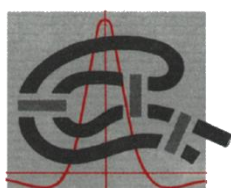


Making our planet more productive



FONDAZIONE

ANTONIO DE MARCO



YOUR PARTNER FOR LABELLED COMPOUNDS
(¹³C, ¹⁵N, D, ¹⁸O)



LIFE FROM INSIDE



V Workshop



FACOLTÀ DI FARMACIA
E MEDICINA

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
E TECNOLOGIE DEL FARMACO



Gruppo Italiano Discussione Risonanze Magnetiche



Istituto di Metodologie Chimiche

APPLICAZIONI DELLA RISONANZA MAGNETICA NELLA SCIENZA DEGLI ALIMENTI

26-27 Maggio 2016 Ore 9.30

Sapienza Università di Roma

Facoltà di Farmacia e Medicina

Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco

Aula A



Questo appuntamento è l'occasione per mostrare le potenzialità delle metodologie NMR nello studio degli alimenti. La Risonanza Magnetica è sempre più utilizzata per valutare la qualità, la tipicità, la tracciabilità e la sicurezza alimentare, aspetti che per un paese come l'Italia sono alla base delle strategie di difesa dei prodotti nazionali e di esportazione. Durante i lavori saranno discussi i più recenti risultati ottenuti in questo settore .

Info: Prof. Luisa Mannina
alimenti2016@gidrm.org

Tel. 06/90672-700; 06/90672-908

Sito web: <http://www.gidrm.org>

Con il patrocinio di



Consiglio Nazionale delle Ricerche



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali



REGIONE
LAZIO



Dipartimento di Scienze
Bio-Agroalimentari