

Mercoledì 29 marzo 2023 | Ore 9.30 - 19.00

Centro Congressi - Via Salaria 113, Roma

# UNIVERSI SONORI

Dalla radio tradizionale ai nuovi spazi di produzione e ascolto



## Sessione Mattutina

### 9.30 - Indirizzi di saluto

Alberto Marinelli, Direttore Dipartimento CoRIS e Prorettore alle Tecnologie Innovative per la Comunicazione - Sapienza Università di Roma  
Franco Siddi, Presidente - Confindustria Radio Televisioni

### 10.00 - Interventi introduttivi

Rosario Alfredo Donato, Direttore Generale - Confindustria Radio Televisioni  
Mihaela Gavrila, Professoressa Sapienza Università di Roma

### 10.20 - Scenari, pubblici, mercati

Andrea Veronese, Ufficio Studi - Confindustria Radio Televisioni  
Albino Pedroia, Docente e Ricercatore - Université La Sorbonne Parigi, LabRadio France  
Claudia D'Ippolito, Ricercatrice Senior - IPSOS  
Mirko Lagonegro, Founder & CEO - MDE Audio Strategy  
Moderano: Christian Ruggiero, Professore Sapienza Università di Roma e Claudia Mazzola, Direttrice Ufficio Studi Rai

### 11.20 - La Radio nel nuovo contesto Audio Suono

Marco Lanzarone, Vicedirettore Radio, Responsabile Canali Digitali - Rai  
Fausto Amorese, Direttore Radio Marketing & Advertising - Gruppo 24Ore  
Anna Maria Genzano, Direttrice Relazioni Interne, Esterne e Affari Istituzionali - RTL 102.5 HIT Radio  
Massimiliano Montefusco, General Manager - RDS Radio Dimensione Suono  
Enzo Mazza, CEO FIMI - Federazione Industria Musicale Italiana  
Mariano Fiorito, Direttore Generale - SCF  
Maurizio Gugliotta, Presidente - EarOne  
Carlo Pahler, Presidente RadUni - Associazione Media e Operatori Radiofonici Universitari Italiani  
Modera: Mihaela Gavrila, Professoressa Sapienza Università di Roma

### 13.00 - Conclusioni della mattinata

Laura Aria, Commissario - Agcom  
Franco Siddi, Presidente - Confindustria Radio Televisioni

## LIGHT LUNCH

## Sessione Pomeridiana

### 14.30 - Presentazione della versione inglese del volume "Ecosistema Audio Suono"

Paolo Morawski (Ricercatore indipendente, già Vicedirettore Ufficio Studi - Rai), Marta Perrotta (Professoressa Università Roma Tre)  
Introduce: Alessandra Zupi (Curatrice del libro Ecosistema Audio Suono, Ufficio Studi - Rai)

### 15.00 - Il futuro è passato qui. Le Radio Universitarie come palestra di sperimentazione e formazione professionale

Sara Sanzi (Conduttrice Rai Radio 3), Pietro Sorace (Conduttore RTL), Matteo Di Lelio (Regia "I Lunatici", Rai Radio 2), Roberta Frisani (Regia "La Zanzara", Radio 24), Michele Gioia (RAI No Name Radio), Simone Di Gregorio (Giornalista Radio Capital), Caterina D'Aleo (Social Media Manager Rai Radio 2), Maria Genovese (Radio Frammenti)  
Moderano: Andrea Pranovi (Giornalista e conduttore Radio Roma Capitale) e Stella Teodonio (Manager e studiosa di Radio)

PROFESSIONI E LINGUAGGI: TALK E WORKSHOP SU DIVERSI ASPETTI DELLA RADIOFONIA

### 15.45 - La radio è di parola. L'informazione e la conduzione radiofonica

Federica Gentile (Direttrice artistica Radio Zeta RTL), Giorgio Zanchini (Giornalista e conduttore radiofonico e televisivo Rai), intervistati da Bernardino Ziccardi

### 16.15 - Dalla regia tradizionale alla Regia 2.0. Tra ricerca del linguaggio e innovazione tecnologica

Gianmaurizio Foderaro (Regista e conduttore Radio Rai), intervistato da Alberto Gramegna

### 16.30 - Il podcast: le nuove frontiere dello storytelling attraverso la radio

Francesca Milano (Head of Chora Live), intervistata da Cristina Accardi

### 16.45 - Eppure si vede! Le opportunità della visual radio e dei social network

Gianfranco Valentini (Autore e conduttore Rai Radio2), intervistato da Claudia Torja

### 17.00 - Non solo parole. Tendenze e innovazione nella programmazione musicale

Gianmaurizio Foderaro (Regista e conduttore Radio Rai), Eleonora Muoio (Copyrighter e Distribution Manager, Bomba Dischi), Danny Stucchi (Station Manager e Producer di Radio Capital e One Podcast), intervistati da Mario Monopoli

### 18.00 - Interventi di chiusura e DJ SET

DIPARTIMENTO  
DI COMUNICAZIONE  
E RICERCA SOCIALE



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



CONFINDUSTRIA  
RADIO TELEVISIONI