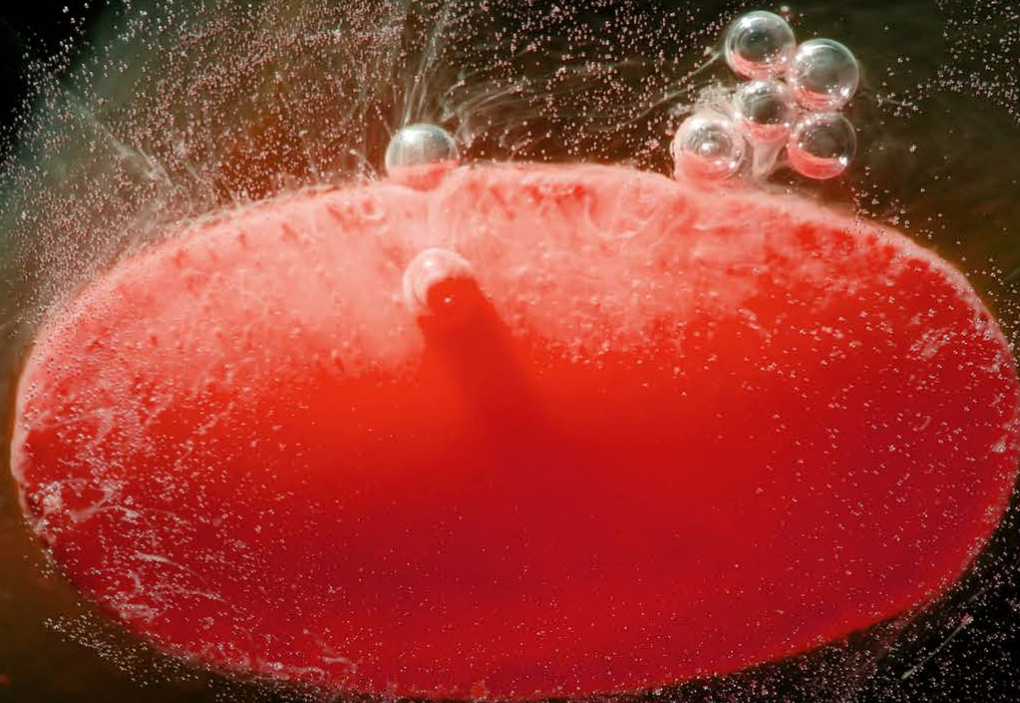


Giornate Scientifiche SOTAX 2023

Caratterizzazione analitica nello
sviluppo di medicinali e integratori

30 marzo 2023
Università degli Studi di Milano



integratori
& salute

Organizing Partner:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
FACOLTÀ DI SCIENZE DEL FARMACO

Supporting Partner:



Presentazione dell'evento.

La giornata di studio è volta alla presentazione dell'impiego dei test compendiali di disgregazione, dissoluzione e rilascio nello sviluppo di forme di dosaggio convenzionali e a rilascio modificato per la veicolazione di ingredienti attivi, farmaci e integratori alimentari. Sarà anche l'occasione per presentare le attività del tavolo di lavoro ADAFIS che ha recentemente coinvolto docenti universitari e rappresentanti delle industrie volto alla predisposizione di linee guida sui controlli tecnologici e di qualità degli integratori alimentari.

Patrocinio: **ADRITELF** (Associazione Docenti e Ricercatori Italiani di Tecnologie e Legislazione Farmaceutiche)
Integratori & Salute (Unione Italiana Food)
Consiglio Direttivo A.F.I. (Associazione Farmaceutici Industria)

Comitato scientifico: **Prof. Paolo Caliceti** (Presidente ADRITELF)
Prof.ssa Paola Minghetti (Presidente Comitato Direzione Facoltà Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Milano)
Prof. Ruggero Bettini (Università degli Studi di Parma)
Prof.ssa Lucia Zema (Università degli Studi di Milano)
Prof.ssa Alice Melocchi (Università degli Studi di Milano)

Quando: Giovedì, 30 marzo 2023, ore 9:00 – 17:00

Dove: Università degli Studi di Milano,
Aula BS, Settore didattico di Via Celoria 26
(ingresso via Celoria 18), Piano seminterrato.
→ [Direzione](#)

Partecipazione: Gratuita (iscrizione obbligatoria)

Iscrizione / Informazioni: phormula.disfarm@unimi.it

Deadline Iscrizione: 26 marzo 2023

Programma.

09:00 – 09:30	Registrazione dei partecipanti
09:30 – 09:45	Saluti Prof. Paolo Caliceti (ADRITELF) & Prof.ssa Paola Minghetti (Università degli Studi di Milano)
09:45 – 10:30	La linea guida ADAFIS sulla disgregazione di compresse contenenti integratori alimentari Prof. Ruggero Bettini (Università degli Studi di Parma)
10:30 – 11:00	Sistemi per il rilascio colonico di farmaci e ingredienti nutraceutici: finalità e controlli Prof. Rosario Pignatello (Università degli Studi di Catania)
11:00 – 11:30	Pausa caffè
11:30 – 12:00	Sistemi per il rilascio controllato di farmaci realizzati mediante stampa 3D e 4D Prof.ssa Lucia Zema (Università degli Studi di Milano)
12:00 – 12:30	La tecnica della dissoluzione a flusso per lo sviluppo di correlazioni in vitro/ in vivo e di studi di bioequivalenza. Samir Haddouchi (SOTAX Pharma Services)
12:30 – 14:00	Pranzo
14:00 – 17:00	Presentazione di strumenti di SOTAX e dimostrazioni pratiche