



ACCADEMIA LANCISIANA ETS

Il Presidente dott.ssa Laura Gasbarrone invita la S.V. ad intervenire al simposio su:

“NUOVE TECNOLOGIE PER LA TERAPIA DI PRECISIONE RESPIRATORIA E AUDIOLOGICA”

*che - quale **V Seduta Scientifica** del 309° anno accademico - avrà luogo **martedì**
16 gennaio 2024 con inizio alle ore **17.00** presso la sede in Borgo S. Spirito 3, Roma.*

L. DI RIENZO BUSINCO (Presidente Fondazione Integria, Prof. Otorinolaringoiatria e Audiologia, Roma) moderatore
Presentazione

B. BRANDIMARTE (Prof. Ordinario Misure Elettroniche, Università Tor Vergata, Roma)
“Esposizione dei brevetti e dei dati scientifici del vaporizzatore molecolare Microdroplet e del Sensore per rilevamento patogeni nell’aria”

L. DI RIENZO BUSINCO
“Meccanismi fisiopatologici per le nuove terapie di precisione ad alta tecnologia nelle vie respiratorie e in audiologia”

G. NOVELLI (Dir. Dip. Biomedicina e Prevenzione, Università Tor Vergata, Roma)
“La genomica nell’era della Medicina di precisione”

G. TORTORA (Dir. U.O.C Oncologia Medica, Policlinico Universitario A. Gemelli)
“Sperimentazioni sull’efficacia della somministrazione terapeutica con Microdroplet sugli organoidi”

F. CHIMENTI (Prof. Ordinario Chimica Farmaceutica, Sapienza Università di Roma e Presidente Federgolf CONI, Roma)
“Principi chimici e rilevanza innovativa della vaporizzazione molecolare e del sensore per rilevamento patogeni nell’aria”

B. BRANDIMARTE
“Principio di funzionamento del sensore per visualizzazione e quantificazione patogeni nell’aria e sue prime applicazioni”

D. GAZZOLA (Direttore CellDynamics, Bologna)
“Studio sperimentale di verifica dei principi di funzionamento del sensore patogeni nell’aria”

L. DI RIENZO BUSINCO
Conclusioni

A richiesta sarà rilasciato un certificato di partecipazione

Borgo S. Spirito n. 3 - Tel. 06.68978137 - Fax 06.6867828

e-mail: lancisi@aruba.it www.accademia-lancisiana.com



La Seduta si terrà in modalità mista in presenza e da remoto.

Per partecipare da remoto è necessario collegarsi alla piattaforma Zoom tramite il seguente link:

<https://us06web.zoom.us/j/89883235034?pwd>

ID riunione: 898 8323 5034

Codice d'accesso: 874250

CON IL CONTRIBUTO DI



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI