

IL BIO DENTRO DI NOI

INVITO STAMPA

**Il Bio dentro di Noi:
dieta mediterranea biologica e salute, una ricerca scientifica
rivela i benefici sul benessere delle persone**

**26 novembre 2024
ore 13:00**

Sala Stampa, Camera dei Deputati
Via della Missione 4, Roma

25 novembre 2024. La dieta mediterranea 100% biologica può migliorare la nostra salute? Per rispondere a questa domanda, **l'Università di Roma Tor Vergata** ha condotto uno studio innovativo che esplora l'impatto di un'alimentazione bio sulla salute umana. I risultati della ricerca saranno presentati durante la conferenza stampa "**Il Bio dentro di Noi**", che si terrà **domani, martedì 26 novembre alle ore 13, presso la Sala Stampa della Camera dei Deputati.** Un evento organizzato per divulgare i primi risultati di questa ricerca pionieristica, che potrebbe aprire nuove prospettive per la prevenzione di malattie infiammatorie e metaboliche.

L'incontro vedrà la partecipazione di esponenti delle istituzioni e del mondo scientifico. Interverranno il sottosegretario al Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità alimentare e delle Foreste **Luigi D'Eramo**, la vicepresidente della Commissione Agricoltura **Maria Chiara Gadda** insieme all'europarlamentare **Camilla Laureti**. A illustrare i dettagli dello studio saranno il Prof. **Antonino De Lorenzo**, responsabile scientifico del progetto MOOD, e la Prof.ssa **Laura Di Renzo**, esperta in nutrigenomica e direttrice della Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione dell'Università Tor Vergata.

A sostenere il progetto le associazioni del biologico. Parteciperanno infatti la presidente di FederBio **Maria Grazia Mammuccini**, la presidente di AssoBio **Nicoletta Maffini** e il presidente di Consorzio Il Biologico **Massimo Monti**.

[Diretta sul canale YouTube Camera dei Deputati](#)

Per accedere alla Sala stampa è necessario accreditarsi

Segnalare attrezzatura tecnica

Inviare mail a: s.franco@silverback.it

Ufficio stampa

Silverback - greening the communication

Silvia Franco

+39 348 391 3331