



# ISTITUTO SUPERIORE "VERONA - TRENTO"

I.T.T."VERONA TRENTO"- I.PIA.'MAJORANA"

**MEIS027008 IST. D'ISTRUZ SUPERIORE IITI "VERONA TRENTO" MESSINA**

Via U. Bassi ls. 148 - Tel. 090 2934854 - 090 2934070 -

PEO: [meis027008@istruzione.it](mailto:meis027008@istruzione.it) - PEC: [meis027008@pec.istruzione.it](mailto:meis027008@pec.istruzione.it)

98123 - M E S S I N A

I.I.S. "VERONA TRENTO"  
MESSINA  
Prot. 0014552 del 26/09/2025  
IV-1 (Uscita)

**Al Personale Docente**

**Agli Alunni e Famiglie 4H, 4R ,5I, 5J**

**Presso le proprie SEDI**

**Al Sito WEB della scuola**

Circ. n.° 62

## **Oggetto: Orientamento in uscita- Workshop azienda SIMITECNO**

Si comunica che **Mercoledì 1 e Giovedì 2 Ottobre 2025**, dalle 10:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 16:30, nell'ambito dell'orientamento in uscita, presso l'Aula Magna "Vittorio Ricevuto" del Polo Universitario Papardo, si terrà un Workshop di microscopia digitale in 3D, analisi morfologiche tridimensionali con risoluzione micrometrica, scansioni e misurazioni 2D/3D e ispezioni visive a 360°.

Le classi in indirizzo parteciperanno alla sola giornata di Mercoledì 1 OTTOBRE c.m., accompagnati dai docenti secondo prospetto:

CLASSI	DOCENTE ACCOMPAGNATORE
4H	PROF. S. BOTTARI, PROF.SSA L. MARRA
4R	PROF. D. POLIAFICO
5J	PROF.SSA F. FERLITO
5I	PROF.SSA D. CECCIO

I nominativi degli studenti saranno comunicati dai docenti alla **referente Prof.ssa R. Tornese** all'indirizzo email [rosaria.tornese@veronatrento.it](mailto:rosaria.tornese@veronatrento.it).

Gli alunni partecipanti all'evento consegneranno ai docenti, nelle giornate prima dell'evento, l'autorizzazione firmata dai genitori e saranno considerati fuoriclasse nel registro elettronico.

Gli studenti si troveranno autonomamente alle ore 9:30 presso l'Aula Magna "Vittorio Ricevuto" del Polo Papardo dove incontreranno i docenti che verificheranno le presenze.

Al termine dei lavori, nel pomeriggio, gli alunni rientreranno in modo autonomo alle proprie abitazioni.

Si raccomanda di indossare la maglietta/felpa della scuola.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla referente Prof.ssa Rosaria Tornese.

**Si allega locandina.**

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico

**Prof. Genovese Luigi**

Firma autografa omessa ai sensi  
dell'art. 3 del D. Lgs. N° 39/1993



## 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

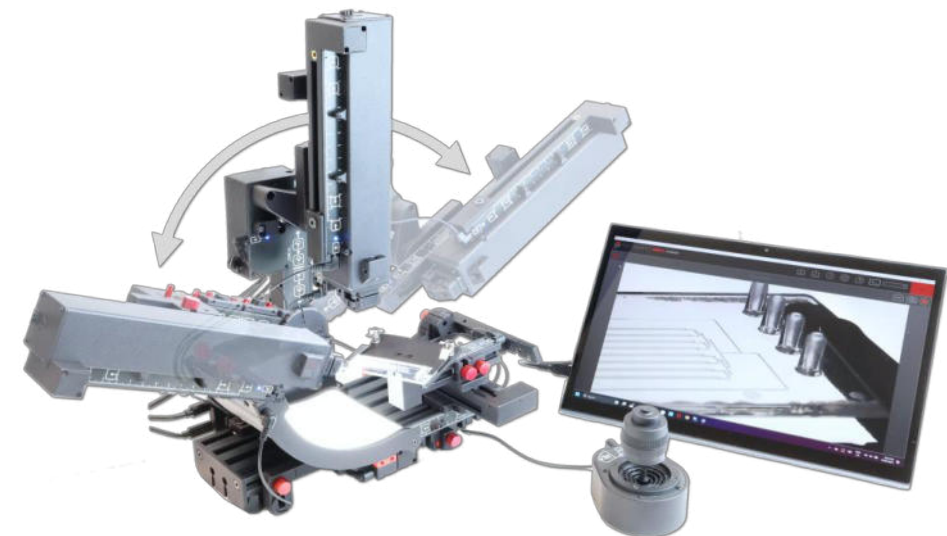
WORKSHOP DI MICROSCOPIA DIGITALE E CONFOCALE 3D, MICROSCOPIA DIGITALE MULTI ASSE E SISTEMI DI SCANSIONE 3D INTERFEROMETRICI: ANALISI MORFOLOGICHE, METROLOGICHE 2D/3D, FAILURE ANALYSIS CON RISOLUZIONE MICROMETRICA, NANOMETRICA E SUBNANOMETRICA.



**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

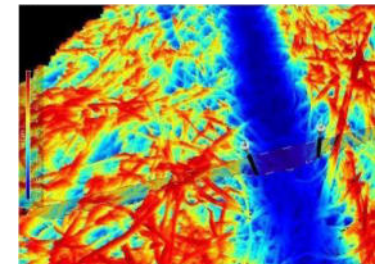
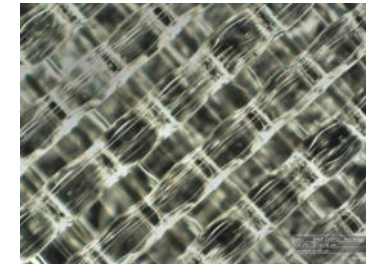
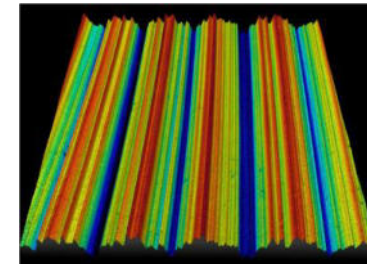
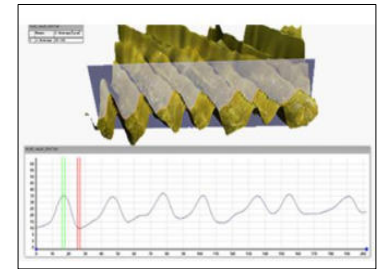
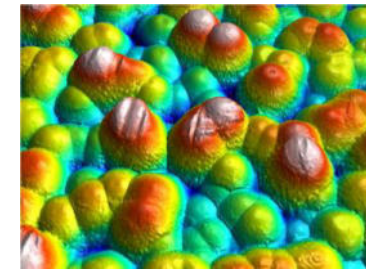
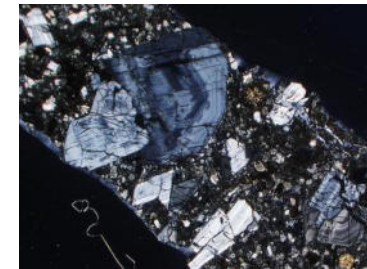
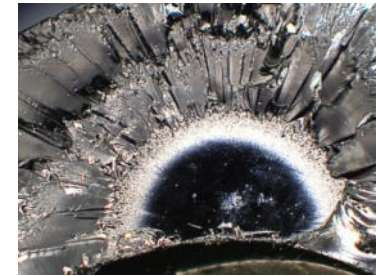
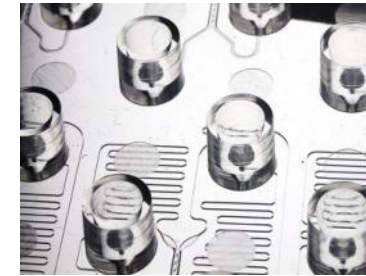
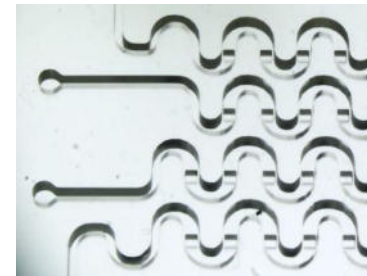
Ore 10,30 - Presentazione sistemi

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](mailto:marco.brecciaroli@simitecno.it);  
Referente UniMessina: Prof.ssa Enza Fazio - [enza.fazio@unime.it](mailto: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

