

PolyRome

Il Centro PolyRome afferisce al Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco della Sapienza Università di Roma e si avvale di docenti e ricercatori che operano nel settore della ricerca e sviluppo di polimeri ed idrogel polimerici.

PolyRome offre servizi di analisi, consulenza e supporto alla ricerca e sviluppo di aziende che impiegano sistemi polimerici in ambito biomedico, farmaceutico, cosmetico ed alimentare.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



**DIPARTIMENTO DI CHIMICA E
TECNOLOGIE DEL FARMACO**

Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Contatti

Chiara Di Meo

Email: chiara.dimeo@uniroma1.it

Tel.: 06-49913226, 06-49913300

Direttore di Dipartimento

Daniela Secci
daniela.secci@uniroma1.it

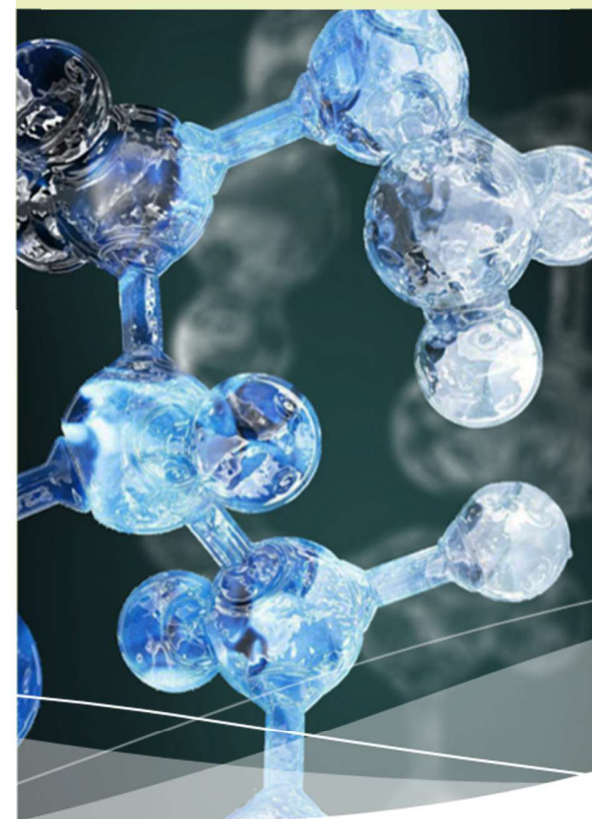
Responsabile Amministrativo:

Davide Trani
davide.trani@uniroma1.it

PolyRome

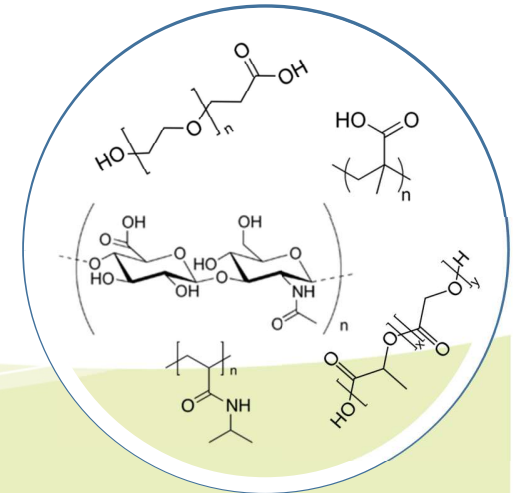
**CENTRO DI
CARATTERIZZAZIONE E
SVILUPPO DI SISTEMI
POLIMERICI**

*DI INTERESSE BIOMEDICO,
FARMACEUTICO,
COSMETICO, ALIMENTARE*

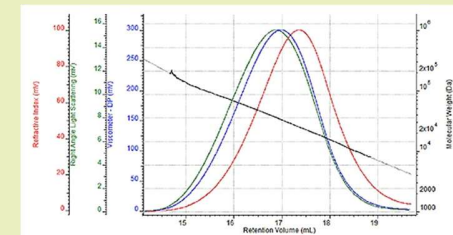
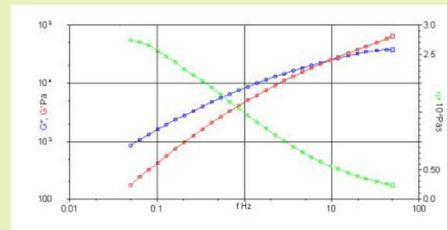


PolyRome

Strumenti & Prestazioni



- Reometro Rotazionale
 - Discovery HR1 (TA instruments)
- Viscosimetro
 - ViscoSystem AVS 370 (Schott)
- Dinamometro Texture Analyzer
 - TA-XT2i (Stable Micro Systems)
- DLS Particle Sizer
 - Nicomp 370 (Nicomp)
 - Zetasizer Pro (Malvern)
- Spettrofotometro FT-IR ATR
 - Cary 630 (Agilent Technologies)



Analisi Reologiche	Curve di Flusso in Regime Stazionario Regime Oscillatorio Analisi in Temperatura	€ 250 / cad € 300 / cad da concordare
Viscosimetria Capillare		€ 50 / cad
Analisi Dinamomeccaniche	Compressione, Trazione, Penetrazione	€ 100 / cad
Analisi DLS	Analisi di Sistemi Dispersi (1-2000 nm)	€ 50 / cad
Analisi FT-IR ATR		€ 50 / cad

Consulenza per sviluppo di metodi analitici, di sintesi e formulazioni da concordare

Prezzi IVA (22%) esclusa

Analisi di campioni multipli: prezzo da concordare