

Rassegna Stampa

PROMISING: aPpROccio alla Medicina di preciSioNe in Geriatria: dalle basi biomolecolari dell'invecchiamento e delle malattie età correlate ai modelli clinico – assistenziali

- [Anziani, 13 Irccs italiani in rete per prevenzione malattie](#)
 - [Anziani, 13 Irccs italiani in rete per prevenzione malattie - Primopiano24](#)
 - <https://www.italypress.com/sanita-anche-irccs-lombarde-fanno-sistema-su-malattie-invecchiamento/>
 - [Sanità: anche Irccs lombarde fanno sistema su malattie invecchiamento](#)
 - [Sanità: anche Irccs lombarde fanno sistema su malattie invecchiamento](#)
 - <https://primopiano24.it/anziani-13-irccs-italiani-in-rete-per-prevenzione-malattie/>
 - <https://www.sestonotizie.it/salute-13-irccs-italiani-della-rete-aging-insieme-per-prevenire-le-malattie-legate-allinvecchiamento/>
 - <https://www.lavocedeigiornalisti.com/eventi-e-news/salute-13-irccs-italiani-uniti-nella-prevenzione-delle-malattie-legate-allinvecchiamento/>
 - https://www.quotidianosanita.it/regioni-e-asl/articolo.php?articolo_id=109749
-

Italpress, mercoledì 14 dicembre 2022

**SANITÀ: 13 IRCCS ITALIANI FANNO SISTEMA SU MALATTIE
INVECCHIAMENTO**

ZCZC IPN 159

SAL --/T

SANITÀ: 13 IRCCS ITALIANI FANNO SISTEMA SU MALATTIE
INVECCHIAMENTO

MILANO (ITALPRESS) - Individuare nuovi biomarcatori che permettano una sempre più precisa caratterizzazione del paziente anziano, identificare nuove molecole da impiegare ai fini terapeutici nella prevenzione e nel trattamento delle malattie associate all'invecchiamento e realizzare una piattaforma di condivisione di dati per lo sviluppo della ricerca. Questi gli obiettivi del Progetto 'Promising: approccio alla Medicina di precisione in Geriatria: dalle basi biomolecolari dell'invecchiamento e delle malattie dell'età correlate ai modelli clinico - assistenziali', finanziato dal Ministero della Salute con i fondi della 'Ricerca Corrente Reti 2021', e presentati in un convegno ospitato dall'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri. Promising ha l'obiettivo di migliorare la caratterizzazione e stratificazione della popolazione anziana afferente agli Irccs che fanno parte della Rete Aging, nata nel 2017, che raggruppa 13 Istituti di Ricerca e Cura (tra cui l'Istituto Ortopedico Galeazzi, l'Irccs Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli; Irccs Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Irccs Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico e Irccs Fondazione Policlinico San Matteo) accreditati con standard europei e coordinati dall'Irccs Inrca, con lo scopo di armonizzare la ricerca sul tema dell'invecchiamento in Italia.(SEGUE)(ITALPRESS).

trl/com

14-Dic-22 11:29

NNNN

Italpress, mercoledì 14 dicembre 2022

**SANITÀ: 13 IRCCS ITALIANI FANNO SISTEMA SU MALATTIE
INVECCHIAMENTO-2-**

ZCZC IPN 160

SAL --/T

SANITÀ: 13 IRCCS ITALIANI FANNO SISTEMA SU MALATTIE
INVECCHIAMENTO-2-

"Siamo molto soddisfatti dei risultati raggiunti in particolare negli ultimi 3 anni - spiega Fabrizia Lattanzio, direttrice scientifica dell'Irccs Inrca e Presidente della Rete Aging del ministero della Salute - e vogliamo proseguire su questa strada per creare nuove opportunità e per compiere insieme un percorso che porti la Rete a diventare un punto di riferimento nella ricerca nazionale e internazionale". La Rete studia in primo luogo l'applicazione di possibili strategie d'intervento al fine di analizzare ed approfondire i meccanismi cellulari ed epigenetici connessi all'invecchiamento e alle condizioni di fragilità e multimorbilità ad esso associate, e di verificare le potenzialità cliniche dei risultati ottenuti per favorire un invecchiamento in salute. A tale scopo, la Rete lavora, appunto, anche alla caratterizzazione dei meccanismi biologici, che sono alla base dell'invecchiamento in salute, della multimorbilità e della fragilità, sia in modelli sperimentali che nell'uomo. Inoltre, attraverso lo studio delle alterazioni associabili alle condizioni di invecchiamento precoce, particolare attenzione è posta all'identificazione di nuove molecole che possano essere precursori di interventi terapeutici potenzialmente utili nella prevenzione delle malattie legate all'invecchiamento.(SEGUE)(ITALPRESS).

trl/com

14-Dic-22 11:29

NNNN

Agenzia Giornalistica Italia, mercoledì 14 dicembre 2022
Salute: 13 Irccs italiani assieme contro malattie invecchiamento =

AGI0013 3 CRO 0 RMI /

Salute: 13 Irccs italiani assieme contro malattie invecchiamento = (AGI) - Milano, 14 dic. - Individuare nuovi biomarcatori che permettano una sempre piu' precisa caratterizzazione del paziente anziano, identificare nuove molecole da impiegare ai fini terapeutici nella prevenzione e nel trattamento delle malattie associate all'invecchiamento e realizzare una piattaforma di condivisione di dati per lo sviluppo della ricerca. Questi gli obiettivi del Progetto 'PROMISING: aPpROccio alla MedIcina di preciSIOne in Geriatria: dalle basi biomolecolari dell'invecchiamento e delle malattie dell'eta' correlate ai modelli clinico - assistenziali', finanziato dal ministero della Salute con i fondi della 'Ricerca Corrente Reti 2021', e presentati in un convegno ospitato dall'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri.

PROMISING ha l'obiettivo di migliorare la caratterizzazione e stratificazione della popolazione anziana afferente agli IRCCS (Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico) che fanno parte della Rete Aging, nata nel 2017, che raggruppa 13 Istituti di Ricerca e Cura (IRCCS Istituto Auxologico Italiano; IRCCS Fondazione G.B Bietti per lo Studio e la Ricerca in Oftalmologia ONLUS; IRCCS Fondazione Casa Sollievo della Sofferenza; IRCCS Ente Ospedaliero Specializzato in Gastroenterologia "Saverio de Bellis"; IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS; IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi Spa; IRCCS Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli; IRCCS INRCA Istituto Nazionale di Ricovero e Cura per Anziani; IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli; IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri; IRCCS Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA Societa' Benefit; IRCCS Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico; IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo) accreditati con standard europei e coordinati dall' IRCCS INRCA, con lo scopo di armonizzare la ricerca sul tema dell'invecchiamento in Italia.

(AGI)Com/Flo (Segue)

141141 DIC 22

NNNN

Agenzia Giornalistica Italia, mercoledì 14 dicembre 2022
Salute: 13 Irccs italiani assieme contro malattie invecchiamento
(2)=

AGI0014 3 CRO 0 RMI /

Salute: 13 Irccs italiani assieme contro malattie invecchiamento (2)=

(AGI) - Milano, 14 dic. - "Siamo molto soddisfatti dei risultati raggiunti in particolare negli ultimi 3 anni - spiega Fabrizia Lattanzio, direttrice scientifica dell'IRCCS INRCA e presidente della Rete Aging del ministero della Salute - e vogliamo proseguire su questa strada per creare nuove opportunita' e per compiere insieme un percorso che porti la Rete a diventare un punto di riferimento nella ricerca nazionale e internazionale". La Rete studia in primo luogo l'applicazione di possibili strategie d'intervento al fine di analizzare ed approfondire i meccanismi cellulari ed epigenetici connessi all'invecchiamento e alle condizioni di fragilita' e multimorbilita' ad esso associate, e di verificare le potenzialita' cliniche dei risultati ottenuti per favorire un invecchiamento in salute. A tale scopo, la Rete lavora, appunto, anche alla caratterizzazione dei meccanismi biologici, che sono alla base dell'invecchiamento in salute, della multimorbilita' e della fragilita', sia in modelli sperimentali che nell'uomo. Inoltre, attraverso lo studio delle alterazioni associabili alle condizioni di invecchiamento precoce, particolare attenzione e' posta all'identificazione di nuove molecole che possano essere precursori di interventi terapeutici potenzialmente utili nella prevenzione delle malattie legate all'invecchiamento. Questi temi sono stati centrali per il progetto PROMISING, i cui esiti sono presentati in occasione dell'evento ospitato dall'Istituto Mario Negri; i lavori del convegno hanno permesso di approfondire tematiche relative alla multimorbilita' con un focus sulla riabilitazione fisico-cognitiva e sulla tecnoassistenza.

Infine, tutti i membri del Consiglio Direttivo della Rete ne hanno sottolineato il valore aggiunto, cioe' portare avanti attivita' multi-disciplinari e multi-settoriali, lavorando in modo sostanziale e ottenendo grandi risultati come posizionarsi secondi in graduatoria tra i progetti competitivi finanziati dal

ministero della Salute nell'ambito della Ricerca Corrente Reti
2022. (AGI)Com/Flo
141141 DIC 22
NNNN

AskaNews, mercoledì 14 dicembre 2022
Anziani, 13 Ircs italiani in rete per prevenzione malattie

Anziani, 13 Ircs italiani in rete per prevenzione malattie Lattanzio (Rete Aging): diventare punto riferimento per ricerca
Milano, 14 dic. (askanews) - Individuare nuovi biomarcatori che permettano una sempre più precisa caratterizzazione del paziente anziano; identificare nuove molecole da impiegare ai fini terapeutici nella prevenzione e nel trattamento delle malattie associate all'invecchiamento e realizzare una piattaforma di condivisione di dati per lo sviluppo della ricerca. Questi gli obiettivi del Progetto 'Promising: approccio alla Medicina di precisione in Geriatria: dalle basi biomolecolari dell'invecchiamento e delle malattie dell'età correlate ai modelli clinico-assistenziali', finanziato dal ministero della Salute con i fondi della 'Ricerca Corrente Reti 2021', e presentati in un convegno ospitato dall'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri.

Promising ha l'obiettivo di migliorare la caratterizzazione e stratificazione della popolazione anziana afferente agli Ircs (Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico) che fanno parte della Rete Aging, nata nel 2017, che raggruppa 13 Istituti di Ricerca e Cura accreditati con standard europei e coordinati dall'Ircs-Inrca, con lo scopo di armonizzare la ricerca sul tema dell'invecchiamento in Italia.

"Siamo molto soddisfatti dei risultati raggiunti in particolare negli ultimi 3 anni - spiega Fabrizia Lattanzio, direttrice scientifica dell'Ircs-Inrca e presidente della Rete Aging del ministero della Salute - e vogliamo proseguire su questa strada per creare nuove opportunità e per compiere insieme un percorso

che porti la Rete a diventare un punto di riferimento nella ricerca nazionale e internazionale".

La Rete studia in primo luogo l'applicazione di possibili strategie d'intervento al fine di analizzare ed approfondire i meccanismi cellulari ed epigenetici connessi all'invecchiamento e alle condizioni di fragilità e multimorbilità ad esso associate, e di verificare le potenzialità cliniche dei risultati ottenuti per favorire un invecchiamento in salute. A tale scopo, la Rete lavora anche alla caratterizzazione dei meccanismi biologici, che sono alla base dell'invecchiamento in salute, della multimorbilità e della fragilità, sia in modelli sperimentali sia nell'uomo. Inoltre, attraverso lo studio delle alterazioni associabili alle condizioni di invecchiamento precoce, particolare attenzione è posta all'identificazione di nuove molecole che possano essere precursori di interventi terapeutici potenzialmente utili nella prevenzione delle malattie legate all'invecchiamento.

Questi temi sono stati centrali per il progetto Promising, i cui esiti sono presentati in occasione di un evento ospitato dall'Istituto Mario Negri; i lavori del convegno hanno permesso di approfondire tematiche relative alla multimorbilità con un focus sulla riabilitazione fisico-cognitiva e sulla tecnoassistenza.

Mda 20221214T120138Z

ANSA Reg.Lombardia, mercoledì 14 dicembre 2022
Sanità: 13 Irccs insieme contro le malattie dell'invecchiamento

(ANSA) - MILANO, 14 DIC - Tredici Irccs, Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico, fanno sistema per prevenire le malattie legate all'invecchiamento. Questo attraverso il progetto "Promising: approccio alla medicina di precisione in Geriatria. Dalle basi biomolecolari dell'invecchiamento e delle **malattie dell'età correlate ai modelli clinico - assistenziali**", finanziato dal ministero della Salute e presentato in un

convegno ospitato dall'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri.

Tra gli obiettivi del progetto c'è quello di individuare nuovi biomarcatori che permettano una sempre più precisa caratterizzazione del paziente anziano, identificare nuove molecole da impiegare ai fini terapeutici nella prevenzione e nel trattamento delle malattie associate all'invecchiamento e realizzare una piattaforma di condivisione di dati per lo sviluppo della ricerca. Questo negli Irccs che fanno parte della Rete Aging, nata nel 2017, che raggruppa 13 Istituti di Ricerca e Cura, accreditati con standard europei e coordinati dall'Irccs Inrca.

"Siamo molto soddisfatti dei risultati raggiunti in particolare negli ultimi tre anni - spiega Fabrizia Lattanzio, direttrice scientifica dell'Irccs INRCA e Presidente della Rete Aging del ministero della Salute - e vogliamo proseguire su questa strada per creare nuove opportunità e per compiere insieme un percorso che porti la Rete a diventare un punto di riferimento nella ricerca nazionale e internazionale".

Attraverso lo studio delle alterazioni associabili alle condizioni di invecchiamento precoce, particolare attenzione è posta all'identificazione di nuove molecole che possano essere precursori di interventi terapeutici potenzialmente utili nella prevenzione delle malattie legate all'invecchiamento. (ANSA).

KZA 2022-12-14 16:45 S42 QBXH CRO

Nova-Milano, mercoledì 14 dicembre 2022

Salute: 13 irccs italiani fanno sistema per prevenire malattie legate all'invecchiamento

NOVA0034 3 CRO 1 NOV

Salute: 13 irccs italiani fanno sistema per prevenire malattie legate all'invecchiamento

Milano, 14 dic - (Nova) - Individuare nuovi biomarcatori che permettano una sempre più precisa caratterizzazione del paziente anziano: identificare nuove molecole da impiegare ai fini terapeutici nella prevenzione e nel trattamento delle malattie associate all'invecchiamento e realizzare una

piattaforma di condivisione di dati per lo sviluppo della ricerca. Questi gli obiettivi del Progetto "Promising: approccio alla medicina di precisione in geriatria: dalle basi biomolecolari dell'invecchiamento e delle malattie dell'eta' correlate ai modelli clinico - assistenziali", finanziato dal ministero della Salute con i fondi della "Ricerca Corrente Reti 2021", e presentati in un convegno ospitato dall'Istituto di ricerche farmacologiche Mario Negri. Promising ha l'obiettivo di migliorare la caratterizzazione e stratificazione della popolazione anziana afferente agli Irccs (Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico) che fanno parte della Rete Aging, nata nel 2017, che raggruppa 13 Istituti di ricerca e cura (Irccs Istituto auxologico italiano; Irccs Fondazione G.B Bietti per lo studio e la ricerca in oftalmologia onlus; Irccs Fondazione casa sollievo della sofferenza; Irccs Ente ospedaliero specializzato in gastroenterologia "Saverio de Bellis"; Irccs Fondazione don Carlo Gnocchi Onlus; Irccs Istituto ortopedico Galeazzi Spa; Irccs Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli; Irccs Inrca Istituto Nazionale di ricovero e cura per anziani; Irccs Istituto Ortopedico Rizzoli; Irccs Istituto di ricerche farmacologiche Mario Negri; Irccs Istituti Clinici scientifici Maugeri SpA societa' Benefit; Irccs Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico; Irccs Fondazione Policlinico San Matteo) accreditati con standard europei e coordinati dall' Irccs Inrca, con lo scopo di armonizzare la ricerca sul tema dell'invecchiamento in Italia. (segue)

(Com)

NNNN

Nova-Milano, mercoledì 14 dicembre 2022

Salute: 13 irccs italiani fanno sistema per prevenire malattie legate all'invecchiamento (2)

NOVA0035 3 CRO 1 NOV

Salute: 13 irccs italiani fanno sistema per prevenire malattie legate all'invecchiamento (2)

Milano, 14 dic - (Nova) - "Siamo molto soddisfatti dei risultati raggiunti in particolare negli ultimi 3 anni - spiega Fabrizia Lattanzio, direttrice scientifica dell'Irccs Inrca e Presidente della Rete Aging del ministero della Salute - e vogliamo proseguire su questa strada per creare nuove opportunita' e per compiere insieme un percorso che porti la Rete a diventare un punto di riferimento nella ricerca nazionale e internazionale". La Rete studia in primo luogo l'applicazione di possibili strategie d'intervento al fine di analizzare ed approfondire i meccanismi cellulari ed epigenetici connessi all'invecchiamento e alle condizioni di fragilita' e multimorbilita' a esso associate, e di verificare le potenzialita' cliniche dei risultati ottenuti per favorire un invecchiamento in salute. A tale scopo, la Rete lavora, appunto, anche alla caratterizzazione dei meccanismi biologici, che sono alla base dell'invecchiamento in salute, della multimorbilita' e della fragilita', sia in modelli sperimentali che nell'uomo. Inoltre, attraverso lo studio delle alterazioni associabili alle condizioni di invecchiamento precoce, particolare attenzione e' posta all'identificazione di nuove molecole che possano essere precursori di interventi terapeutici potenzialmente utili nella prevenzione delle malattie legate all'invecchiamento. Questi temi sono stati centrali per il progetto Promising, i cui esiti sono presentati in occasione dell'evento ospitato dall'Istituto Mario Negri; i lavori del convegno hanno permesso di approfondire tematiche relative alla multimorbilita' con un focus sulla riabilitazione fisico-cognitiva e sulla tecnoassistenza. Inoltre, in conclusione tutti i membri del Consiglio Direttivo della Rete ne hanno sottolineato il valore aggiunto, cioe' portare avanti attivita' multi-disciplinari e multi-settoriali, lavorando in modo sostanziale e ottenendo grandi risultati

come posizionarsi secondi in graduatoria tra i progetti competitivi finanziati dal ministero della Salute nell'ambito della Ricerca corrente reti 2022. (Com)