



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

**Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche**

Registrazione di spettri  $^{13}\text{C}$  CPMAS NMR su 3 campioni organici cellulosici, inclusa cellulosa nanocristallina, presso il Centro per l'integrazione della strumentazione scientifica dell'Università di Pisa.

All.2

R: preventivo per prestazione analitica NMR-CISUP - GARDOSSI LUCIA - Outlook - Google Chrome

about:blank

Elimina Archivia Rispondi Rispondi a tutti Inoltra

R: preventivo per prestazione analitica NMR-CISUP

GARDOSSI LUCIA  
A: Gabriele Paoli <gabriele.paoli@unipi.it>  
Cc: Marco Geppi <marco.geppi@unipi.it>; Alessandra Operamolla <alessandra.operamolla@unipi.it>; FRAUSIN VALENTINA

All'attenzione del  
CISUP - Center for Instrument Sharing UniPi  
Responsabile Tecnico  
Largo Bruno Pontecorvo, 3 - 56127 Pisa, Italy  
Tel. +39 0502214574  
Cell. +39 3886018603

Gentilissimo Dr Paoli,  
grazie per le informazioni inviatemi che corrispondono alle nostre esigenze.  
Le chiedo cortesemente di inviarmi un preventivo per registrazione di spettri  $^{13}\text{C}$  CP/MAS NMR su 3 campioni organici cellulosici, inclusa cellulosa nanocristallina ma esente IVA, in quanto il servizio verrà pagato con fondi di un progetto europeo.  
La ringrazio per la cortese collaborazione e le invio cordiali saluti.  
Lucia Gardossi

Prof. Lucia Gardossi, PhD  
Professore associato - Associate professor  
Università degli Studi di Trieste | University of Trieste  
Dipartimento di Scienza Chimica e Farmaceutica | Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences  
Via Licio Giorgieri, 1 - 34127 Trieste (Italy)  
gardossi@units.it

28°C Aria: discreta Cerca 17:06 25/05/2023

*CISUP - Centro per l'Integrazione della Strumentazione Scientifica dell'Università di Pisa*

*spett. Prof. LUCIA GARDOSSI  
 Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences  
 Università di Trieste  
 Via L. Giorgieri 1 - 34127 Trieste  
 gardossi@units.it*

### **Preventivo NMR Spectrometer 2023/03**

In riferimento alla vostra richiesta, presentiamo la nostra migliore offerta relativa al seguente servizio:

- registrazione di spettri  $^{13}\text{C}$  CPMAS NMR su 3 campioni organici inclusa cellulosa nanocristallina

Le analisi verranno realizzate presso il laboratorio NMR collocato nel Dip. di Chimica e Chimica Industriale, Via Giuseppe Moruzzi, 13, 56124 – Pisa.

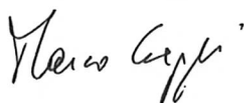
<b>Tipo di prestazione</b>	<b>Costo finale</b>
Registrazione di spettri $^{13}\text{C}$ CPMAS NMR su 3 campioni organici inclusa cellulosa nanocristallina	700,00 €
<b>TOT</b>	<b>700,00 € + iva</b>

Il costo si intende IVA esclusa.

Si richiede l'invio del presente documento firmato e timbrato per accettazione della prestazione, oppure un ordine diretto all'attenzione del nostro Centro.

Pisa, 23/05/2023

Il Responsabile  
 Prof. Marco Geppi



Il Direttore  
 Prof. Capaccioli Simone

