

Responsabile scientifico dell'evento

Franca Moretti – Associazione A_IATRIS, Servizio Coordinamento e Supporto alla Ricerca, ISS, Roma

Segreteria Scientifica

Francesca Capone – Associazione A_IATRIS, Servizio Coordinamento e Supporto alla Ricerca, ISS, Roma

Chiara De Nuccio – Associazione A_IATRIS, Servizio coordinamento e supporto alla ricerca, ISS, Roma

Segreteria Organizzativa

Anna Ferrigno – Servizio Grandi Strumentazioni e Core Facilities, ISS, Roma

Tel. +39 06 4990.6093
email: anna.ferrigno@iss.it

Informazioni Generali

Il convegno è destinato al personale di enti ed istituzioni sanitarie e di ricerca, membri di A_IATRIS e non solo, interessato a conoscere e a utilizzare al meglio le opportunità offerte dall'infrastruttura A_IATRIS / EATRIS.

Saranno ammessi un massimo di 100 partecipanti

Modalità iscrizione

Per iscriversi, compilare online il modulo **entro il 10 novembre 2022** al seguente link : <https://forms.office.com/r/rhSbYP73XQ>

La partecipazione all'evento è gratuita.

Modalità invio abstract

Gli abstract, redatti in lingua inglese andranno inviati **entro il 2 novembre 2022** al seguente link:

<https://forms.office.com/r/9RMUC24Uvc>

e presentati nel seguente ordine: Titolo; Autori (nome e cognome); Affiliazioni; Riassunto (max 350 parole). Si prega di non includere simboli, schede, grafici e riferimenti. Nell'abstract dovrà essere specificata la/le Piattaforma/e A_IATRIS di appartenenza e se si desidera essere presi in considerazione per la presentazione orale.

Agli autori selezionati per la presentazione orale verrà inviata una notifica **entro il 7 novembre 2022**

Per ulteriori informazioni relative agli abstract e poster rimandiamo alla sezione "Events" del sito A_IATRIS (www.aiatris.it)

Attestati

Su richiesta, nei giorni successivi all'evento, potrà essere inviato via e-mail l'attestato di partecipazione a coloro che avranno partecipato almeno al 75% della durata dei lavori.



GIORNATA A_IATRIS: PROGETTI, COLLABORAZIONI E SERVIZI

organizzato da
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

e
Associazione A_IATRIS

16 novembre 2022

**Nobile Collegio
Chimico Farmaceutico**
Via in Miranda 10, Roma

GIORNATA A_IATRIS: PROGETTI, COLLABORAZIONI E SERVIZI

Nobile Collegio Chimico Farmaceutico
Roma, 16 novembre 2022

organizzato da
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

e
ASSOCIAZIONE A_IATRIS

PROGRAMMA

- 08.30 Registration
- 09.00 Welcome and opening address
S. Brusaferrò, Istituto Superiore di Sanità
G. Guglielmi, Ministero della salute
M. Bertelletti Ministero dell'università e della ricerca
- 1stSESSION:**
EATRIS, A_IATRIS AND THE NATIONAL NODES: OPPORTUNITIES TO PROMOTE EUROPEAN TRANSLATIONAL MEDICINE
- Chairpersons: F. Moretti; D. Morrow**
- 09.15 EATRIS and the opportunities it can offer to researchers
D. Morrow
- 09.35 Organization of the Spanish node
M. L. García Bermejo
- 09.55 Organization of the Portuguese node
C. M. C.d. Faria
- 10.15 A success story: REMEDI4ALL
A. Budillon
- 10.30 **Coffe Break**

2ndSESSION:

TAVOLA ROTONDA: IL NODO NAZIONALE A_IATRIS E LA RICERCA IN ITALIA

Chairpersons: F. Moretti; A. Budillon

11.00 **Participants: L. Minghetti (ISS),
M. Racaniello (Farindustria), D. Ederle (Alisei), L. Aurisicchio (Takis), L. Gabriele (ISS)**

12.00 **Lunch Break and POSTER SESSION**

3rdSESSION:

ORAL COMUNICATION (POSTER)

**Chairpersons: L. Castiello, R. Canese, E. Iorio, P. Pichierri,
L. Gabriele**

- 14.00 R-ache-L Score: A nomogram model to predict the prognosis of neuroendocrine lung tumors according to the tumor side
A. La Salvia
- 14.10 Expanded NK cells for cancer immunotherapy: manufacturing and quality control results of a phase I clinical trial
L. Castiello
- 14.20 Towards a pipeline for the evaluation of small molecule compounds targeting the replication stress response and the exploitation of organoids for effective personalized medicine
E. Malacaria
- 14.30 Questions & answers
- 14.50 Resting state functional MRI and DTI reveal alteration in brain connectivity in a transgenic mouse which over-express human hydrolase hMTH1 following an oxidative stimulus
T. Singh
- 15.00 Preliminary results on the lipid signal in cervical cancer
R. Canese

- 15.10 Research studies with a fully-integrated PET/MRI system at San Raffaele Hospital in Milan
P. Scifo
- 15.20 Questions & answers
- 15.40 Conclusions and end of the day

Relatori e Moderatori e Partecipanti alla Tavola Rotonda

- Luigi Aurisicchio – Takis s.r.l, Castel Romano (RM)
Alfredo Budillon – Istituto Nazionale Tumori IRCCS 'Fondazione G. Pascale', Napoli
Rossella Canese – Istituto Superiore di Sanità, Roma
Luciano Castiello – Istituto Superiore di Sanità, Roma
Davide Ederle - Cluster Tecnologico Nazionale Scienze della Vita – ALISEI
Claudia Maria Coelho de Faria – Università di Lisbona, Lisbona, Portogallo
Lucia Gabriele – Istituto Superiore di Sanità, Roma
Maria Laura García Bermejo – Ramón y Cajal Health Research Institute, Madrid, Spagna
Egidio Iorio – Istituto Superiore di Sanità, Roma
Anna La Salvia – Istituto Superiore di Sanità, Roma; Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma
Eva Malacaria – Istituto Superiore di Sanità, Roma
Luisa Minghetti – Istituto Superiore di Sanità, Roma
Franca Moretti – A_IATRIS; Istituto Superiore di Sanità, Roma
David Morrow – European infrastructure for translational medicine, EATRIS-ERIC, Olanda
Pietro Pichierri – Istituto Superiore di Sanità, Roma
Mauro Racaniello – Associazione delle imprese del farmaco, Farindustria
Paola Scifo – Ospedale San Raffaele, Milano
Taljinder Singh – Istituto Superiore di Sanità, Roma; Università di Roma “Sapienza”, Roma