Presidentessa d'Area CNR Bari

h 11.30 Matematica per i maschi, Italiano per le femmine: l'influenza precoce del contesto di crescita.  
Rosalinda Cassibba, Cristina Semeraro, Università degli studi di Bari

h 11.50 Dibattito e Chiusura Lavori

La partecipazione all'evento è libera, fino ad esaurimento posti

**Cosa aspetti, unisciti a noi!**

Organizzata da  
Direttivo Società Chimica Italiana  
Sezione Puglia

Con il patrocinio di:  
UniBa | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO  
Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Politecnico di Bari

Sponsored by:  
DI GI SCIENTIFIC INSTRUMENTS

Co-organizzata da:  
Società Chimica Italiana Gruppo Interdisciplinare Divisione Cultura Chimica  
Società Chimica Italiana Gruppo Giovani  
INFN BARI Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Bari