

Analizzatore elementare Thermo Scientific Flash Smart V CHNS/CHNS

Ubicazione: Laboratorio -2Mb-06a

Responsabili: Emiliano Bedini (ebedini@unina.it; 081-674153) ; Maria Toscanesi (maria.toscanesi@unina.it; 081-674476)



Descrizione: Analizzatore elementare operante in combustione dinamica del campione (metodo Dumas modificato) con modulo di controllo multi-valvola per la determinazione quantitativa di azoto, carbonio, idrogeno e zolfo, mediante pirolisi e separazione in colonna cromatografica.

Prenotazione:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aILZkPlbQMajbED1HKeCmM4iiuwgbnA7pfGugTpI6AvQ1%40thread.tacv2/conversations?groupId=b2002cb1-5789-44b7-aca9-3717213795aa&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd>

Regolamento:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aILZkPlbQMajbED1HKeCmM4iiuwgbnA7pfGugTpI6AvQ1%40thread.tacv2/conversations?groupId=b2002cb1-5789-44b7-aca9-3717213795aa&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd>

Per le modalità di utilizzo e prenotazione fare riferimento al regolamento