

| | |
|---------------------|---|
| Nome e cognome | |
| Azienda/ Università | |
| Dipartimento | |
| Indirizzo | |
| Città | |
| Tel. | |
| Email | |
| User Alfatest | <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Specificare strumento <input type="text"/> |

Con quale strumento vuoi analizzare il tuo campione?

BC43

Natura chimica/descrizione del campione:

Eventuali Fluorofori e supporto utilizzati

Precauzioni, commenti:

Scopo dell'analisi:

Phenom Pharos

Descrizione del campione

Tipologia di analisi

Imaging(1)

EDS(1)

Imaging in trasmissione(2)

Precauzioni, commenti:

Scopo dell'analisi:

(1) I campioni per analisi SEM dovranno essere o già preparati su stub o aver seguito la preparativa idonea per poterli poi correttamente disperdere su stub e metallizzare

(2) I campioni per analisi STEM dovranno essere preparati su griglia standard per analisi TEM

Se non conosci le procedure di preparativa per questo tipo di imaging, il nostro specialista Dario Bozzo potrà aiutarti. Contattalo all'indirizzo dario.bozzo@alfatest.it

OGGETTO: CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI per CAMPAGNE INFORMATIVE—PROMOZIONALI

Al solo fine di poter inserire i suoi dati personali comuni nel data base delle campagne informative/promozionali così tenere informata delle opportunità del momento tramite Email. Le chiediamo il consenso per la specifica attività Informativa—

Promozionale. Il mancato consenso al trattamento suoi dati personali comuni in questo caso impedisce le sole attività di informative e promozionali ma non l'esecuzione dell'incarico affidatoci. **Acconsento** SI NO

Data _____

Firma _____