

NOVARA COHORT STUDY

**LA SCIENZA COSTRUITA INSIEME
PRENDE FORMA**

**Celebrazione dei primi 1.000 partecipanti al Novara Cohort Study
e premiazione dei vincitori del concorso fotografico
"Le età della vita, fotogrammi del nostro tempo"**

📅 19 Settembre 2025 ore 16:00

📍 Auditorium Cattaneo, Campus Universitario, Baluardo Lamarmora 7, Novara

16:00

Apertura e saluti

Introduce Massimiliano Panella, Direttore Eletto del Dip. di Medicina Traslazionale

Intervengono: Menico Rizzi, Rettore dell'Università del Piemonte Orientale e Alessandro Canelli, Sindaco di Novara

16:15

Interventi

Modera Barbara Cottavoz, La Stampa

Il Novara Cohort Study: passato, presente e futuro - dare continuità a una ricerca condivisa, per far crescere la conoscenza

Daniela Capello, responsabile scientifico di NCS e il Team di Ricerca di NCS

Comunità e istituzioni per una ricerca condivisa

Intervengono Angelo Penna, Direttore Generale ASL NO, Stefano Scarpetta Direttore Generale AOU Maggiore della Carità, Benedetta Baraggioli, Responsabile progetti culturali e strategici del Comune di Novara, Davide Maggi Presidente Fondazione Comunità Novarese, Daniele Giaime, Vicepresidente Centro Servizi per il Territorio Novara - VCO

17:30

Premiazioni

Modera Renzo Boldorini, presidente della Scuola di Medicina UPO Novara.

Omaggio ai volti simbolo dello studio

Un momento speciale per onorare chi ha dato il via, chi ha raggiunto il traguardo, e le età della vita che rendono il nostro studio una fotografia della nostra comunità

La forza delle immagini

Premiazione dei vincitori del concorso fotografico "Le età della vita, fotogrammi del nostro tempo"*

Al termine

Conclusioni

Inaugurazione della mostra fotografica e aperitivo conviviale

* iscrizioni aperte fino al 10/09/2025

(<https://biobank.uniupo.it/2025/06/16/concorso-fotografico-le-eta-della-vita-fotogrammi-del-nostro-tempo/>). Le foto saranno esposte fino al 19 ottobre 2025 presso l'atrio della Biblioteca Fossaceca di UPO.

INVIA LE TUE FOTO



SCAN HERE

ISCRIVITI ALL'EVENTO



SCAN HERE