



Recent advancements in detection principles and applications

Thursday, 10 October, 2024 | 10:00am



Galileo's Briefing 2024 Preliminary program and speaker List

Thursday, 10 October, 2024 | 10:00am

10:00AM - 10:20AM

Welcome and Institutional remarks

10:20AM - 11:20 AM

Session 1

11:20AM - 11:50 AM

Coffee break

11:50AM - 12:50 AM

Session 2

12:50AM - 2:30 PM

Lunch

2:30 PM - 3:30 AM

Session 3

3:30 PM - 4:00 PM

Coffee break

4:00 PM - 5:00 PM

Session 4

5:00 PM - 5:10 PM

Conclusions

PROGRAM



INSTITUTIONAL REPRESENTATIVES

Prof. F. S. Cataliotti, CNR – Istituto Nazionale di Ottica, Director;

Prof. F. Baronio, Università di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Director;

Representative of CSMT

SPEAKERS (IN ALPHABETICAL ORDER)

Dr. C. Baratto, CNR – Istituto Nazionale di Ottica and Università di Brescia, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Dr. S. Borri, CNR – Istituto Nazionale di Ottica

Dr. F. D'Amato, CNR – Istituto Nazionale di Ottica

Prof. C. De Angelis, Università di Brescia, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione and CNR – Istituto Nazionale di Ottica

Prof. V. Ferrari, Università di Brescia, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione and CNR – Istituto Nazionale di Ottica

Dr. G. Gagliardi, CNR – Istituto Nazionale di Ottica

Prof. C. Giannetti, Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Matematica e Fisica

Prof. M. Marangoni, Politecnico di Milano and CNR-Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

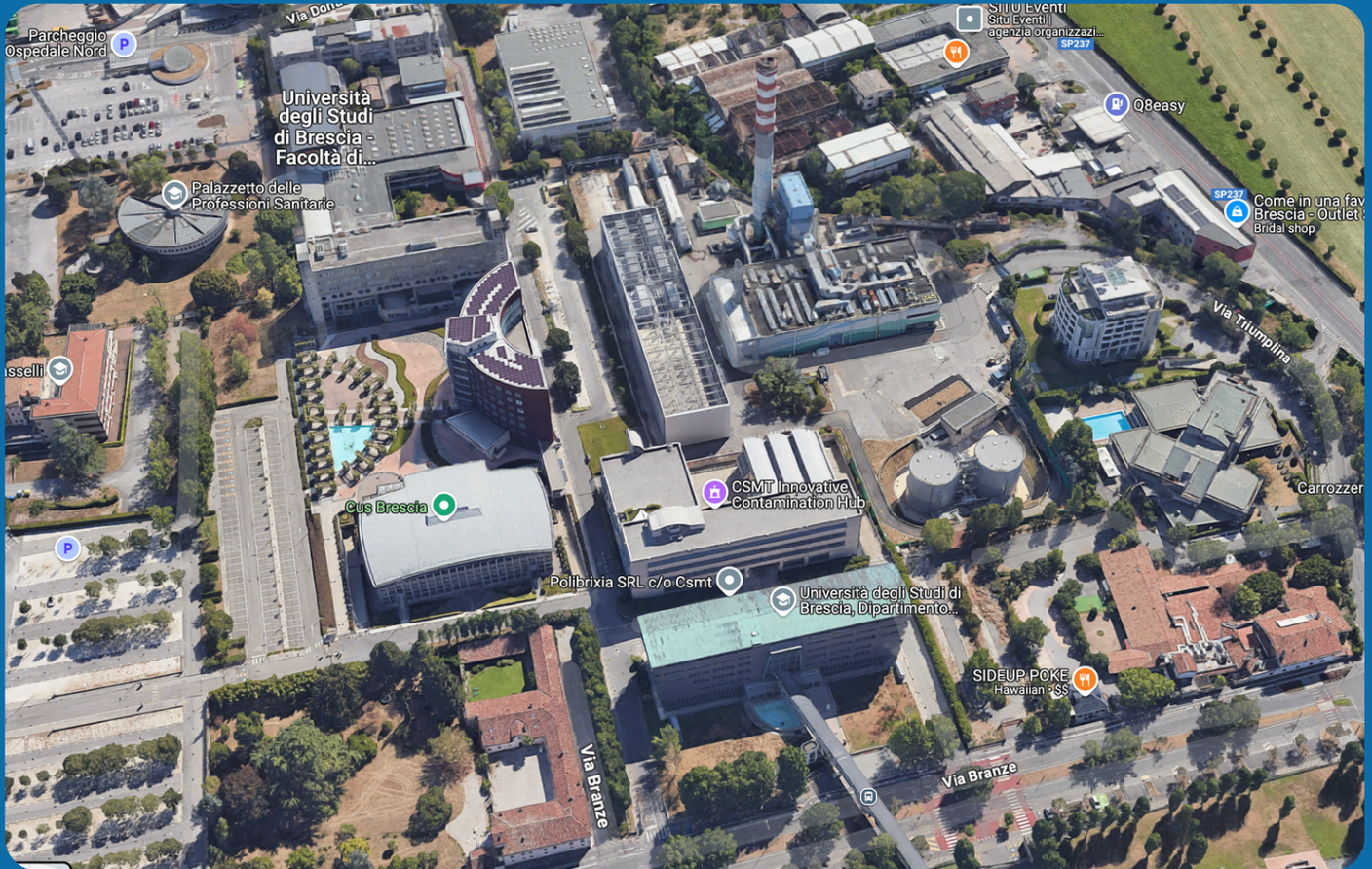
Dr. A. Mignani, CNR- Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara"

Dr. A. Ponzoni, CNR – Istituto Nazionale di Ottica and Università di Brescia Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Prof. L. Sangaletti, Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Matematica e Fisica

Prof. E. Sardini, Università di Brescia, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

LOCATION



CNR-Istituto Nazionale di Ottica, Unit of Brescia

c/o CSMT, Room ICH (3rd floor)
Via Branze 45. 25123 Brescia (Italy)

[Link to Google Maps](#)