

Invecchiamento sano e attivo, dalla ricerca alle prospettive di cura: risultati dell'Aging Project UPO

New Aurameeting
newaurameeting.it

29 30 Settembre Congresso Scientifico

NOVARA | Via E. Perrone 18 **Aula Magna, Campus Perrone**

Segreteria Scientifica **Aging Project**agingproject.uniupo.it



RAZIONALE

I panorama del 21° secolo ci fa assistere a una ridistribuzione demografica senza precedenti, con notevole e progressivo invecchiamento della popolazione. L'Italia è fra i paesi del mondo con la popolazione più anziana e la demografia prevede un ulteriore aumento di questa tendenza nei prossimi decenni. Questo scenario già ora mostra un impatto importante sul sistema sanitario, sia direttamente, con gli accessi alle strutture ospedaliere ormai per la grande maggioranza dovuti a patologie croniche e a soggetti pluripatologici, sia indirettamente, quando in occasione di emergenze quali le ondate di calore o le epidemie, l'Italia si mostra fra i paesi con un maggiore impatto in termini di decessi.

Dunque, appare chiaro quanto il tema dell'invecchiamento sia rilevante per il sistema sanitario e per la ricerca scientifica.

La ricerca su questo tema è particolarmente complessa. Si deve occupare di meccanismi molecolari, di invecchiamento sano e patologico e dei relativi fattori favorenti, di organizzazione dell'ospedale per accogliere pazienti anziani, di riorganizzazione delle cure primarie da orientare verso la promozione dell'invecchiamento sano e la gestione dei pazienti cronici e di tanto altro.

Il **Dipartimento di Medicina Traslazionale di UPO**, grazie a un finanziamento del MIUR, negli ultimi cinque anni sta focalizzando la propria ricerca proprio su questi temi con l'**Aging Project**.

Il congresso "Invecchiamento sano e attivo, dalla ricerca alle prospettive di cura" è il primo momento in cui l'Università del Piemonte Orientale presenta e discute, con i professionisti del settore sanitario e con i ricercatori, i risultati e le prospettive di questo filone di ricerca. Per rispondere ai diversi interessi di questa doppia audience il congresso è organizzato, nelle prime due giornate, con plenarie generali e con due sessioni parallele che affrontano tematiche più strettamente di ricerca di base e tematiche di interesse più generale.

Tra i pilastri dell'Aging Project è presente il coinvolgimento della cittadinanza perché l'invecchiamento in salute riguarda l'intera società, non soltanto ricercatori e operatori sanitari. Per questo motivo, la terza e ultima giornata sarà dedicata alla cittadinanza, come impegno dell'Università nei confronti della società civile e del territorio.

CON IL PATROCINIO DI





RESPONSABILI SCIENTIFICI

Mattia Bellan - Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO Carmela Rinaldi - Formazione e ricerca DiPSa - AOU Maggiore della Carità di Novara / Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO

COMITATO SCIENTIFICO

Gianluca Aimaretti - Direttore Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO

Alessio Baricich - Dipartimento di Scienze della Salute (DISS) - UPO

Giulia Candiani - Agenzia di comunicazione scientifica Zadig

Alberto Dal Molin - Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO

Fabrizio Faggiano - Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione

Ecologica (DiSSTE) - UPO

Letizia Mazzini - AOU Maggiore della Carità di Novara / Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO

Claudio Molinari - Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica (DiSSTE) – UPO

FACULTY

- Gianluca Aimaretti DIMET UPO
- Andrea Arighi UOSD Neurologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
- Gian Carlo Avanzi UPO
- Alessandro Barbero DISUM UPO
- Alessio Baricich DISS UPO
- Mattia Bellan DIMET UPO
- Alessandro Canelli Comune di Novara
- Vincenzo Cantaluppi DIMET UPO
- Roberto Cantello DIMET UPO
- Daniela Capello DIMET UPO
- Massimiliano Caprio S. Raffaele Telematica, Roma
- Annalisa Chiocchetti DISS UPO
- Carlo Cisari DISS UPO
- Antonino Cotroneo Ospedale Maria Vittoria, Torino
- Francesco Cucca IRGB Università di Sassari
- Sandra D'Alfonso DISS UPO
- Francesco Della Corte DIMET UPO
- Raffaella Di Micco Istituto San Raffaele Telethon
- Umberto Dianzani DISS UPO
- Valerio Dimonte DSSPP UNITO
- Maria Benedetta Donati IRCCS Neuromed
- Fabrizio Faggiano DiSSTE UPO
- Antonia Follenzi DISS UPO
- Paolo Garagnani DIMES Università di Bologna
- Marisa Gariglio DIMET UPO
- Lucio Gatti Ordine dei Medici di Novara
- Armando Genazzani DSF UPO
- Alessandra Gennari DIMET UPO
- Joel Glover Dept. of Physiology University of Oslo
- Matteo Grezzana U.O.C. di Geriatria ULSS 9 Scaligera / Ospedale di Villafranca (VR) / AMGe
- Marco Invernizzi DISS UPO

- Marco Krengli Scuola di Medicina UPO
- Francesco Landi Dip. dell'invecchiamento, neurologiche, ortopediche e della testa-collo -Gemelli di Roma
- Pierangelo Lora Aprile Società Italiana di Medicina Generale e delle Cure Primarie
- Mario Malerba DIMET UPO
- Barbara Mangiacavalli Federazione Nazionale Ordine Professioni Infermieristiche
- Paolo Marzullo DIMET UPO
- Letizia Mazzini AOU Maggiore della Carità di Novara / DIMET - UPO
- Marco Minetto Dipartimento di Scienze Chirurgiche UNITO
- Claudio Molinari DiSSTE UPO
- Massimiliano Panella DIMET UPO
- Giuseppe Patti DIMET UPO
- Clelia Peano Humanitas Clinical and Research Center
- Mario Pirisi DIMET UPO
- Paolo Pomati Ufficio Comunicazione UPO
- Flavia Prodam DISS UPO
- Lia Rimondini DISS UPO
- Francesca Riuzzi Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Università degli studi di Perugia
- Ernesto Salinelli DIMET UPO
- Angelo Vescovi BtBs Università di Milano Bicocca
- Paolo Vineis School of Public Health Imperial College Londra
- Ermellina Zanetti Fondazione Brescia Solidale -Associazione APRIRE
- Gianfranco Zulian AOU Maggiore della Carità di Novara



29 GIOVEDÌ Settembre

			_		
Sacciona	di ana	WHILES K	Jonaria	$(\Lambda \cup I_{\Delta})$	Magnal
Sessione	ui apt	ritura k	Jienana	(Auia	iviagiia)

10.30 - 10.50	Saluti di benvenuto
	 Gianluca Aimaretti, Gian Carlo Avanzi, Alessandro Canelli,
	Marco Krengli, Gianfranco Zulian
10.50 - 11.10	Presentazione Aging Project UPO
	Gianluca Aimaretti - Mattia Bellan
11.10 - 11.30	Saluto Introduttivo
	Alessandro Barbero

Sessione 1A (Aula Magna)

11.30 - 13.00	I meccanismi molecolari dell'invecchiamento: dalla cellula alla malattia
Moderatori:	Antonia Follenzi e Angelo Vescovi
11.30 - 12.00	Modeling age-related neurological diseases in vitro Joel Glover
12.00 - 12.30	Senescenza nell'invecchiamento delle cellule staminali Raffaella Di Micco
12.30 - 13.00	Risultati dall'Aging Project UPO • Discussant Umberto Dianzani

Sessione 1B (Aula CS3)

11.30 - 13.00	Osteoporosi
Moderatori:	Carlo Cisari e Marco Minetto
11.30 - 12.00	Patogenesi e meccanismi molecolari dell'osteoporosi Marco Invernizzi
12.00 - 12.30	Opzioni terapeutiche e gestione clinica Alessio Baricich
12.30 - 13.00	Risultati dall'Aging Project UPO Discussant Paolo Marzullo
13.00 - 14.30	Light lunch and Poster Viewing

Sessione 2 Plenaria (Aula Magna)

14.30 - 16.00	Efficacia dei farmaci e dei nutraceutici nella modulazione dei meccanismi dell'invecchiamento
Moderatori:	Roberto Cantello e Armando Genazzani
14.30 - 15.00	Le nuove frontiere terapeutiche nella malattia di Alzheimer
15.00 -15.30	Andrea Arighi L'estratto standardizzato di Equisetum arvense per combattere l'osteosarcopenia durante l'invecchiamento
15.30 - 16.00	Francesca Riuzzi Risultati dall'Aging Project UPO Discussant Claudio Molinari
16.00 - 16.30	Coffee break
16.30 - 17.30	Relazioni dagli abstract (Aula Magna)
Moderatori:	Francesco Della Corte e Giuseppe Patti





Sessione 3A (Aula CS

9.00 - 10.30	Multiomica dell'invecchiamento
Moderatori:	Marisa Gariglio e Lia Rimondini
9.00 - 9.30	Metaboliti plasmatici dell'invecchiamento • Annalisa Chiocchetti
9.30 - 10.00	Microbiota intestinale e fecale • Clelia Peano
10.00 - 10.30	Risultati dall'Aging Project UPO Discussant Alessandra Gennari

Sessione 3B (Aula Magna)

9.00 - 11.00	La sfida dell'invecchiamento in tempi della pandemia
Moderatori:	Valerio Dimonte e Massimiliano Panella
9.00 - 9.15	Lettura: L'impatto del Covid-19 sulle cure ospedaliere Gian Carlo Avanzi
9.15 - 9.30	La sindrome da Long Covid Mattia Bellan
9.30 - 9.45	L'impatto del Covid - 19 sull'assistenza agli anziani Ermellina Zanetti
9.45 - 11.00	TAVOLA ROTONDA
	Discussant Paolo Pomati e Gianluca Aimaretti
	Pandemia da Covid-19: insegnamenti, e aspetti da dover sviluppare Il contesto territoriale SIMG – Pierangelo Lora Aprile Ordine dei medici – Lucio Gatti Il contesto ospedaliero – Mario Pirisi FNOPI / continuità ospedale - territorio – Barbara Mangiacavalli Associazione Piemontese Psicogeriatria – Antonino Cotroneo
11.00 - 11.30	Coffee break

Sessione 4A (Aula Magna)

11.30 - 13.00

	l'utilità delle Biobanche
Moderatori:	Vincenzo Cantaluppi e Letizia Mazzini
11.30 - 12.00	Predittori di salute e longevità: messaggi dal "Neuromed Biobanking Centre"
12.00 - 12.30	 Maria Benedetta Donati Biobanking nell'assistenza sanitaria e nella ricerca traslazionale: il progetto UPO Biobank
12.30 - 13.00	 Daniela Capello Risultati dall'Aging Project UPO Discussant Vincenzo Cantaluppi

Predittori biologici della salute e della longevità:



30 VENERDÌ Settembre

Sessio	no 4	R (A	ııla	CS31
362210	ne 4	D (A	ula	C33)

11.30 - 13.00	Promuovere interventi per la salute - Less is more
Moderatori:	Gianluca Aimaretti e Flavia Prodam
11.30 - 12.00	Approccio non farmacologico all'invecchiamento sano Francesco Landi
12.00 - 12.30	L'arte della deprescrizione Matteo Grezzana
12.30 - 13.00	Approcci dietetici che impattano sull'invecchiamento Massimiliano Caprio
13.00 - 14.30	Light lunch and Poster Viewing

Sessione 5 Plenaria (Aula Magna)

14.30 - 16.30	Predittori biologici di salute e longevità: cosa abbiamo imparato dalle coorti e cosa possiamo imparare
Moderatori:	Sandra D'Alfonso e Fabrizio Faggiano
14.30 - 15.00	Gli studi di coorte sono ancora utili per la ricerca sull'invecchiamento? • Paolo Vineis
15.00 - 15.30	Biomarcatori biologici dell'invecchiamento nella coorte sarda • Francesco Cucca
15.30 - 16.00	Genetica ed epigenetica dell'invecchiamento sano • Paolo Garagnani
16.00 - 16.30	Risultati dall'Aging Project UPO • Discussant Ernesto Salinelli
16.30 - 17.00	Coffee break
17.00 - 18.00	Relazioni dagli abstract (Aula Magna)
Moderatore:	Mario Malerba
18.00 - 18.30	Take-home message • Gianluca Aimaretti, Mattia Bellan, Fabrizio Faggiano





CALL FOR ABSTRACT

La sottoscrizione degli abstract è aperta sia per le comunicazioni orali che poster. I contributi devono essere preparati utilizzando le linee guida del congresso e inviato **entro il 31 luglio.**

CLICCA QUI per visualizzare le linee guida e sottoscrivere un abstract

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Congresso:

Aula Magna, Campus Perrone Via E. Perrone, 18 – Novara

CLICCA QUI per informazioni su come raggiungere la sede congressuale

ACCREDITAMENTO ECM

Provider E.C.M. Id. 4695 FOR.MED. s.r.l. Via A. Rimassa, 37/2 - 16129 Genova Tel./Fax 0039 010 5954382 corsi@formedsrl.com

È stata presentata domanda di crediti ECM per le seguenti professioni sanitarie: assistente sanitario, biologo, dietista, educatore professionale, farmacista, fisioterapista, igienista dentale, infermiere, medico, odontoiatra, ostetrica, psicologo, tecnico prevenzione ambiente e luoghi lavori, terapista occupazionale.

Crediti assegnati:

- 29 settembre: **2,8 crediti** per un totale di 4 ore formative
- 30 settembre: **3,5 crediti** per un totale di 5 ore formative

L'attribuzione dei crediti è subordinata alla partecipazione per almeno il 90% della durata dei lavori e la compilazione dei questionario di gradimento e di valutazione dell'apprendimento.

Obiettivo formativo: Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni di processo.

LINGUA UFFICIALE

■ ITALIANO

CLICCA QUI PER L'ISCRIZIONE

Segreteria Scientifica **Aging Project**agingproject.uniupo.it

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