



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: Prof. Livan Fratini



Laboratorio XRD-Rigaku

Responsabile Scientifico:

Prof.ssa Rosalinda Inguanta Tl +39 091 23863732
(rosalinda.inguanta@unipa.it)

Personale tecnico di riferimento:

Dionisio Badagliacco (dionisio.badagliacco@unipa.it)

Ubicazione:

Ed. 6 PT

Attività di ricerca: L'attività svolta nel laboratorio riguarda la caratterizzazione cristallografica attraverso analisi di diffrazione ai raggi X. Il laboratorio è anche dotato di uno Spray Coater per la deposizione di diverse tipologie di materiali e su diverse tipologie di substrati.





**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: Prof. Livan Fratini



Servizi

Presso il laboratorio XRD Rigaku è possibile eseguire analisi XRD di campioni in polvere, solidi e film sottili.

Deposizione di film sottili di diverse tipologie di materiali e su diverse tipologie di substrati.

Principali apparecchiature:

1. XRD Rigaku;
2. Spray Coater.

