



NEWSLETTER GIUGNO 2026

5x1000

Aiutateci a diffondere una medicina sobria, rispettosa e giusta per la salvaguardia dei pazienti, dei professionisti della sanità, del SSN e della sostenibilità ecologica

**DONA IL
5X1000**

Inserisci il Codice Fiscale di Slow Medicine ETS
97587690153



VITA ASSOCIATIVA

Save the Date

Novara, 8-9 ottobre 2026

**CONGRESSO NAZIONALE SLOW MEDICINE
IN COLLABORAZIONE CON
AGING PROJECT UNIVERSITA' DEL PIEMONTE**

Giovedì 8 ottobre 2026

Dalle 17:00 incontro con i cittadini presso la sala dell'Arengo al Broletto di Novara dal titolo: "Troppi farmaci"

Interverrà Matteo Grezzana, membro del Direttivo di Slow Medicine.

Venerdì 9 ottobre 2026

Convegno scientifico presso l'Auditorium G. Cattaneo UPO (Università del Piemonte Orientale), Novara.

Sono previste 3 sezioni (titoli non definitivi):

- **La presa in carico della persona anziana: modelli organizzativi ed esperienze virtuose**
- **Deprescribing**
- **Intelligenza Artificiale e cure per gli anziani: cosa funziona?**

Al termine dei lavori , tra le 17:30 e le 18:30 vi sarà l'Assemblea Elettiva di Slow Medicine per l'elezione dei membri del nuovo Direttivo.

WEBINAR 28 APRILE 2026

PUBBLICARE MENO, SAPERE (FORSE) DI PIÙ

WEBINAR

martedì 28 aprile 2026

dalle 17:00 alle 18:30

Paola Arcadi colloquierà con **Luca De Fiore**
sulla ricerca tra riduzione degli sprechi,
rispetto per i pazienti
ed equità nell'accesso alla conoscenza



Per coloro che non fossero riusciti a collegarsi il **28 aprile**, è disponibile la registrazione del Webinar condotto e organizzato da **Paola Arcadi** con **Luca De Fiore**.

Una stimolante conversazione sulla ricerca tra riduzione degli sprechi, rispetto per i pazienti ed equità nell'accesso alla conoscenza.

Se non sei riuscito a seguirlo in diretta, puoi rivedere l'intero webinar su **YouTube**.

GUARDA IL WEBINAR

**SlowAI – un uso sobrio, rispettoso e giusto
dell'intelligenza artificiale generativa**

SlowAI, nato da una proposta di **Pietro Dri** nel direttivo collegiale del 2024, è un progetto nato con lo scopo di definire una posizione **Slow Medicine** che possa proporre un uso sobrio, rispettoso e giusto dell'intelligenza artificiale generativa orientando sia il cittadino che il professionista nell'arginare un utilizzo inappropriato. Sono state definite tre sezioni di ricerca del progetto, condotte per valutare la capacità di un sistema di intelligenza artificiale generativa di fornire informazioni aderenti alle linee guida, rispondere correttamente a quesiti posti dai cittadini e avere un'idea dell'utilizzo su argomenti medici.

Grazie all'impegno e alla disponibilità di **37 tra ricercatori ed esperti (Slow Medicine, SIAM, GISED, OMCEO Torino, Istituto Mario Negri, Università di Foggia, ZADIG)** il progetto ha portato alla pubblicazione di due articoli scientifici e alla definizione di un decalogo.

The use of artificial intelligence in healthcare as perceived by the citizens and patients: a narrative review of the literature

Fabiana Nuccetelli¹, Valeria Gabellone¹, Francesca Marsano², Francesca Giovanetti³, Pietro Dri², Maria Rosa Valetto^{2,*}, Rosa Prato^{4,5}

focused on general medicine (37), with patients (57) being the main participants. **Key findings include that LLMs improve access to health information, aiding diagnostic accuracy and patient understanding. However, risks exist, such as inaccurate or outdated information, lack of empathy, and privacy concerns. These challenges highlight the need for reliable AI training with real-world data and clinician oversight to mitigate risks. Lastly, while LLMs can improve communication, they should complement, not replace human interaction. LLMs in healthcare offer great potential but also present risks. Safeguards and clinician oversight are crucial to preserve patient safety and doctor-patient relationship.**

European Journal of Public Health, 2025, ckaf189

© The Author(s) 2025. Published by Oxford University Press on behalf of the European Public Health Association.

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted reuse, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

<https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaf189>

Accuratezza e affidabilità di GPT-4 nel rispondere alle domande dei pazienti su malattie dermatologiche: uno studio sul ruolo dell'intelligenza artificiale nell'assistenza digitale ai pazienti

TIZIANA PINCIROLI^{1,2}, LUIGI DE ANGELIS¹, FRANCESCO ANDREA CAUSIO¹, ANTONIO IACUZIO¹, VITTORIO GRIECO¹, EMANUELE AGRIMI¹, FRANCESCO TRAGLIA¹, MARIA ROSA VALETTO², PIETRO DRI², LUIGI NALDI³

Summary. Using large language models (LLMs) to answer patients' questions is promising but calls for caution and careful validation. We assessed GPT-4o mini-generated answers to dermatology-related patient questions and compared them to specialists' answers. **While GPT-4o mini provided clearer and more updated information, some answers contained inaccuracies that could lead to risky patient management.** Future work should explore retrieval techniques from reliable sources to enhance safety and accuracy.

SCARICA IL
DECALOGO SLOWAI

I MERCOLEDI' DELLA MEDICINA

LA MEDICINA GIUSTA
Né troppo, né troppo poco

Con la partecipazione di:

- NICOLA ARCELLI**
Medico di medicina generale,
Fur Presidente OMSO Piacenza
- RAFFAELA BERTÉ**
Direttore Cure palliative AISC Piacenza, Consigliere
OMSO Piacenza
- MAURIZIO BIANCO**
Dottorologo, Consigliere OMSO Piacenza
- MARCO BOBBIO**
Medico, Presidente di Slow Medicine ETS
- ANTONIO BONALDI**
Medico, Esperto di Servizi palliativi,
Fur Presidente Slow Medicine ETS
- GIACOMO CARINI**
Altre discipline mediche
- MAURIZIO CONTINI**
Medico, Consigliere OMSO Piacenza
- ANDREA DALLAVALLE**
Atleta, Fur campione del mondo di salto triplo
- GIULIO FORTE**
Preparatore atletico Ragby Lions Piacenza
- SILVIO GABATTINI**
Presidente dell'Ordine di Ricerche
Farmacologiche Mario Negri IRCCS
- GIETA GREGORI**
Medico di medicina generale,
Consigliere OMSO Piacenza
- SETTIMO LUCCI**
Fu atleta Piacenza calcio
- AUGUSTO PAGANI**
Presidente Ordine Medici e Odontoiatri di Piacenza
- GIANCARLO PERINI**
Fu atleta ciclismo
- GIUSEPPE REMUZZI**
Direttore Istituto di Ricerche
Farmacologiche Mario Negri IRCCS
- GIANLUCA SELVESTREL**
Capo Unità ricerca Istituto di Ricerche
Farmacologiche Mario Negri IRCCS
- SANDRA VERNERO**
Medico, Coordinatore campagne



I Mercoledì della Medicina



LA MEDICINA GIUSTA

Né troppo, né troppo poco



Palazzo Rota Piacenzi
Salone d'Onore
Via Sant'Eufemia 13, Piacenza

Un percorso di cinque appuntamenti per promuovere una medicina appropriata, basata sulle prove scientifiche e orientata al benessere della persona.

Gli incontri affronteranno temi centrali per la salute di oggi: la prevenzione attraverso corretti stili di vita, l'uso appropriato di esami e farmaci, le scelte di cura davvero utili, la sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale e il rapporto tra ambiente, salute e qualità della vita.

A ciascun incontro parteciperà un medico illustre, esperto degli argomenti in discussione, un consigliere dell'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Piacenza e un campione dello sport piacentino.

Un'occasione per orientarsi tra informazioni spesso inaffidabili, contrastare le fake news e diventare protagonisti di scelte consapevoli per la propria salute e per quella della comunità.

Il dialogo fra medici e cittadini è importante, iniziativa promossa dall'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Piacenza con il sostegno della Fondazione di Piacenza e Vigevano e la collaborazione dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS e di Slow Medicine ETS.

Curatore scientifico:
AUGUSTO PAGANI

LA MEDICINA GIUSTA

Né troppo, né troppo poco

Ciclo di incontri aperti
alla cittadinanza e ai professionisti

- 8 APRILE, ore 18**
PREVENIRE È GIÀ CURARE
Silvio Gabattini, Maurizio Bianco, Andrea Dallavalle
Prevenzione primaria e secondaria basata su dati clinici e corretti stili di vita.
- 22 APRILE, ore 18**
PIÙ FARMACI, PIÙ ESAMI, PIÙ SALUTE. MA SARÀ VERO?
Marco Bobbio, Maurizio Contini, Settimio Lucci
Esami di, esami se, sempre appropriati e necessari. Farmaci, integratori e risulti come difensori dalle fake news.
- 6 MAGGIO, ore 18**
FARE DI PIÙ NON SIGNIFICA FARE MEGLIO
Sandra Vernero, Raffaella Berté, Giacomo Carlini
La storia di Cloning IVF, perché non sempre "più prevenzione" significa "più salute".
- 20 MAGGIO, ore 18**
POSSIAMO PERMETTERCI DI NON AVERE UN SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE?
Giuseppe Remuzzi, Nicola Arcelli, Giulio Forte
Solo responsabilità, sostenibilità del sistema sanitario ed etica delle cure.
- 17 GIUGNO, ore 18**
AMBIENTE, SALUTE E QUALITÀ DELLA VITA
Antonio Bonaldi, Gianluca Selvestrel, Erika Cioravanti
Considerare una priorità sanitaria il clima dell'ambiente. Prevenire e

Si è conclusa il **19 giugno** la bellissima iniziativa promossa dall'**Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Piacenza** con il sostegno della **Fondazione di Piacenza e Vigevano** e la collaborazione dell'**Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS** e di **Slow Medicine ETS**.

Un percorso di cinque appuntamenti rivolti alla cittadinanza e ai professionisti per promuovere una medicina appropriata, basata sulle prove scientifiche e orientata al benessere della persona.

Gli incontri hanno affrontato: la prevenzione attraverso corretti stili di vita, l'uso appropriato di esami e farmaci, le scelte di cura davvero utili, la sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale e il rapporto tra ambiente, salute e qualità della vita.

Hanno partecipato per **Slow Medicine** **Marco Bobbio**, **Antonio Bonaldi** e **Sandra Vernero**.

MONTAGNA SLOW

VENERDÌ 5 GIUGNO 2026

LES EAUX DES PETITS

un viaggio con le autrici per scoprire il valore dell'acqua

In occasione della Giornata Mondiale dell'Ambiente



Dialogo sul tema:

“L'acqua è un dono prezioso, ma non illimitato”

PRESENTAZIONE DEL
DOCUFILM
“WHERE LIFE FLOWS”
CON VISIONE DI UN'ANTEPRIMA
nell'ambito del progetto SeTe

ORE 20.30

Castello di Saint-Marcel
Località Moral 1



Domenica 17 maggio 2026 Slow Medicine e Montagna Slow a Saint-Denis - Bosco di Lavesé hanno organizzato una giornata di movimento all'aria aperta, e di rilassamento per sperimentare la forza e l'equilibrio che può darci la natura, in particolare i boschi delle nostre splendide montagne, con riflessioni su temi slow.

Si è svolto **venerdì 5 Giugno** in occasione della giornata mondiale dell'ambiente una presentazione del libro **Les eaux des petits**.

Presente **Anna Galliano**, una delle autrici, membro del **Direttivo di Slow Medicine**.

Ricordiamo Carlin Petrini



È con grande dolore, commozione e infinita gratitudine, che **Slow Medicine** ricorda **Carlo Petrini**, uomo di straordinaria umanità, intelligenza e visione, che ha rappresentato per tutti noi una fonte continua di ispirazione e di stimolo culturale fin dai primi momenti della nostra costituzione.

Carlo ha saputo insegnare che il cambiamento autentico nasce dalla capacità di unire pensiero, azione, etica, persone e comunità. Con la sua voce autorevole e libera ci richiamava ad un'austera anarchia e ad un'idea di futuro fondata sul rispetto delle relazioni umane e degli ecosistemi. Il suo esempio ci ha accompagnato, incoraggiandoci a credere che un altro modo di curare fosse non solo necessario, ma possibile.

Così scriveva nella prefazione del libro *Slow Medicine*: perché una medicina sobria, rispettosa e giusta è possibile - nel 2013: "Come *Slow Food* è diventato un riferimento a livello mondiale per tutti coloro che vogliono trattare, approfondire, conoscere il cibo "buono, pulito e giusto" nelle sue molteplici sfaccettature, così mi auguro che *Slow Medicine* costituisca un riferimento per una medicina "sobria, rispettosa e giusta", attenta ai bisogni dei cittadini, dei pazienti e degli operatori, attenta al benessere della comunità e della nostra Terra Madre."

Queste parole oggi risuonano ancora più profonde e preziose. Rimangono per noi un'eredità morale, un invito alla responsabilità e alla speranza, un richiamo a promuovere con coraggio una medicina più sobria, più rispettosa, più giusta. Caro Carlin, continueremo a camminare anche grazie alla traccia che hai lasciato nei nostri pensieri e nelle nostre vite.

Ti salutiamo con affetto sincero, come si saluta un amico che non smette mai davvero di restare accanto a noi.



LE NOSTRE RECENSIONI Le invasioni barbariche Denys Arcand - Canada, Francia 2003



Le invasioni barbariche (Les Invasions Barbares, 2003) di Denys Arcand, racconta qualcosa di molto profondo ...

Il film affronta uno dei temi più delicati: l'eutanasia. Ma non lo fa per giudicare. Non c'è dibattito ideologico, solo una domanda concreta e scomoda: chi può permettersi una "buona morte"? E a quali condizioni? Sullo sfondo, una critica lucida e attualissima: la sanità pubblica che fatica a reggere il potere del denaro che apre porte la burocrazia che schiaccia l'umanità.

Eppure, anche in questo scenario, resta una speranza: nei legami che si ricuciono, nei gesti di cura, nei libri che passano di mano in mano, nelle seconde possibilità.

Un film che parla di fine vita, sì....

Ma soprattutto di come vivere — fino all'ultimo respiro — con dignità, relazioni e consapevolezza.

[LEGGI LA RECENSIONE](#)

XXIV CONGRESSO NAZIONALE S.I.C.O.A.

Si è svolto a Pavia dal 21 al 23 Maggio il:

XXIV CONGRESSO NAZIONALE S.I.C.O.A. INNOVAZIONE E CURA A 360°

Il primo giorno del Congresso si è svolto il minicorso su **ONE HEALTH: LA SALUTE COME SISTEMA**. L'interconnessione tra salute umana, animale e ambientale per un futuro sostenibile cui ha partecipato come docente **Antonio Bonaldi past-president di Slow Medicine**.



RACCOMANDAZIONI

Nuove raccomandazioni CSH Italia

È stata pubblicata una lista di raccomandazioni green: quella di CSH Italia sulla Sala Operatoria Green.

[5 raccomandazioni per una Sala Operatoria Green](#)

L'Italian Centre for Sustainable Healthcare APS (**CSH Italia**) è un'associazione di promozione sociale, nata nel 2024 e dedicata alla promozione della sostenibilità ambientale nel settore sanitario e nei percorsi di cura, per favorire la trasformazione della sanità in chiave ecologica. Collabora con il Centre for Sustainable Healthcare UK, Healthcare Without Harm Europe e l'Università degli Studi di Torino (UNITO). Nel 2025 ha prodotto la **Green Theatre Checklist – Versione Italiana**, frutto di un rigoroso processo di traduzione, validazione e adattamento al contesto normativo e culturale nazionale della **Intercollegiate Green Theatre Checklis (GTC)**, sviluppata congiuntamente dai Royal Colleges of Surgeons di Edimburgo, Inghilterra, Glasgow e Irlanda. Questo strumento operativo sintetizza le evidenze scientifiche e fornisce raccomandazioni pratiche per valutare e migliorare la sostenibilità ambientale del blocco operatorio. Dalla Green Theatre Checklist – Versione Italiana, CSH Italia ha selezionato le 5 raccomandazioni chiave per Choosing Wisely Italy, scelte per il loro impatto sulla pratica clinica quotidiana nazionale.

La lista si affianca idealmente alle raccomandazioni green di SIAARTI sulla anestesia green già pubblicate, per migliorare la sostenibilità ambientale delle sale operatorie italiane.

- [5 raccomandazioni sulla ANESTESIA GREEN](#)
- [Emergenza climatica: il ruolo dei professionisti sanitari](#)

Aggiornamento di raccomandazioni ITACARE-P - Italian Alliance for Cardiovascular Rehabilitation and Prevention

ITACARE-P – Italian Alliance for Cardiovascular Rehabilitation and Prevention ha pubblicato una nuova lista di raccomandazioni che sostituisce

quella del 2022.

[Cinque raccomandazioni di ITACARE-P](#)

Le raccomandazioni 1 e 2 riprendono, con modifiche, quelle della lista precedente. Le altre tresono completamente nuove. Tutte riguardano esami strumentali.

AIGO - Associazione Italiana Gastroenterologi ed Endoscopisti Digestivi Ospedalieri ha aggiornato le voci bibliografiche di due liste:

- le 5 raccomandazioni di GREEN ENDOSCOPY / ENDOSCOPIA SOSTENIBILE (creata nel 2023)
- la seconda lista di raccomandazioni (del 2022)

Partecipazione a convegni

La campagna Choosing Wisely Italy è stata presente al **congresso Nazionale FADOI che si è tenuto a Rimini dal 23 al 25 maggio 2026**. Sandra Venero ha partecipato alla tavola rotonda “La Medicina Interna come strumento di appropriatezza. Dalle liste di attesa alle semintensive: valore di cura, soluzione dei problemi e sostenibilità” che si è svolta il 23 maggio.

Il 23 maggio ha avuto luogo il **Simposio: “Choosing Wisely: deimplementation e cure low value”** coordinato da Roberta Re (referente FADOI per Choosing Wisely Italy), con la partecipazione di Sandra Venero (Cosa sono le cure low value e la deimplementation), Francesca Ierardi dell'ARS Toscana (Esperienza toscana di deimplementazione) e altri colleghi di FADOI e ANIMO che hanno tenuto relazioni sulla applicazione delle rispettive raccomandazioni.

PROGRAMMA

Sandra Venero ha partecipato al **congresso SIMI – Società Italiana di Medicina Interna** che si è tenuto a **Novara il 4 giugno 2026**, con la relazione “LESS IS MORE - Choosing wisely”.

CONGRESSO SIMI

Si è svolto ad **Alessandria il 10 giugno 2026 il XVII congresso interregionale SIBioC – Medicine di Laboratorio Piemonte e Valle d'Aosta “Nuove strategie per un laboratorio clinico a basso impatto ambientale”**.

Il congresso è nato dall'esigenza, sempre più urgente, di integrare la sostenibilità ambientale nella pratica della Medicina di Laboratorio. Anche il laboratorio clinico, infatti, contribuisce in modo significativo al consumo energetico, alla produzione di rifiuti plastici e biologici e all'utilizzo di risorse non rinnovabili. Le relazioni hanno trattato la certificazione Green Labs della EFLM (European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine), la necessità di promuovere l'appropriatezza clinica, di misurare e migliorare gli esiti e di ridurre l'impatto ambientale con un approccio multidisciplinare, le esperienze nei laboratori di Padova, Alessandria, Novara e Torino. Sandra Venero, con la relazione “Appropriatezza, sostenibilità economica e ambientale in un laboratorio green” ha parlato di Green Choosing Wisely Italy e delle raccomandazioni SIPMeL sul laboratorio Green.

ARTICOLI CONSIGLIATI

These Blood Tests May Detect Dozens of Cancers, but Will They Save Lives?

Una nota piattaforma che commercializza servizi per la salute ed il benessere ha recentemente aggiunto al suo carrello degli acquisti la possibilità di eseguire il **Galleri multicancer early detection (MCED) test**, altresì noto come "biopsia liquida".

La tecnologia utilizza l'apprendimento automatico per analizzare il DNA libero circolante alla ricerca di modelli di metilazione anomali indicativi di cancro.

Chi non vorrebbe conoscere con un semplice prelievo di sangue la presenza di una neoplasia in fase asintomatica?

Mancano tuttavia evidenze solide da studi rigorosi che dimostrino come questo si traduca in una migliore sopravvivenza. Non si tratta di uno screening validato ma di un'offerta commerciale in regime di libero mercato dalle implicazioni cliniche non definite.

SEGNALAZIONI

CORSO FAD CHOOSING WISELY ITALY - FNOMCeO

FadInMed

La **FNOMCeO** comunica che la piattaforma **FadInMed**, dopo il passaggio di gestione a nuova società tramite gara di aggiudicazione, torna finalmente operativa in data 15 maggio 2026.

Sarà riproposto fino al 14 maggio 2027 il corso **Choosing Wisely Italy - uno strumento per migliorare l'appropriatezza e la qualità delle cure**, che ha già registrato finora la partecipazione di più di 27.000 medici.

Choosing Wisely Italy 2026: uno strumento per migliorare l'appropriatezza e la qualità delle cure

ID 486490

durata dal 15 maggio 2026 al 14 maggio 2027

Crediti ECM 10

Uso appropriato degli antibiotici (con approfondimenti EBM)



Crediti ECM: **12.00**

Solo su convenzione

[Accedi](#) o [Registrati](#) per accedere al corso

Questo corso **FAD ECM**, parte del progetto **COSIsiFA**, è stato pensato per fornire ai professionisti sanitari strumenti pratici e aggiornati per migliorare la gestione delle infezioni e contribuire alla riduzione delle resistenze batteriche, rendendo le decisioni cliniche più sicure e consapevoli.

La nuova guida AIFA per un uso consapevole dei farmaci per diabete e obesità

Pubblicata nell'ambito del progetto COSIsiFA.

Il documento offre un quadro aggiornato sul profilo di sicurezza, sulle indicazioni terapeutiche autorizzate, sull'andamento dei consumi e sul corretto utilizzo clinico di questi medicinali, il cui impiego è aumentato in modo esponenziale negli ultimi anni, sia nel canale rimborsato dal Servizio Sanitario Nazionale sia negli acquisti privati.

[SCARICA LA GUIDA](#)

EACHLETTER: la newsletter di EACH ITALIA



EACH-LETTER ITALIA

[Each](#) è l'Associazione internazionale per la comunicazione in ambito sanitario, un'organizzazione dedicata a esplorare e migliorare le modalità di comunicazione tra operatori sanitari, pazienti e familiari.

Segnaliamo la newsletter curata dal network italiano di Each.

Paola Mosconi, socia di Slow Medicine e membro dello scorso Direttivo, è nel **Comitato di Redazione**.

Diversi gli articoli di interesse nelle tre aree ricerca, insegnamento e implementazione.

Screening: non basta prevenire, bisogna comunicare
di Paola Mosconi

Oltre lo schermo: l'ecosistema relazionale della telemedicina e la triplice dimensione dell'engagement

Hu, Y., Ngai, C. S. B., & Jiang, R. (2026). Communication strategies to promote patient engagement in telemedicine: Systematic review. *Journal of Medical Internet Research*, 28, e85456. doi:10.2196/85456.

A cura di Massimiliano Marinelli

[Il "discorso riportato" nelle consultazioni oncologiche: una finestra sulla partecipazione attiva dei pazienti](#)

Colla, V., Margutti, P., Urlotti, D., & Barbieri, V. (2024). "The oncologist told me": Reported speech as a patients' resource to volunteer concerns in oncological visits. *Journal of Pragmatics*, 229, 1–18.

a cura di Chiara Midea

ISCRIVITI ALLA
NEWSLETTER EACH

UNISCITI ALLE NOSTRE COMMUNITÀ



SLOW MEDICINE

Sede Legale: Corso Vittorio Emanuele II, 52 – 10123 Torino (TO) – Codice Fiscale 97587690153

Segreteria: Infocongress S.r.l. | E-mail: info@slowmedicine.it

Web: www.slowmedicine.it | Tel. 342.0404432

Questa email è stata inviata a {{ contact.EMAIL }}.

Hai ricevuto questa email perché sei iscritto/a alla nostra newsletter.

[Annulla iscrizione](#)