



Università di Messina

Aula Magna "Vittorio Ricevuto"
presso Polo Papardo in Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31



Università
degli Studi di
Messina

1 e 2 ottobre 2025

10:00 – 13:00 e 14:00 – 16:30

WORKSHOP DI MICROSCOPIA DIGITALE E CONFOCALE 3D, MICROSCOPIA DIGITALE MULTI ASSE E SISTEMI DI SCANSIONE 3D INTERFEROMETRICI: ANALISI MORFOLOGICHE, METROLOGICHE 2D/3D, FAILURE ANALYSIS CON RISOLUZIONE MICROMETRICA, NANOMETRICA E SUBNANOMETRICA.



HiROX

 **Polytec**

 **microqubic**

Per informazioni: Marco Brecciaroli - 3355611710 - marco.brecciaroli@simitecno.it;
Referente UniMessina: Prof.ssa Enza Fazio - enza.fazio@unime.it



Università di Messina

Aula Magna “Vittorio Ricevuto”
presso Polo Papardo in Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31

1 e 2 ottobre 2025

10:00 – 13:00 e 14:00 – 16:30

***Durante il workshop
verranno analizzati i
campioni dei
partecipanti.***

Ore 10,00 - Registrazione partecipanti

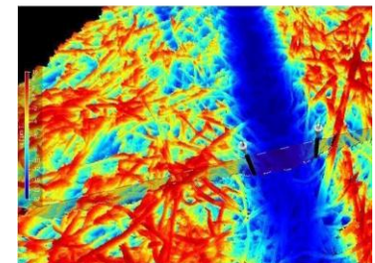
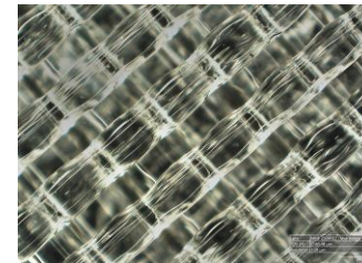
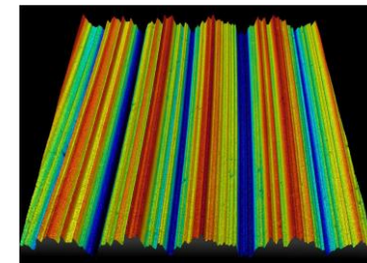
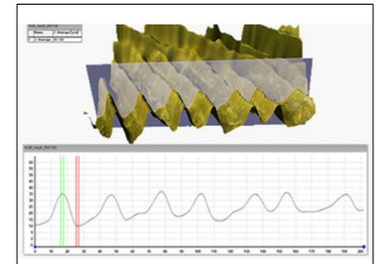
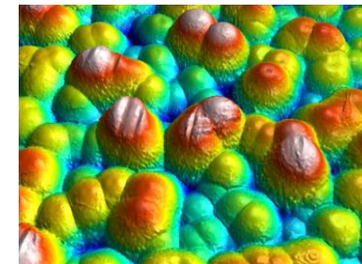
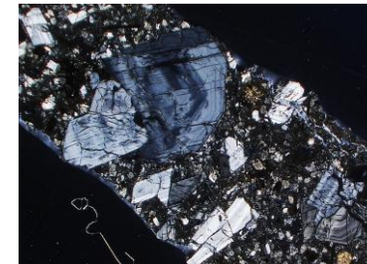
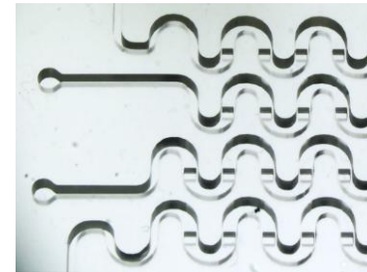
Ore 10,30 - Presentazione sistemi

Ore 11,00 - Analisi campioni e discussione dei risultati

Ore 13,00 – Pausa pranzo

Ore 14,00 - Analisi campioni e discussione dei risultati

Ore 16,30 - Fine lavori





Università di Messina

Aula Magna "Vittorio Ricevuto"
presso Polo Papardo in Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31

1 e 2 ottobre 2025

10:00 – 13:00 e 14:00 – 16:30



Università
degli Studi di
Messina

WORKSHOP DI MICROSCOPIA DIGITALE 3D
ANALISI MORFOLOGICHE TRIDIMENSIONALI CON RISOLUZIONE MICROMETRICA
SCANSIONI E MISURAZIONI 2D/3D E ISPEZIONI VISIVE A 360°



Per informazioni: Marco Brecciaroli - 3355611710 - marco.brecciaroli@simitecno.it;
Referente UniMessina: Prof.ssa Enza Fazio - enza.fazio@unime.it



Università di Messina

Aula Magna “Vittorio Ricevuto”
presso Polo Papardo in Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31

1 e 2 ottobre 2025

10:00 – 13:00 e 14:00 – 16:30

***Durante il workshop
verranno analizzati i
campioni dei
partecipanti.***

Ore 10,00 - Registrazione partecipanti

Ore 10,30 - Presentazione microscopia digitale e confocale 3D

Ore 11,00 - Analisi campioni e discussione dei risultati

Ore 13,00 – Pausa pranzo

Ore 14,00 - Analisi campioni e discussione dei risultati

Ore 16,30 - Fine lavori

