

UPO AGING PROJECT
UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE



**Aging in progress:
dalla ricerca di base
all'applicazione
sul territorio**

PROGRAMMA

5 Ottobre 2024
Congresso per Cittadini

NOVARA | Via E. Perrone 18
Auditorium Gaudenzio Cattaneo
Campus Perrone



I XXI secolo è stato caratterizzato da una modificazione epidemiologica e demografica senza precedenti. **L'età media della popolazione generale è esponenzialmente aumentata** a livello mondiale e, in questo contesto, **l'Italia rappresenta uno dei Paesi con la popolazione più anziana in assoluto.**

Peraltro, le previsioni demografiche relative ai prossimi decenni confermano questo trend e suggeriscono un probabile ulteriore incremento della proporzione di soggetti anziani.

Appare pertanto evidente quanto **il tema dell'invecchiamento sia da affrontare in via prioritaria**, sia per il sistema sanitario sia per la ricerca scientifica.

La ricerca su questo tema è particolarmente complessa e si occupa di molteplici temi: meccanismi molecolari di invecchiamento, fattori determinanti di invecchiamento sano e patologico, modelli organizzativi ospedalieri e di cure primarie rivolti a pazienti anziani e fragili, medicina preventiva.

Il **Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET)** di UPO, anche grazie al finanziamento del Partenariato Esteso Age-It, ha orientato la propria ricerca sulle tematiche dell'invecchiamento con il Progetto di Eccellenza **Aging Project**.

Questa **giornata congressuale** è un momento in cui L'Università del Piemonte Orientale parla con i **cittadini** di invecchiamento e presenta alcuni dei risultati del progetto e le prospettive future.

Coinvolgere i cittadini è uno dei pilastri dell'Aging Project e, dato che l'invecchiamento riguarda tutta la società, parlare di questo tema di ricerca è prioritario.

Durante la giornata, presso desk dedicati, sarà possibile ricevere informazioni e materiale divulgativo sugli studi in corso.

RAZIONALE

CON IL PATROCINIO DI



CON IL PATROCINIO DI



Comune di Novara

CON IL PATROCINIO DI



CON IL PATROCINIO DI



CON IL PATROCINIO DI



Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Novara

CON IL PATROCINIO DI





RESPONSABILI SCIENTIFICI

- **Mattia Bellan** - Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO
- **Carmela Rinaldi** - AOU Maggiore della Carità di Novara - Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO

COMITATO SCIENTIFICO

- **Gianluca Aimaretti** - Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO
- **Mattia Bellan** - Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO
- **Daniela Capello** - Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO
- **Giulia Candiani** - Agenzia di comunicazione scientifica Zadig
- **Alberto Dal Molin** - Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO
- **Nicoletta Filigheddu** - Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO
- **Fabiola De Marchi** - Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO
- **Marco Invernizzi** - Dipartimento di Scienze della Salute (DISS) - UPO
- **Massimiliano Malvicini** - Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO
- **Marcello Manfredi** - Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO
- **Letizia Mazzini** - Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO
- **Francesca Orso** - Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO
- **Carmela Rinaldi** - AOU Maggiore della Carità di Novara - Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO
- **Luca Savarino** - Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO

FACULTY

- **Gianluca Aimaretti** - Dip. di Medicina Traslazionale - UPO
- **Mattia Bellan** - Dip. di Medicina Traslazionale - UPO
- **Franca Braga** - Fondazione ITS Agrorisorse
- **Giulia Candiani** - Agenzia di comunicazione scientifica Zadig
- **Daniela Capello** - Dip. di Medicina Traslazionale - UPO
- **Silvio Garattini** - Fondatore dell'Istituto di ricerche farmacologiche "Mario Negri" - Milano
- **Claudio Molinari** - Dip. per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica - UPO
- **Tiziana Pincioli** - Società Italiana Intelligenza Artificiale in Medicina
- **Carmela Rinaldi** - AOU Maggiore della Carità di Novara - Dip. di Medicina Traslazionale - UPO
- **Luca Savarino** - Dip. di Medicina Traslazionale - UPO



5 OTTOBRE
SABATO

PROGRAMMA

- 9.00 - 10.00 **Saluti e Introduzione**
- Moderatore:** • Luca Savarino
- 9.00 - 9.15 **Saluti istituzionali**
- 9.15 - 9.30 **Introduzione al progetto Aging UPO**
- Gianluca Aimaretti
 - Mattia Bellan
- 9.30 - 10.00 **Invecchiare in salute, una testimonianza**
- Silvio Garattini
- 10.00 - 11.15 **Invecchiare collegati al futuro**
- Moderatore:** • Mattia Bellan
- 10.00 - 10.25 **Prospettive dell'Intelligenza artificiale sulla salute**
- Tiziana Pincioli
- 10.25 - 10.50 **Cibo del Futuro: sostenibilità e sicurezza**
- Franca Braga
- 10.50 - 11.15 **Dispositivi tecnologici per tenere la propria salute sotto controllo: utili per tutti o solo per sportivi?**
- Claudio Molinari
- 11.15 - 11.45 **Coffee break**
- 11.45 - 12.45 **Il progetto Aging UPO e i cittadini**
- 11.45 - 12.05 **Sito aging sessione cittadini**
- Carmela Rinaldi
 - Giulia Candiani
- 12.05 - 12.30 **Il Novara Cohort Study e la Biobanca UPO**
- Daniela Capello
- 12.30 - 12.45 **Conclusioni**
- Mattia Bellan



INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Congresso:

Aula Magna e Auditorium Gaudenzio Cattaneo - Campus Perrone
Via E. Perrone, 18 - Novara



CLICCA QUI per informazioni su come raggiungere la sede congressuale

LINGUA UFFICIALE

■ ■ ITALIANO



CLICCA QUI PER L'ISCRIZIONE

CON IL SUPPORTO
NON CONDIZIONANTE DI



RILASTIL

LABORATORIO DERMATOLOGICO

Segreteria Scientifica
Aging Project
agingproject.uniupo.it

Segreteria Organizzativa
New Aurameeting
eventi@newaurameeting.it
www.newaurameeting.it
Ph. 0039 02 66203390