

# Dalle Onde Elettromagnetiche alle Onde Mediatiche

## Storytelling Electromagnetics: 2. Public Speaking

L'AQUILA, 9-10 Settembre 2026

Dopo il successo della prima giornata di formazione sul Writing, la SIEM – Società Italiana di Elettromagnetismo presenta la seconda **Masterclass** dedicata al **public speaking nella comunicazione scientifica** ospitata nella Riunione Nazionale di Elettromagnetismo 2026..

Un'opportunità aperta a tutti i membri della SIEM per sviluppare competenze nella comunicazione orale. La giornata alternerà teoria e pratica, con il supporto di giornalisti e divulgatori scientifici professionisti, e sarà focalizzata su:

- comunicazione efficace davanti a microfono, videocamera e pubblico dal vivo;
- scelta del registro linguistico e capacità di sintesi;
- gestione di diverse tipologie di intervento (interviste, commenti, speech divulgativi);
- simulazioni realistiche (format TV, domande improvvise, tempi ristretti);
- realizzazione di brevi contributi video;
- analisi delle performance e feedback su linguaggio del corpo e gestione dello stress.

**A richiesta dei partecipanti, sarà certificato il conseguimento di N.1 CFU**

### Agenda

9 Settembre	13:45-14:00	Saluti e Introduzione all'Evento
	14:00-15:30	Tecniche di public speaking
	15:30-16:00	Break
	16:00-18:00	Introduzione alle attività pratiche: tipologie di interventi
	20:00-22:00	Social Dinner

10 Settembre	09:00-10:30	Laboratorio
	10:30-11:00	Break
	11:00-12:00	Discussione Risultati Preliminari
	12:00-12:30	Chiusura e Assegnazione Compito Finale
	12:30-14:00	Lunch Break

### Informazioni

**Date:** 9-10 Settembre 2026

**Venue:** "Luigi Zordan" Congress Centre  
Piazza San Basilio 1  
67100 - L'Aquila

**Costo:** € 145

L'iscrizione include la partecipazione alla giornata di formazione, la cena sociale del 9 Settembre ed il pranzo del 10 Settembre.

**Link Registrazione: (fino ad esaurimento posti)**  
<https://rinem.elettromagnetismo.it/registration/#>

Un evento a cura della **SIEM Working Group Comunicazione**. Per informazioni: [gaetano.marrocco@uniroma2.it](mailto:gaetano.marrocco@uniroma2.it)

**ISCRIZIONI ENTRO IL 31.07.2026**  
[www.elettromagnetismo.it](http://www.elettromagnetismo.it)

# Dalle Onde Elettromagnetiche alle Onde Mediatiche

## Storytelling Electromagnetics: 2. Public Speaking

L'AQUILA, 9-10 Settembre 2026

### Speakers



## Davide COERO BORGA

Autore e Divulgatore Scientifico

È uno dei volti che racconta e incontra la scienza per Rai Cultura. Conduce lo storico programma di approfondimento [Newton](#), premio Biagio Agnes 2021. Ha partecipato a [Superquark+](#), su RaiPlay. E' primo tecnologo all'Istituto Nazionale di Astrofisica, dove è direttore artistico della rivista [Universi](#) e curatore di mostre, videoinstallazioni, e [documentari](#). È anche autore di [libri](#) e [podcast](#). Da anni scrive, gira e assembla video, [ritratti personali di ricercatori e ricercatrici](#).

([davidecoeroborga.com](http://davidecoeroborga.com))



## Jacopo PASOTTI

Comunicatore Scientifico, Fotografo e Giornalista

Laurea in geologia e un master in comunicazione scientifica in Australia. Collabora con National Geographic, Le Scienze, la Repubblica. Ma anche con Nature, Wired, BBC, e altri. È specializzato nella [documentazione](#) di ricerche scientifiche sul campo. Ha partecipato a spedizioni in ogni continente, incluse le regioni artiche e l'[Antartide](#). Da più di due decenni conduce Workshops in comunicazione, scrittura efficace e public speaking in Italia e all'estero. Nel 2011 ha vinto il premio Piazzano per il giornalismo scientifico.

(<https://cipensalafatina.com/jacopo>)