

XXVII Congresso Nazionale SIBPA 2024

Società Italiana di Biofisica Pura e Applicata

16 - 20 giugno 2024

Genova



Program at glance

	dom. 16	lun. 17	mar. 18	mer. 19	gio. 20
9.00		Annalisa Pastore	Leonel Malacrida	Giuliano Scarcelli	Giorgio Scita
9.30		Giulia Rossi	Alessandro Podestà	Paolo Arosio	
9.45		Gianluca Lattanzi	Francesca Cella Zanacchi	Katharina Landfester	comunicazioni orali
10.15		coffee break	coffee break	coffee break	coffee break
10.45		comunicazioni orali	comunicazioni orali	comunicazioni orali	
11.15		comunicazioni orali	comunicazioni orali	comunicazioni orali	Cerimonia Premi
11.45		pranzo	pranzo	pranzo	chiusura del congresso FAREWELL
13.00		Giovanni Romano	Maddalena Collini	Paul Wiseman	
14.00		Ornella Cavalleri	Francesco Cardarelli	Barbara Storti	
14.30		registrazione	comunicazioni orali	comunicazioni orali	
14.45	coffee break and POSTER		coffee break and POSTER	coffee break and POSTER	
15.00	apertura del congresso	comunicazioni orali	comunicazioni orali	comunicazioni orali	
15.15	Marie Victoria Neguembor	comunicazioni orali	comunicazioni orali	comunicazioni orali	
16.00	Eliot Elson	Giancarlo Ruocco	Michael Pusch	Melody Di Bona	
17.00	get together party		apericena	CENA SOCIALE	
17.15			ASSEMBLEA DEI SOCI		
18.00	Tomaso Poggio, Massimo Sideri, Vincent Torre				
19.00					
20.00					
21.00					

Public Opening Lecture

Tomaso Poggio

Eugene McDermott Professor in Brain Sciences, Center for Brains, Mind, and Machines Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA, USA

Massimo Sideri

Editorialista scientifico Corriere della Sera, Professore di Storia socio-economica dell'Innovazione, Università Luiss, Roma

Vincent Torre

Professore di Neuroscienze, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste, SISSA

Keynote speakers

Melody Di Bona

Radiation Oncology, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, USA

Eliot Elson

NSF Science and Technology Center for Engineering MechanoBiology, and Department of Mechanical Engineering & Materials Science, Washington University, St Louis, USA.

Leonel Malacrida

Unit of Advanced Bioimaging, Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay

Marie Victoria Neguembor

Reprogramming and Regeneration Lab, Center for Genomic Regulation (CRG), Barcelona, Spain

Annalisa Pastore

The Maurice Wohl Institute, King's College London, UK.

Michael Pusch

Istituto di Biofisica, CNR, Genova

Giancarlo Ruocco

Center for Life Nano & Neuro Science, IIT, Roma

Giuliano Scarcelli

Fischell Department of Bioengineering, University of Maryland, USA

Giorgio Scita

Department of Oncology and Hematology-Oncology, Università degli Studi di Milano, Milano

Paul Wiseman

Department of Physics and Department of Chemistry, McGill University, Montréal, Canada

Invited speakers

Paolo Arosio

ETH Zurich – Inst. For Chemical and Bioengineering (ICB), Switzerland

Francesco Cardarelli

Laboratorio NEST, Scuola Normale Superiore, Pisa

Ornella Cavalleri

Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Genova, Genova

Francesca Cella Zanacchi

Dipartimento di Fisica, Università di Pisa, Pisa

Maddalena Collini

Dipartimento di Fisica "G.Occhialini", Università di Milano Bicocca, Milano

Katharina Landfester

Max Planck Institute for Polymer Research, Mainz, Germany

Gianluca Lattanzi

Dipartimento di Fisica, Università di Trento, Trento

Alessandro Podestà

Dipartimento Di Fisica "Aldo Pontremoli", Università Degli Studi Di Milano, Milano

Giovanni Romano

Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio', Università di Firenze, Firenze

Giulia Rossi

Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Genova, Genova

Barbara Storti

CNR - Istituto Nanoscienze, Pisa