



Una nuova rotta nell'odissea diagnostica delle malattie rare

Conferenza stampa progetto ARGO

9 aprile 2026, ore 18:30

Sala Caduti di Nassirya, Senato della Repubblica

RASSEGNA STAMPA

RASSEGNA STAMPA

Agenzie stampa

Adnkronos
Ansa
Askannews
Dire
9 Colonne
AGtW - Corriere della Sera

Giornali cartacei

La Sicilia

Testate online e siti specializzati

Alto Adige
Panorama Sanità
AboutPharma
Osservatorio Malattie Rare
Social Medical
Dott.net
SenzaEtà
Ricerca&Salute
Healthcare
OMCeO
Eventi News
Sanità Informazione
Azienda Farmaceutica Brianza
L'Igloo
Superabile
AB0
Portale Malattie Rare FVG
informazione24.it

Emittenti televisive & Radio

Rai Parlamento
Sanità Terzo Millennio
Radio Città Futura
Radio Unica



Agenzie stampa



DATA STAMPA Ricerca veloce per keyword


Diretta | ARGOMALATTI | 07/04/2026

DIRE 07 APR 26 10:36:10 SALUTE. MALATTIE RARE, INDIVIDUATI SEGNALI PER ANTICIPARE DIAGNOSI /FOTO

DIRE 07 APR 26 10:35:13 SALUTE. MALATTIE RARE, INDIVIDUATI SEGNALI PER ANTICIPARE DIAGNOSI


DIRE MARTEDÌ 07 APRILE 2026 10.36.10 [Copia notizia](#)

SALUTE. MALATTIE RARE, INDIVIDUATI SEGNALI PER ANTICIPARE DIAGNOSI /FOTO





PROGRAMMA



Una nuova rotta nell'odissea diagnostica delle malattie rare













**Conferenza stampa
progetto ARGO**

9 aprile 2026, ore 18:30
Sala Caduti di Nassirya, Senato della Repubblica

Su iniziativa del Senatore *Orfeo Mazzella*

2 notizie - 07 APR 26 10:35:13 / 07 APR 26 10:36:10

7 aprile

| DATA STAMPA | | | |
|---|-----------------------|--|--|
| Ricerca veloce per keyword | | | |
| Diretta ◀ 1 ▶ | | | |
| ARGO MALATTI* | | | |
| DIRE | 09 APR 26 20:00:04 | SALUTE. MALATTIE RARE, DA PROGETTO ARGO 22 INDICATORI PER RIDURRE TEMPI DIAGNOSI -2- | ✓  <input type="checkbox"/> |
| DIRE | 09 APR 26 20:00:04 | SALUTE. MALATTIE RARE, DA PROGETTO ARGO 22 INDICATORI PER RIDURRE TEMPI DIAGNOSI |  <input type="checkbox"/> |
|  | 09 APR 26 19:05:01 | MALATTIE RARE: 22 SEGNALI PER ANTICIPARE DIAGNOSI, TEMPI RIDUCIBILI DEL 60% (2) = |  <input type="checkbox"/> |
|  | 09 APR 26 19:05:01 | MALATTIE RARE: 22 SEGNALI PER ANTICIPARE DIAGNOSI, TEMPI RIDUCIBILI DEL 60% = |  <input type="checkbox"/> |
|  | 09 APR 26 19:03:19 | MALATTIE RARE: 22 SEGNALI PER ANTICIPARE DIAGNOSI, TEMPI RIDUCIBILI DEL 60% (2) = |  <input type="checkbox"/> |
|  | 09 APR 26 19:03:18 | MALATTIE RARE: 22 SEGNALI PER ANTICIPARE DIAGNOSI, TEMPI RIDUCIBILI DEL 60% = |  <input type="checkbox"/> |
|  | 09 APR 26 18:02:42 | Malattie rare, il progetto Argo per ridurre fino al 60% i tempi delle diagnosi |  <input type="checkbox"/> |
|  | 09 APR 26 18:02:19 | Malattie rare, il progetto Argo per ridurre fino al 60% i tempi delle diagnosi |  <input type="checkbox"/> |

9 aprile

DATA STAMPA

Diretta ◀ 1 ▶ 🔍 ☑ ☐ 📄 🖨️

| | | | |
|---|-----------------------|---|-------|
|  | 10 APR 26 13:45:14 | MALATTIE RARE, PROGETTO ARGO: 22 INDICATORI PER -60% TEMPI DIAGNOSI | ✓ 📄 ☐ |
|  | 10 APR 26 10:35:37 | Malattie rare, 22 indicatori per ridurre del 60% i tempi di diagnosi -2- | 📄 ☐ |
|  | 10 APR 26 10:35:37 | Malattie rare, 22 indicatori per ridurre del 60% i tempi di diagnosi | 📄 ☐ |
|  | 10 APR 26 10:31:50 | Malattie rare, il progetto Argo per ridurre fino al 60% i tempi delle diagnosi | ✓ 📄 ☐ |

10 aprile

ANSA

SALUTE

VENERDÌ 10 APRILE 2026 10.31.50

Copia notizia ▲

Malattie rare, il progetto Argo per ridurre fino al 60% i tempi delle diagnosi

Malattie rare, il progetto **Argo** per ridurre fino al 60% i tempi delle diagnosi. Definiti 22 indicatori per anticipare il sospetto diagnostico e uniformare accesso a cure (ANSA) - ROMA, 10 APR - Ridurre l'odissea diagnostica delle malattie rare e rendere uniforme l'accesso alle cure su tutto il territorio nazionale. È questo l'obiettivo del progetto **Argo**, presentato oggi al Senato, che punta a ridurre fino al 60% i tempi per arrivare a una diagnosi corretta. Il progetto, su iniziativa del senatore Orfeo Mazzella, promosso dal Centro di Coordinamento Malattie Rare della Regione Campania e Helaglobe, sviluppato con il contributo della comunità scientifica e delle associazioni di pazienti, ha portato all'individuazione di 22 indicatori utili ad anticipare il sospetto diagnostico. I risultati dello studio, coordinato da Giuseppe Limongelli, direttore del coordinamento malattie rare della Regione Campania, membro del Comitato nazionale per le malattie rare del Ministero della salute, che ha coinvolto 55 esperti di 18 Regioni, sono stati pubblicati sulla rivista Scientific Reports del gruppo Nature. "La malattia rara è come un puzzle - spiega Limongelli- **Argo** mette insieme i giusti tasselli per riconoscere i campanelli d'allarme e accelerare la diagnosi. Con questo modello vogliamo trasformare il sospetto clinico in un percorso certo, superando finalmente l'odissea che troppi pazienti vivono ancora oggi". In Italia, una persona con malattia rara attende mediamente oltre cinque anni per una diagnosi, che può arrivare fino a dieci anni nei pazienti più giovani. Il modello **Argo** vuole intervenire in questa fase critica, favorendo il corretto indirizzamento verso centri specializzati e accorciando sensibilmente i tempi. Lo studio ha individuato 22 segnali clinici ricorrenti che possono orientare il sospetto di malattia rara, tra questi: il coinvolgimento di più organi, sintomi atipici, diagnosi incerte o variabili nel tempo e percorsi sanitari frammentati con accessi ripetuti a diversi specialisti. Accanto agli aspetti clinici, il progetto evidenzia infine l'importanza di strumenti organizzativi come la formazione dei professionisti sanitari, l'integrazione delle informazioni e una maggiore conoscenza dei centri di riferimento, rafforzando il raccordo tra medicina territoriale e strutture specialistiche. (ANSA). 2026-04-10T10:31:00+02:00 YMD-CR ANSA per CAMERA28
<https://trust.ansa.it/5ee9752a17f744efc7ccc1bca41a14629325e67fd97fd02e5efa0b6bf8e5e3c7>



10 aprile

Malattie rare, il progetto Argo per ridurre fino al 60% i tempi delle diagnosi

Definiti 22 indicatori per anticipare il sospetto diagnostico e uniformare l'accesso alle cure



10 aprile 2026



Ridurre l'odissea diagnostica delle malattie rare e rendere uniforme l'accesso alle cure su tutto il territorio nazionale.

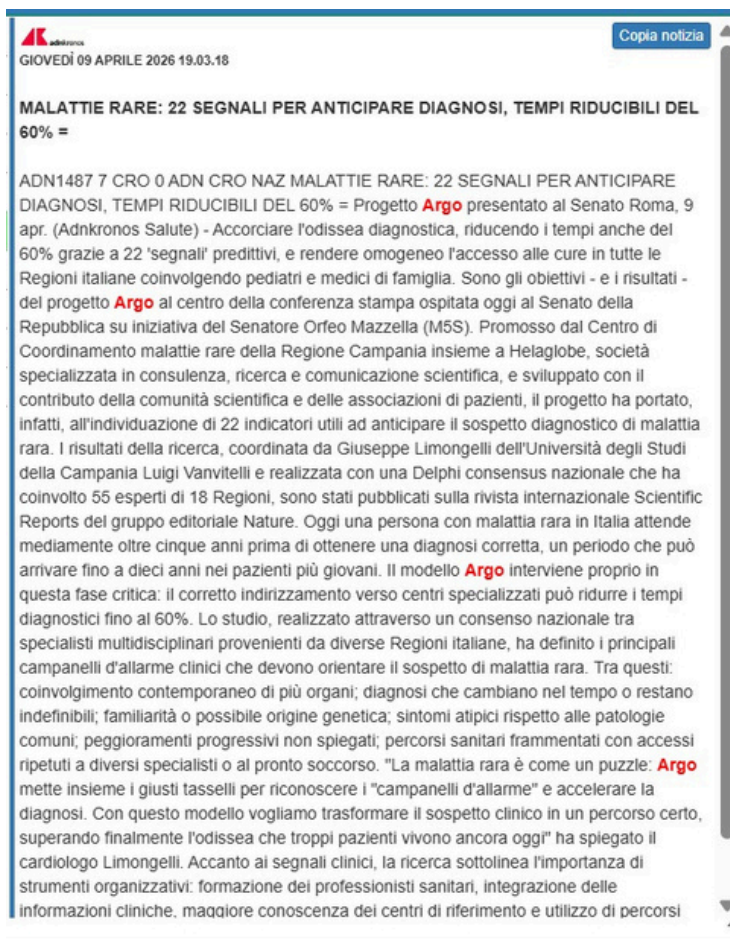
È questo l'obiettivo del progetto Argo, presentato oggi al Senato, che punta a ridurre fino al 60% i tempi per arrivare a una diagnosi corretta.



9 aprile 2026



9 aprile 2026

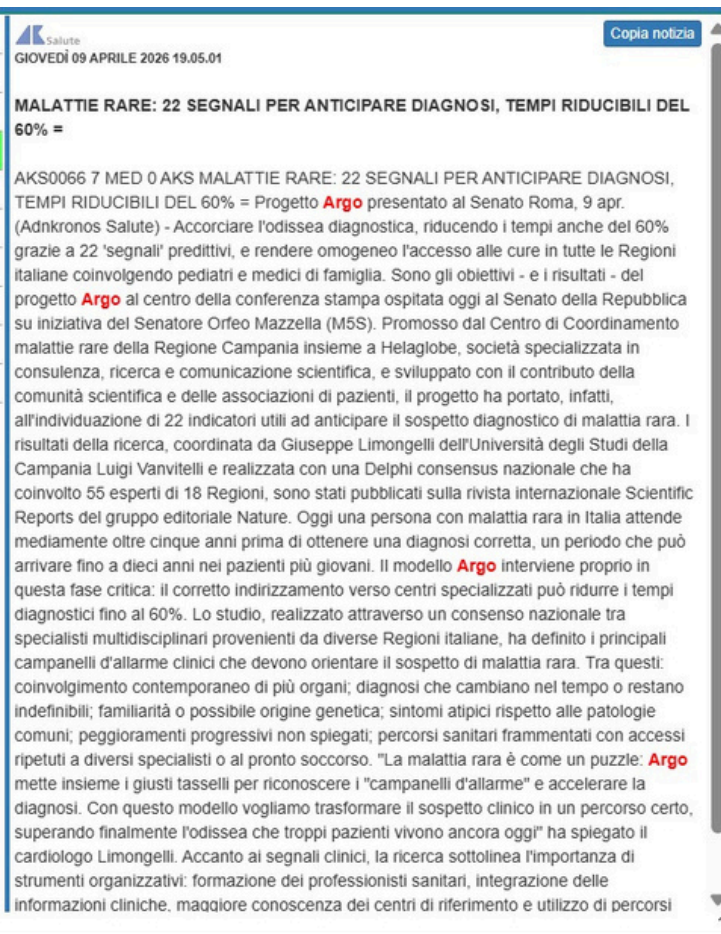


adnkronos
GIOVEDÌ 09 APRILE 2026 19.03.18 Copia notizia

MALATTIE RARE: 22 SEGNALI PER ANTICIPARE DIAGNOSI, TEMPI RIDUCIBILI DEL 60% =

ADN1487 7 CRO 0 ADN CRO NAZ MALATTIE RARE: 22 SEGNALI PER ANTICIPARE DIAGNOSI, TEMPI RIDUCIBILI DEL 60% = Progetto **Argo** presentato al Senato Roma, 9 apr. (Adnkronos Salute) - Accorciare l'odissea diagnostica, riducendo i tempi anche del 60% grazie a 22 'segnali' predittivi, e rendere omogeneo l'accesso alle cure in tutte le Regioni italiane coinvolgendo pediatri e medici di famiglia. Sono gli obiettivi - e i risultati - del progetto **Argo** al centro della conferenza stampa ospitata oggi al Senato della Repubblica su iniziativa del Senatore Orfeo Mazzella (M5S). Promosso dal Centro di Coordinamento malattie rare della Regione Campania insieme a Helaglobe, società specializzata in consulenza, ricerca e comunicazione scientifica, e sviluppato con il contributo della comunità scientifica e delle associazioni di pazienti, il progetto ha portato, infatti, all'individuazione di 22 indicatori utili ad anticipare il sospetto diagnostico di malattia rara. I risultati della ricerca, coordinata da Giuseppe Limongelli dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli e realizzata con una Delphi consensus nazionale che ha coinvolto 55 esperti di 18 Regioni, sono stati pubblicati sulla rivista internazionale Scientific Reports del gruppo editoriale Nature. Oggi una persona con malattia rara in Italia attende mediamente oltre cinque anni prima di ottenere una diagnosi corretta, un periodo che può arrivare fino a dieci anni nei pazienti più giovani. Il modello **Argo** interviene proprio in questa fase critica: il corretto indirizzamento verso centri specializzati può ridurre i tempi diagnostici fino al 60%. Lo studio, realizzato attraverso un consenso nazionale tra specialisti multidisciplinari provenienti da diverse Regioni italiane, ha definito i principali campanelli d'allarme clinici che devono orientare il sospetto di malattia rara. Tra questi: coinvolgimento contemporaneo di più organi; diagnosi che cambiano nel tempo o restano indefinibili; familiarità o possibile origine genetica; sintomi atipici rispetto alle patologie comuni; peggioramenti progressivi non spiegati; percorsi sanitari frammentati con accessi ripetuti a diversi specialisti o al pronto soccorso. "La malattia rara è come un puzzle: **Argo** mette insieme i giusti tasselli per riconoscere i "campanelli d'allarme" e accelerare la diagnosi. Con questo modello vogliamo trasformare il sospetto clinico in un percorso certo, superando finalmente l'odissea che troppi pazienti vivono ancora oggi" ha spiegato il cardiologo Limongelli. Accanto ai segnali clinici, la ricerca sottolinea l'importanza di strumenti organizzativi: formazione dei professionisti sanitari, integrazione delle informazioni cliniche, maggiore conoscenza dei centri di riferimento e utilizzo di percorsi

9 aprile 2026



Salute
GIOVEDÌ 09 APRILE 2026 19.05.01 Copia notizia

MALATTIE RARE: 22 SEGNALI PER ANTICIPARE DIAGNOSI, TEMPI RIDUCIBILI DEL 60% =

AKS0066 7 MED 0 AKS MALATTIE RARE: 22 SEGNALI PER ANTICIPARE DIAGNOSI, TEMPI RIDUCIBILI DEL 60% = Progetto **Argo** presentato al Senato Roma, 9 apr. (Adnkronos Salute) - Accorciare l'odissea diagnostica, riducendo i tempi anche del 60% grazie a 22 'segnali' predittivi, e rendere omogeneo l'accesso alle cure in tutte le Regioni italiane coinvolgendo pediatri e medici di famiglia. Sono gli obiettivi - e i risultati - del progetto **Argo** al centro della conferenza stampa ospitata oggi al Senato della Repubblica su iniziativa del Senatore Orfeo Mazzella (M5S). Promosso dal Centro di Coordinamento malattie rare della Regione Campania insieme a Helaglobe, società specializzata in consulenza, ricerca e comunicazione scientifica, e sviluppato con il contributo della comunità scientifica e delle associazioni di pazienti, il progetto ha portato, infatti, all'individuazione di 22 indicatori utili ad anticipare il sospetto diagnostico di malattia rara. I risultati della ricerca, coordinata da Giuseppe Limongelli dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli e realizzata con una Delphi consensus nazionale che ha coinvolto 55 esperti di 18 Regioni, sono stati pubblicati sulla rivista internazionale Scientific Reports del gruppo editoriale Nature. Oggi una persona con malattia rara in Italia attende mediamente oltre cinque anni prima di ottenere una diagnosi corretta, un periodo che può arrivare fino a dieci anni nei pazienti più giovani. Il modello **Argo** interviene proprio in questa fase critica: il corretto indirizzamento verso centri specializzati può ridurre i tempi diagnostici fino al 60%. Lo studio, realizzato attraverso un consenso nazionale tra specialisti multidisciplinari provenienti da diverse Regioni italiane, ha definito i principali campanelli d'allarme clinici che devono orientare il sospetto di malattia rara. Tra questi: coinvolgimento contemporaneo di più organi; diagnosi che cambiano nel tempo o restano indefinibili; familiarità o possibile origine genetica; sintomi atipici rispetto alle patologie comuni; peggioramenti progressivi non spiegati; percorsi sanitari frammentati con accessi ripetuti a diversi specialisti o al pronto soccorso. "La malattia rara è come un puzzle: **Argo** mette insieme i giusti tasselli per riconoscere i "campanelli d'allarme" e accelerare la diagnosi. Con questo modello vogliamo trasformare il sospetto clinico in un percorso certo, superando finalmente l'odissea che troppi pazienti vivono ancora oggi" ha spiegato il cardiologo Limongelli. Accanto ai segnali clinici, la ricerca sottolinea l'importanza di strumenti organizzativi: formazione dei professionisti sanitari, integrazione delle informazioni cliniche, maggiore conoscenza dei centri di riferimento e utilizzo di percorsi

9 aprile 2026

DIRE Copia notizia

GIOVEDÌ 09 APRILE 2026 20.00.04

SALUTE. MALATTIE RARE, DA PROGETTO ARGO 22 INDICATORI PER RIDURRE TEMPI DIAGNOSI

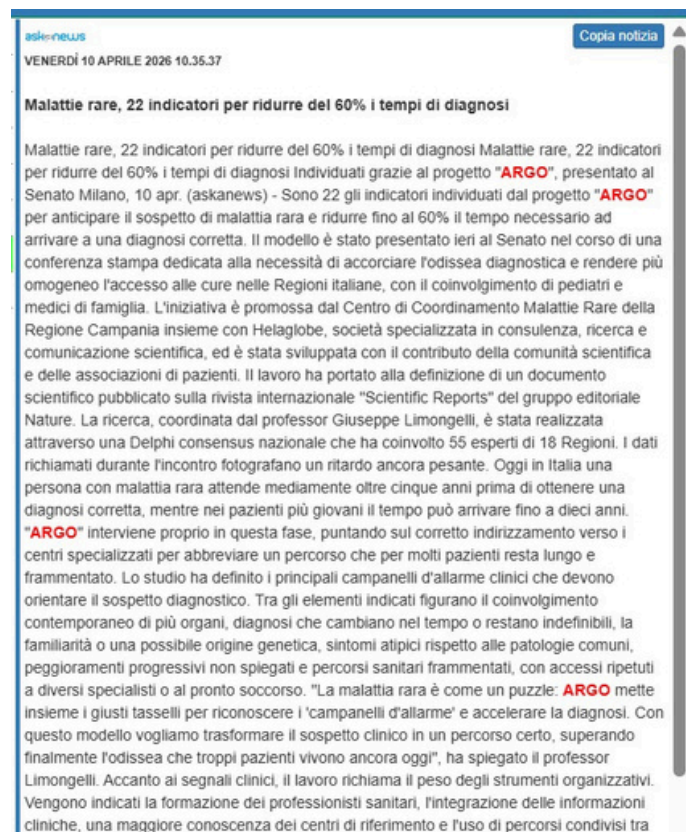
DIR2875 3 SAL 0 RR1 N/SAN / DIR /TXT SALUTE. MALATTIE RARE, DA PROGETTO **ARGO** 22 INDICATORI PER RIDURRE TEMPI DIAGNOSI RETE TRA CENTRI REGIONALI E PUBBLICAZIONE SU NATURE SCIENTIFIC REPORTS (DIRE) Roma, 9 apr. - Accorciare l'odissea diagnostica e rendere omogeneo l'accesso alle cure in tutte le Regioni italiane coinvolgendo pediatri e medici di famiglia: è questo l'obiettivo del progetto **ARGO** al centro della conferenza stampa ospitata oggi al Senato della Repubblica su iniziativa del Senatore Orfeo Mazzella. Promosso dal Centro di Coordinamento Malattie Rare della Regione Campania insieme a Helaglobe, società specializzata in consulenza, ricerca e comunicazione scientifica, e sviluppato con il contributo della comunità scientifica e delle associazioni di pazienti, il progetto ha portato all'individuazione di 22 indicatori utili ad anticipare il sospetto diagnostico di malattia rara. I risultati della ricerca, coordinata dal professor Giuseppe Limongelli e realizzata con una Delphi consensus nazionale che ha coinvolto 55 esperti di 18 Regioni, sono stati pubblicati sulla rivista internazionale Scientific Reports del gruppo editoriale Nature. Oggi una persona con malattia rara in Italia attende mediamente oltre cinque anni prima di ottenere una diagnosi corretta, un periodo che può arrivare fino a dieci anni nei pazienti più giovani. Il modello **ARGO** interviene proprio in questa fase critica: il corretto indirizzamento verso centri specializzati può ridurre i tempi diagnostici fino al 60%. Lo studio, realizzato attraverso un consenso nazionale tra specialisti multidisciplinari provenienti da diverse Regioni italiane, ha definito i principali campanelli d'allarme clinici che devono orientare il sospetto di malattia rara. Tra questi: Coinvolgimento contemporaneo di più organi; Diagnosi che cambiano nel tempo o restano indefinibili; Familiarità o possibile origine genetica; Sintomi atipici rispetto alle patologie comuni; Peggioramenti progressivi non spiegati; Percorsi sanitari frammentati con accessi ripetuti a diversi specialisti o al pronto soccorso. "La malattia rara è come un puzzle: **ARGO** mette insieme i giusti tasselli per riconoscere i "campanelli d'allarme" e accelerare la diagnosi. Con questo modello vogliamo trasformare il sospetto clinico in un percorso certo, superando finalmente l'odissea che troppi pazienti vivono ancora oggi" ha spiegato il professor Limongelli. (SEGUE) (Com/Red/ Dire) 19:59 09-04-26 NNNN

MALATTIE RARE, PROGETTO ARGO: 22 INDICATORI PER -60% TEMPI DIAGNOSI

□9CO1788010 4 CRO ITA R01 MALATTIE RARE, PROGETTO **ARGO**: 22 INDICATORI PER -60% TEMPI DIAGNOSI (9Colonne) Roma, 10 apr - Accorciare l'odissea diagnostica e rendere omogeneo l'accesso alle cure in tutte le Regioni italiane coinvolgendo pediatri e medici di famiglia: è questo l'obiettivo del progetto **ARGO** al centro della conferenza stampa ospitata ieri al Senato della Repubblica. Promosso dal Centro di Coordinamento Malattie Rare della Regione Campania insieme a Helaglobe, società specializzata in consulenza, ricerca e comunicazione scientifica, e sviluppato con il contributo della comunità scientifica e delle associazioni di pazienti, il progetto ha portato all'individuazione di 22 indicatori utili ad anticipare il sospetto diagnostico di malattia rara. I risultati della ricerca, coordinata dal professor Giuseppe Limongelli e realizzata con una "Delphi consensus" nazionale che ha coinvolto 55 esperti di 18 Regioni, sono stati pubblicati sulla rivista internazionale "Scientific Reports" del gruppo editoriale Nature. Oggi una persona con malattia rara in Italia attende mediamente oltre cinque anni prima di ottenere una diagnosi corretta, un periodo che può arrivare fino a dieci anni nei pazienti più giovani. Il modello **ARGO** interviene proprio in questa fase critica: il corretto indirizzamento verso centri specializzati può ridurre i tempi diagnostici fino al 60%. Lo studio, realizzato attraverso un consenso nazionale tra specialisti multidisciplinari provenienti da diverse Regioni italiane, ha definito i principali campanelli d'allarme clinici che devono orientare il sospetto di malattia rara. Tra questi: coinvolgimento contemporaneo di più organi; diagnosi che cambiano nel tempo o restano indefinibili; familiarità o possibile origine genetica; sintomi atipici rispetto alle patologie comuni; peggioramenti progressivi non spiegati; percorsi sanitari frammentati con accessi ripetuti a diversi specialisti o al pronto soccorso. "La malattia rara è come un puzzle: **ARGO** mette insieme i giusti tasselli per riconoscere i 'campanelli d'allarme' e accelerare la diagnosi. Con questo modello vogliamo trasformare il sospetto clinico in un percorso certo, superando finalmente l'odissea che troppi pazienti vivono ancora oggi" ha spiegato il professor Limongelli. Accanto ai segnali clinici, la ricerca sottolinea l'importanza di strumenti organizzativi: formazione dei professionisti sanitari, integrazione delle informazioni cliniche, maggiore conoscenza dei centri di riferimento e utilizzo di percorsi condivisi tra medicina territoriale e strutture specialistiche. "Con questa iniziativa voglio mettere al centro le persone, affinché le loro esigenze guidino le decisioni di chi governa la sanità. Il progetto **ARGO** rappresenta un modello concreto di collaborazione tra decisori politici, comunità scientifica e associazioni di pazienti, con l'obiettivo di garantire



10 aprile 2026



asknews
VENERDÌ 10 APRILE 2026 10.35.37 Copia notizia

Malattie rare, 22 indicatori per ridurre del 60% i tempi di diagnosi

Malattie rare, 22 indicatori per ridurre del 60% i tempi di diagnosi Individuati grazie al progetto "ARGO", presentato al Senato Milano, 10 apr. (askanews) - Sono 22 gli indicatori individuati dal progetto "ARGO" per anticipare il sospetto di malattia rara e ridurre fino al 60% il tempo necessario ad arrivare a una diagnosi corretta. Il modello è stato presentato ieri al Senato nel corso di una conferenza stampa dedicata alla necessità di accorciare l'odissea diagnostica e rendere più omogeneo l'accesso alle cure nelle Regioni italiane, con il coinvolgimento di pediatri e medici di famiglia. L'iniziativa è promossa dal Centro di Coordinamento Malattie Rare della Regione Campania insieme con Helaglobe, società specializzata in consulenza, ricerca e comunicazione scientifica, ed è stata sviluppata con il contributo della comunità scientifica e delle associazioni di pazienti. Il lavoro ha portato alla definizione di un documento scientifico pubblicato sulla rivista internazionale "Scientific Reports" del gruppo editoriale Nature. La ricerca, coordinata dal professor Giuseppe Limongelli, è stata realizzata attraverso una Delphi consensus nazionale che ha coinvolto 55 esperti di 18 Regioni. I dati richiamati durante l'incontro fotografano un ritardo ancora pesante. Oggi in Italia una persona con malattia rara attende mediamente oltre cinque anni prima di ottenere una diagnosi corretta, mentre nei pazienti più giovani il tempo può arrivare fino a dieci anni. "ARGO" interviene proprio in questa fase, puntando sul corretto indirizzamento verso i centri specializzati per abbreviare un percorso che per molti pazienti resta lungo e frammentato. Lo studio ha definito i principali campanelli d'allarme clinici che devono orientare il sospetto diagnostico. Tra gli elementi indicati figurano il coinvolgimento contemporaneo di più organi, diagnosi che cambiano nel tempo o restano indefinibili, la familiarità o una possibile origine genetica, sintomi atipici rispetto alle patologie comuni, peggioramenti progressivi non spiegati e percorsi sanitari frammentati, con accessi ripetuti a diversi specialisti o al pronto soccorso. "La malattia rara è come un puzzle: ARGO mette insieme i giusti tasselli per riconoscere i 'campanelli d'allarme' e accelerare la diagnosi. Con questo modello vogliamo trasformare il sospetto clinico in un percorso certo, superando finalmente l'odissea che troppi pazienti vivono ancora oggi", ha spiegato il professor Limongelli. Accanto ai segnali clinici, il lavoro richiama il peso degli strumenti organizzativi. Vengono indicati la formazione dei professionisti sanitari, l'integrazione delle informazioni cliniche, una maggiore conoscenza dei centri di riferimento e l'uso di percorsi condivisi tra

Giornali cartacei





[25 aprile 2026](#)

LA SICILIA

LA SICILIA
25 apr 2026

Medicina Salute

I 22 "campanelli" che salvano la vita

LA SICILIA

Ⓐ 📖 🔊 🔗 📄 ☰ ⋮

25 apr 2026

+17 Similar Stories

Mettere fine a quella che molti definiscono come un'odissea silenziosa, fatta di attese estenuanti, incertezze e percorsi medici spesso inconcludenti. È questo l'ambizioso cuore pulsante del progetto «Argo», presentato ufficialmente in una conferenza stampa ospitata al Senato della Repubblica su iniziativa del senatore Orfeo Mazzella. Un piano d'azione che promette di rivoluzionare l'approccio clinico e organizzativo verso le malattie rare, puntando a un obiettivo preciso e di enorme impatto sociale: ridurre i tempi della diagnosi fino al 60%. In Italia, oggi, ricevere il nome corretto della propria patologia è un'impresa che richiede mediamente oltre cinque anni. Un'attesa che, nel caso dei pazienti più giovani, può dilatarsi drammaticamente fino a toccare il decennio, anni preziosi sottratti a terapie tempestive che potrebbero fare la differenza.



Testate online e siti specializzati



ALTO ADIGE

Malattie rare, il progetto Argo per ridurre fino al 60% i tempi delle diagnosi

10 aprile 2026



[10 aprile 2026](#)





10 aprile 2026

Malattie rare, definiti 22 indicatori per ridurre del 60% i tempi di diagnosi

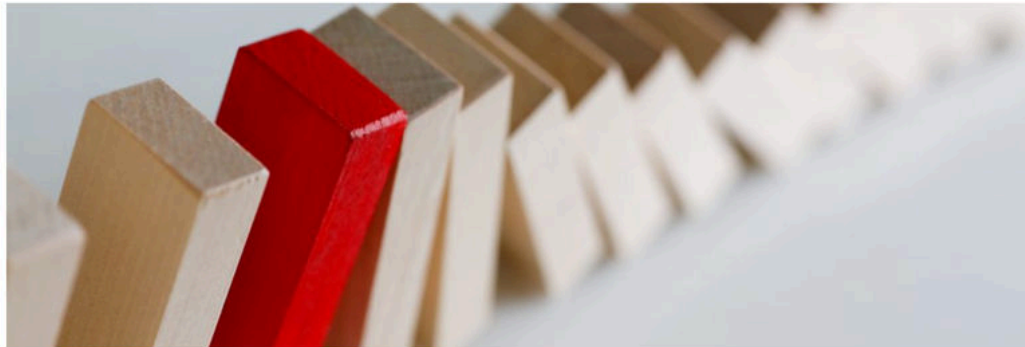
Apr 10, 2026 | Interessante, Studi e Ricerca

Presentato al Senato il progetto Argo. Una rete tra tutti i centri regionali e un documento scientifico pubblicato su Nature Scientific Reports



Malattie Rare, con Progetto Argo
possibile ridurre del 60 per cento i tempi
di diagnosi

[10 aprile 2026](#)



Malattie rare, arriva ARGO: 22 indicatori per abbattere del 60% i tempi della diagnosi

Autore: Alessandra Babetto, 16 Aprile 2026



Presentato al Senato il modello nato dalla collaborazione tra istituzioni e comunità scientifica per accorciare l'odissea dei pazienti e uniformare i percorsi assistenziali

L'attesa per una diagnosi corretta di malattia rara in Italia dura, in media, oltre cinque anni, un periodo che può arrivare **fino a dieci anni nei pazienti più giovani**. Per rispondere a questa emergenza è stato presentato nei giorni scorsi al Senato della Repubblica, su iniziativa del **Senatore Orfeo Mazzella**, il **progettoARGO**.

Il nome richiama la figura mitologica del cane di Ulisse, l'unico capace di riconoscere il padrone dopo vent'anni di assenza: allo stesso modo, il progetto punta a fornire ai medici gli strumenti per riconoscere ciò che è invisibile ai più. **L'obiettivo dichiarato è ambizioso: il corretto indirizzamento verso centri specializzati può ridurre i tempi diagnostici fino al 60%**.

[10 aprile 2026](#)



COORDINAMENTO REGIONALE MALATTIE RARE FVG

Malattie rare, arriva ARGO: 22 indicatori per abbattere del 60% i tempi della diagnosi

Presentato al Senato il modello nato dalla collaborazione tra istituzioni e comunità scientifica per accorciare l'odissea dei pazienti e uniformare i percorsi assistenziali

L'attesa per una diagnosi corretta di malattia rara in Italia dura, in media, oltre cinque anni, un periodo che può arrivare fino a dieci anni nei pazienti più giovani. Per rispondere a questa emergenza è stato presentato nei giorni scorsi al Senato della Repubblica, su iniziativa del **Senatore Orfeo Mazzella**, il progetto **ARGO**.

15 aprile 2026

socialm@edical

Malattie rare, 22 segnali per anticipare la diagnosi

Individuati 22 segnali clinici per riconoscere prima le malattie rare: possibile riduzione dei tempi di diagnosi fino al 60%.

Scritto da **Alessandro Fragala** 07/04/2026

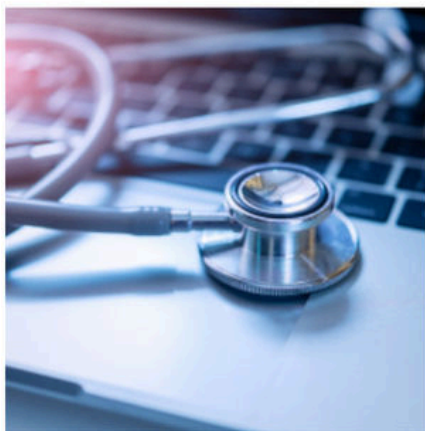
👁 113 💬 0



7 aprile 2026

DottNet

Malattie rare, così si può accorciare l'attesa della diagnosi



MALATTIE RARE LUCIA OGGIANU | 10/04/2026 10:44

Presentato al Senato il progetto ARGO: una rete tra Regioni, medici del territorio e centri specialistici per riconoscere prima i segnali di una patologia rara e ridurre fino al 60% i tempi di diagnosi

Anticipare il sospetto di malattia rara

Il progetto ARGO nasce su iniziativa del Senatore Orfeo Mazzella ed è promosso dal Centro di coordinamento malattie rare della Regione Campania insieme a Helaglobe, società specializzata in consulenza, ricerca e comunicazione scientifica. Il lavoro ha

coinvolto la comunità scientifica e le associazioni dei pazienti, con l'obiettivo di costruire un approccio più rapido e uniforme alla diagnosi delle patologie rare.

10 aprile 2026

senzaetà

COMUNICARE LA SANITÀ

10 aprile 2026



Quotidiano della Salute

Malattie rare, presentato al Senato il progetto ARGO

Malattie rare, prima ricerca italiana su 22 indicatori che accelerano iter diagnostico



Roma, 8 apr. - In Italia una persona con malattia rara attende in media oltre 5 anni per una diagnosi, che può arrivare fino a 10 anni nei più giovani. Se ne discuterà durante una conferenza stampa che si terrà giovedì 9 aprile alle 18.30 nella Sala Caduti di Nassirya del Senato della Repubblica. L'evento intende portare all'attenzione delle istituzioni nazionali, dei media e degli stakeholder il valore strategico di Argo come modello replicabile di collaborazione tra mondo scientifico, istituzioni, associazioni di pazienti e industria

responsabile.

Il progetto Argo, promosso dal Centro di Coordinamento Malattie Rare della Regione Campania, ha identificato per la prima volta indicatori clinici condivisi per riconoscere precocemente una possibile malattia rara: il corretto indirizzamento verso un centro specializzato può ridurre i tempi fino al 60%.

Il lavoro, coordinato dal professor Giuseppe Limongelli e realizzato con una Delphi consensus nazionale che ha coinvolto 55 esperti di 18 regioni, ha individuato 22 'red flags' cliniche sulla base delle quali medici di base, pediatri e pronto soccorso possono attivare il sospetto diagnostico.

8 aprile 2026

PROGETTO ARGO PER ABBATTERE L'ODISSEA DIAGNOSTICA DEL 60%

Publicato da **Redazione** - 10 Aprile 2026

10 aprile 2026



Presentato al Senato della Repubblica, il **progetto ARGO** promette di rivoluzionare il percorso di cura per le persone affette da malattie rare in Italia. Oggi, un paziente attende in media **oltre cinque anni** (che salgono a dieci per i bambini) prima di ricevere una diagnosi corretta. Il nuovo modello, coordinato dal professor Giuseppe Limongelli e pubblicato su *Nature Scientific Reports*, punta a dimezzare questi tempi grazie a una rete nazionale e all'identificazione di **22 indicatori clinici** chiave.

HEALTHDESK

Malattie rare: 22 indicatori per ridurre i tempi alla diagnosi

Redazione

10 aprile 2026 21:12

Accorciare l'odissea diagnostica e rendere omogeneo l'accesso alle cure in tutte le Regioni italiane coinvolgendo pediatri e medici di famiglia: è questo l'obiettivo del progetto ARGO, al centro della conferenza stampa di giovedì 9 aprile a Roma.

[10 aprile 2026](#)

istituzioni24it

il portale delle istituzioni italiane

Malattie rare, presentato al Senato il progetto ARGO. Definiti 22 indicatori per ridurre del 60% i tempi di diagnosi

[9 aprile 2026](#)



Malattie rare: individuati i segnali per anticipare la diagnosi

In Italia una persona con malattia rara attende in media oltre 5 anni per una diagnosi, che può arrivare fino a 10 anni nei più giovani. La conferenza stampa, ospitata presso il Senato della Repubblica su iniziativa del Senatore Orfeo Mazzella, intende portare all'attenzione delle istituzioni nazionali, dei media e degli stakeholder il valore strategico di ARGO come modello replicabile di collaborazione tra mondo scientifico, istituzioni, associazioni di pazienti e industria responsabile. Il progetto ARGO, promosso dal Centro di Coordinamento Malattie Rare della Regione Campania con Helaglobe, società specializzata in consulenza, ricerca e comunicazione scientifica, ha identificato per la prima volta indicatori clinici condivisi per riconoscere precocemente una possibile malattia rara: il corretto indirizzamento verso un centro specializzato può ridurre i tempi fino al 60%. Il lavoro, coordinato dal professor Giuseppe Limongelli e realizzato con una Delphi consensus nazionale che ha coinvolto 55 esperti di 18 regioni, ha individuato 22 "red flags" cliniche sulla base delle quali medici di base, pediatri e pronto soccorso possono attivare il sospetto diagnostico. Nel corso dell'incontro verranno presentati i risultati scientifici e il valore del modello di collaborazione tra centri clinici, reti europee ERN, associazioni pazienti e istituzioni, con l'obiettivo di tradurre le evidenze in percorsi assistenziali concreti.

9 aprile 2026





Malattie rare, il progetto Argo per ridurre fino al 60% i tempi delle diagnosi

[10 aprile 2026](#)

Malattie rare, presentato al Senato il progetto ARGO

EVENTI
MADE IN ITALY

11 aprile 2026



Accorciare l'odissea diagnostica e rendere omogeneo l'accesso alle cure in tutte le Regioni italiane coinvolgendo pediatri e medici di famiglia: è questo l'obiettivo del progetto ARGO al centro della conferenza stampa ospitata ieri al Senato della Repubblica.

La mescolanza

Malattie rare, il modello Argo punta a tagliare i tempi di diagnosi del 60%

In Italia, il percorso diagnostico per una **malattia rara** è ancora una corsa a ostacoli: l'attesa media supera i **5 anni**, con picchi che raggiungono i **10 anni** nelle fasce più giovani. Un gap temporale che incide pesantemente sulla sostenibilità del sistema e sulla qualità della vita dei pazienti. Per invertire la rotta, il **progetto Argo** propone un modello di intervento basato sulla collaborazione tra ricerca scientifica, istituzioni e industria, i cui dettagli saranno presentati giovedì 9 aprile presso la **Sala Caduti di Nassirya** del Senato, su iniziativa del senatore **Orfeo Mazzella**.

Indicatori clinici e riduzione dei tempi

Il cuore dell'iniziativa, promossa dal **Centro di Coordinamento Malattie Rare della Regione Campania** insieme alla società di consulenza **Helaglobe**, risiede nell'individuazione di parametri oggettivi per l'invio precoce ai centri specialistici.

Attraverso una **Delphi consensus nazionale** che ha coinvolto **55 esperti di 18 regioni**, il gruppo di lavoro coordinato dal professor **Giuseppe Limongelli** ha isolato **22 'red flags' cliniche**. Si tratta di segnali d'allarme specifici che consentono a medici di base, pediatri e personale di pronto soccorso di attivare immediatamente il sospetto diagnostico. Secondo le stime, l'applicazione sistematica di questi indicatori può **ridurre i tempi di attesa fino al 60%**.

7 aprile 2026



Malattie rare, il progetto Argo per ridurre fino al 60% i tempi delle diagnosi

Definiti 22 indicatori per anticipare il sospetto diagnostico e uniformare

[9 aprile 2026](#)



**AZIENDA SPECIALE SERVIZI
AGRATE BRIANZA**

Malattie rare, il progetto Argo per ridurre fino al 60% i tempi delle diagnosi

Apr 10, 2026 | News

[10 aprile 2026](#)





**Malattie rare, il progetto Argo
per ridurre fino al 60% i tempi
delle diagnosi**

13 aprile 2026



Malattie rare, presentato al Senato il progetto “Argo” per rendere omogeneo l’accesso alle cure

Malattie rare, presentato al Senato il progetto “Argo” per accorciare “l’odissea” diagnostica e rendere omogeneo in tutta Italia l’accesso alle cure coinvolgendo pediatri e medici di famiglia

[13 aprile 2026](#)

Nomenclatore Sanitario Nazionale



Malattie rare, il progetto Argo per ridurre fino al 60% i tempi delle diagnosi

[9 aprile 2026](#)

9 Aprile 2026 / by administrator / 0

Definiti 22 indicatori per anticipare il sospetto diagnostico e uniformare l'accesso alle cure



Malattie rare, il progetto Argo per ridurre fino al 60% i tempi delle diagnosi

da Sara M | Apr 9, 2026 | ANSA NEWS | 0 commenti

[9 aprile 2026](#)



CRESP

COMUNICAZIONE RESPONSABILE

Progetto ARGO: la validazione scientifica
del modello per la diagnosi precoce delle
malattie rare su Scientific Reports del
gruppo Nature

9 aprile 2026

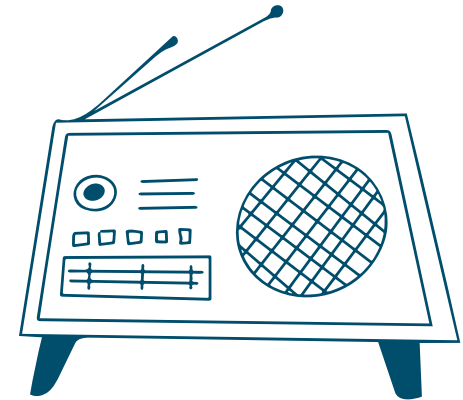
Malattie Rare: Progetto ARGO per abbattere del 60% i tempi della diagnosi

20 aprile 2026

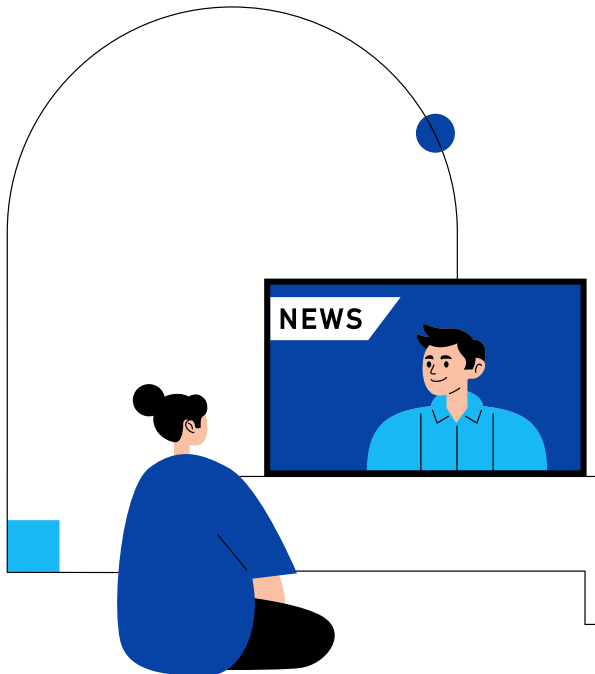
Il progetto ARGO e i 22 indicatori che accelerano la diagnosi

In parallelo, nelle prossime settimane verrà presentata la ricerca italiana sulle malattie rare prodotta nell'ambito del progetto **Argo** e pubblicata su *Scientific Reports* del gruppo editoriale **Nature**. Lo studio, promosso dal **Centro di Coordinamento Malattie Rare della Regione Campania** insieme a **Helaglobe**, società specializzata in consulenza, ricerca e comunicazione scientifica, e sviluppato con il contributo della comunità scientifica e delle associazioni di pazienti, ha portato all'individuazione di **22 indicatori clinici** per orientare il sospetto di malattia rara, tra cui coinvolgimento di più organi, diagnosi che cambiano nel tempo, familiarità genetica, sintomi atipici e accessi sanitari ripetuti senza spiegazione. La ricerca, realizzata con una Delphi consensus nazionale ha coinvolto 55 esperti di 18 Regioni, sottolinea anche l'importanza di **strumenti organizzativi**: formazione, integrazione delle informazioni cliniche e maggiore conoscenza dei centri di riferimento, nell'ottica della stessa collaborazione tra esperti promossa dall'accordo tra SIMG, SIMI e UNIAMO

18 febbraio 2026



Emittenti televisive & Radio





Rai 3 HD

INTRANSATLAN

MALATTIE RARE

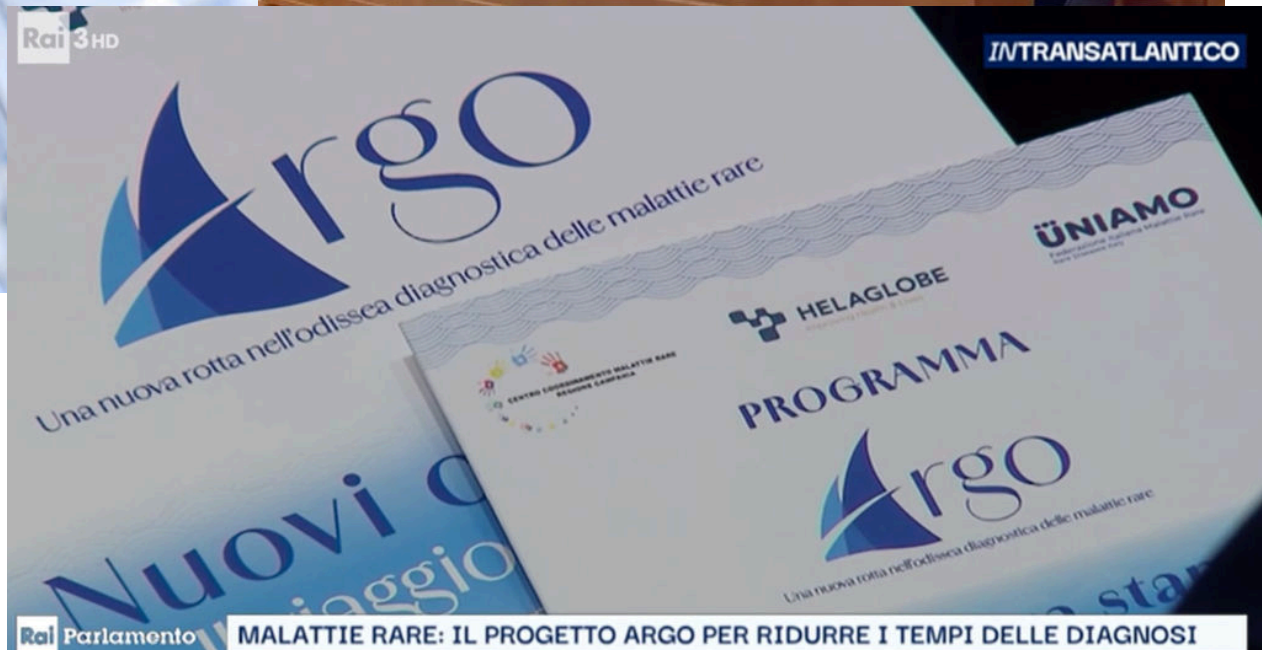
PROGETTO ARGO

RED FLAGS

- COINVOLGIMENTO CONTEMPORANEO DI PIU' ORGANI
- DIAGNOSI INCERTE E VARIABILI NEL TEMPO
- ACCESSI RICORRENTI A DIVERSI SPECIALISTI
- SINTOMI ATIPICI RISPETTO ALLE PATOLOGIE COMUNI

Rai 3 HD

INTRANSATLANTICO



23 aprile 2026

Rai Parlamento

MALATTIE RARE: IL PROGETTO ARGO PER RIDURRE I TEMPI DELLE DIAGNOSI

**SMART
PEOPLE
COMMUNICATION**

Terzo Millennio Salute



20 aprile 2026

[Link pagina Facebook](#)



Intervista a: Annalisa Scopinaro (Uniamo), Davide Cafiero (Helaglobe).
28 febbraio 2026 (da minuto 0.00 a 9.50)

Progetto Argo: rivoluzione diagnosi malattie rare



13 aprile 2026

Il Progetto Argo accelera le diagnosi delle malattie rare riducendo i tempi fino al 60%, migliorando la qualità della vita dei pazienti e rendendo più efficiente il sistema sanitario

Il Progetto Argo segna una svolta concreta nella gestione delle malattie rare. In un ambito dove la diagnosi arriva spesso dopo anni di attesa, questa iniziativa promette di ridurre i tempi fino al 60%. Un risultato che può cambiare la