


---



# IMC-CNR

Indirizzo	<b>Istituto di Metodologie Chimiche – CNR</b> Via Salaria Km 29,300 C.P. 10 – 00016	
Tel.	06 90625111, 06 90672700	
Fax	06 90672 519	
Web	<a href="http://www.mlib.rm.cnr.it">http://www.mlib.rm.cnr.it</a>	
e-mail	<a href="mailto:luisa.mannina@imc.cnr.it">luisa.mannina@imc.cnr.it</a>	
Direttore	Prof. Giancarlo Angelini	
Ref. progetto	Prof. Annalaura Segre, Prof. Luisa Mannina	

## **Attività (link)**

*Sviluppo di procedure chimiche per la sintesi, la purificazione e l'analisi di prodotti e processi attraverso lo studio e lo sviluppo di nuove metodologie di notevole importanza strategica (Cromatografia, Elettroforesi, Radiochimica e Chimica delle Radiazioni, Spettrometria di Massa, Risonanza Magnetica Nucleare). Sviluppo e applicazione di metodologie volte allo studio di diverse matrici come alimenti e sistemi complessi progettati per esprimere funzioni preordinate (sensing, catalisi, trasporto). L'Istituto, grazie anche all'ampio numero di collaborazioni nazionali e internazionali, riveste un ruolo primario per le possibili numerose applicazioni in settori strategici, al fine di rispondere alla domanda di ricerca scientifica e di sviluppo e trasferimento tecnologico provenienti dalla società e dall'industria.*

---