

LAB. NMR 600				NMR600
DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.	COSTO TOT. € (IVA escl.)	COD. TARIFF.
Apparecchiatura Bruker Avanced 600 NMR tariffa oraria	Airoldi Cristina	€/ora	250,00 €	NMR600.1
Apparecchiatura Bruker Avanced 600 NMR tariffa notte	Airoldi Cristina	€/notte	500,00 €	NMR600.2
Apparecchiatura Bruker Avanced 600 NMR tariffa giorno	Airoldi Cristina	€/giorno	2.000,00 €	NMR600.3
Interpretazione dati	Airoldi Cristina	€/notte	200,00 €	NMR600.4
Supplemento setting esperimenti 1D	Airoldi Cristina	€/ora	20,00 €	NMR600.5
Supplemento setting esperimenti 2D	Airoldi Cristina	€/cad	45,00 €	NMR600.6
Screening di piccole librerie di putativi ligandi di un recettore biologico di interesse mediante spettroscopia NMR - singolo composto	Airoldi Cristina	€/cad	2.000,00 €	NMR600.7
Screening di piccole librerie di putativi ligandi di un recettore biologico di interesse mediante spettroscopia NMR - 5 composti	Airoldi Cristina	€/cad	8.000,00 €	NMR600.8
Caratterizzazione strutturale NMR di composti ignoti a basso peso molecolare	Airoldi Cristina	€/cad	2.000,00 €	NMR600.9
Determinazione quantitativa di composti noti a basso peso molecolare - disegno e setting sperimentale	Airoldi Cristina	€/cad	1.500,00 €	NMR600.10
Determinazione quantitativa di composti noti a basso peso molecolare - analisi del singolo campione	Airoldi Cristina	€/cad	150,00 €	NMR600.11
Analisi HR-MAS di campioni eterogenei (es. tessuti, sospensioni cellulari, biopsie e gels)	Airoldi Cristina	€/cad	2.000,00 €	NMR600.12
Analisi di miscele, estratti, campioni biologici complessi mediante spettroscopia NMR - disegno e setting sperimentale	Airoldi Cristina	€/cad	2.500,00 €	NMR600.13
Analisi di miscele, estratti, campioni biologici complessi mediante spettroscopia NMR - preparazione e acquisizione del singolo campione	Airoldi Cristina	€/cad	150,00 €	NMR600.14
Analisi di miscele, estratti, campioni biologici complessi mediante spettroscopia NMR - identificazione e quantificazione dei singoli metaboliti (concentrazione > 50 nM), analisi statistica uni e multivariata, interpretazione dati (max 50 campioni per batch / +800€ per batch successivi)	Airoldi Cristina	€/batch	5.000,00 €	NMR600.15

*Richiesta scritta (con nominativo, indirizzo, C.F. o P.IVA,
firma del richiedente) da indirizzare a:*

Direttore Dip.to Prof.ssa Francesca Granucci
francesca.granucci@unimib.it

e p/c a uno dei Referenti:

Prof.ssa Cristina Airoldi
cristina.airoldi@unimib.it

BTBS - Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze
Università degli Studi di Milano-Bicocca
Piazza della Scienza, 2 - 20126 Milano - Italia