



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Registrazione di spettri ^{13}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
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}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 - Associata professor
Università degli Studi di Trieste | University of Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche | Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences
Via Licio Giorgieri, 1 - 34127 Trieste (Italy)
gardossi@units.it

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}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.

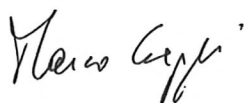
Tipo di prestazione	Costo finale
Registrazione di spettri ^{13}C CPMAS NMR su 3 campioni organici inclusa cellulosa nanocristallina	700,00 €
TOT	700,00 € + iva

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

