



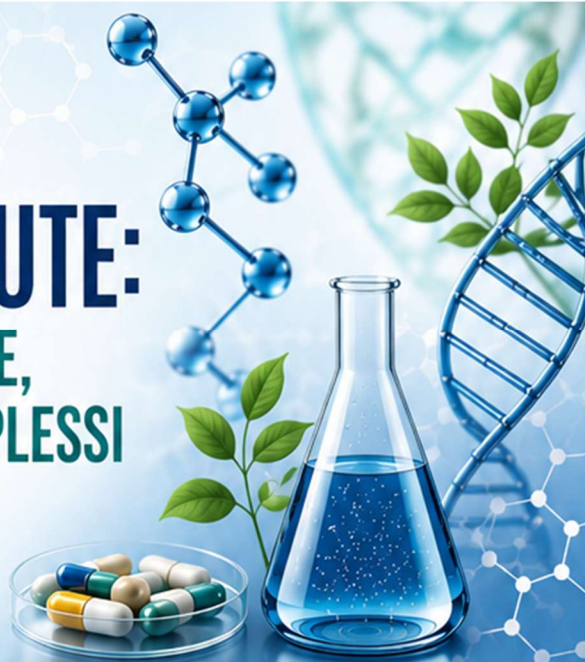
9 GIUGNO 2026



SALA CONGRESSI - PLESSO AULE DELLE SCIENZE

CHIMICA PER LA SALUTE: INTEGRAZIONE INTERDISCIPLINARE, DALLE MOLECOLE AI SISTEMI COMPLESSI

Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco
Dipartimento di Eccellenza ALIFAR



PROGRAMMA



09:00 – 09:15

Saluti istituzionali

Paolo Martelli

Rettore

Gianni Galaverna

*Direttore Dipartimento Scienze degli
Alimenti e del Farmaco*



09:15 – 10:00

**Il progetto ALIFAR:
visione, obiettivi e prospettive**

Gabriele Costantino

Direttore Scientifico progetto ALIFAR



10:00 – 10:45 — KEYNOTE LECTURE 1

**Dalla molecola alla funzione:
il ruolo della chimica nei sistemi
complessi per la salute**

Prof. Maria Laura Bolognesi.

*Vice Presidente Società Chimica Italiana,
Università di Bologna*



10:45 – 11:15

Coffe break



11:15 – 12:15

**Ricerca interdisciplinare in ALIFAR:
approcci e casi studio**

● **Chiara Dall'Asta:** *Dalla misura all'interpretazione:
complessità chimica e valutazione del rischio
negli alimenti*

● **Lorenzo Bertin:** *Processi fermentativi per la
valorizzazione di frazioni organiche di scarto*

● **Marco Biagi:** *Sostanze naturali, tra tradizione
etnobotanica e ricerca innovativa.*



12:15 – 13:00

**Competenze per la salute in un mondo globale:
il ruolo di una laurea internazionale tra chimica
e interdisciplinarietà**

*Presentazione LM-54 "Advanced Molecular
Sciences for Health Products"*



13:00 – 14:30

LUNCH

14:30 – 15:50

**Dalla ricerca all'innovazione:
sviluppo e applicazioni nei prodotti
per la salute**

● **Eride Quarta:** *L'impronta invisibile: sistemi
innovativi di drug delivery tra efficacia
e biosfera.*

● **Giuseppe Di Cesare:** *From humans to robots:
the role of vitality forms in social interactions.*

● **Kelly Bugatti:** *La chimica dei peptidi come
linguaggio che unisce farmaci e alimenti*

● **Paolo Governa:** *Strategie computazionali
per la scoperta di molecole bioattive*



15:50 – 16:30 — KEYNOTE LECTURE FINALE

**Scienza e regolamentazione nei prodotti
per la salute: tra innovazione e tutela
della salute**

Prof. Paola Minghetti.

*Presidente Divisione Tecnologia Farmaceutica,
SCI. Università di Milano*



**Un'occasione di confronto tra ricerca,
competenze e innovazione per costruire
insieme il futuro della salute.**



**INGRESSO LIBERO,
PER L'ISCRIZIONE
INQUADRA IL QR-CODE**

OPPURE VAI A:

www.alifareccellenza.unipr.it