

# Conferimento della Laurea Magistrale ad honorem in Biotecnologie Mediche a Rino Rappuoli

## Proclamazione dei Dottori di Ricerca "Graduation Day"

**Martedì 24 ottobre 2023, ore 10.00**

Aula Magna, 3° piano - Edificio A  
Campus di Piazzale Europa, 1 - Trieste

### PROGRAMMA

Benvenuto del Rettore  
dell'Università degli Studi di Trieste  
**Roberto Di Lenarda**

Indirizzi di saluto delle autorità istituzionali

*Lettura della motivazione*

**Mauro Tretiach**  
Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita

*Lettura della laudatio*

**Paola Cescutti e Ivan Donati**  
Dipartimento di Scienze della Vita

Conferimento della Laurea  
e consegna del Diploma

*Lectio magistralis* di **Rino Rappuoli**  
**I vaccini del futuro e la conquista  
di traguardi impossibili**

Cerimonia di proclamazione dei Dottori di ricerca

**Alessandro Baraldi**  
Collaboratore del Rettore per Ricerca scientifica  
e dottorati di ricerca

Cerimonia di consegna dei diplomi

Proclamazione dei Dottori di Ricerca

Lancio del tocco

Chiusura della Cerimonia

### RINO RAPPUOLI

Il Prof. Rino Rappuoli è Direttore Scientifico della Fondazione Biotecnopolo di Siena, Honorary Professor of Vaccinology all'Imperial College di Londra e Senior Professor presso l'Università degli Studi di Siena. Per decenni è stato responsabile della Ricerca e Sviluppo vaccini di importanti società mondiali.

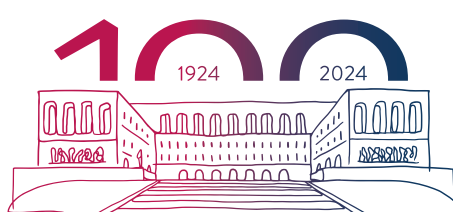
Ha sviluppato numerosi vaccini innovativi e ha inventato la "Reverse Vaccinology", tecnologia oggi usata per sviluppare i vaccini partendo dal genoma. Dal 2020 lavora anche sugli anticorpi monoclonali di seconda generazione contro il SARS-CoV-2. È inoltre autore di 795 pubblicazioni scientifiche originali e di diversi libri.

Nel corso della sua carriera Rappuoli ha ricevuto numerosi premi e riconoscimenti pubblici, come la nomina in prestigiose organizzazioni scientifiche internazionali e il conferimento della Medaglia d'oro al merito della sanità pubblica.

Da sempre impegnato nel rendere sostenibile la salute globale, Rappuoli è fondatore del GSK Vaccines Institute for Global Health, istituto che sviluppa vaccini per i paesi poveri.

Durante la cerimonia si esibiranno il Coro  
e l'Orchestra dell'Università degli Studi di Trieste

info: [comunicazione@amm.units.it](mailto:comunicazione@amm.units.it)



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**