

PRESENTAZIONE NUOVO MICROSCOPIO DIGITALE 3D FULL HD HIROX

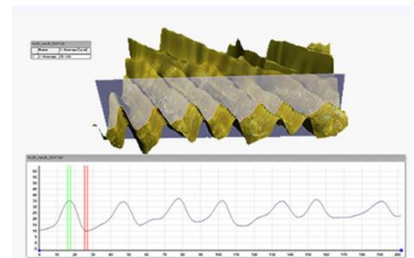
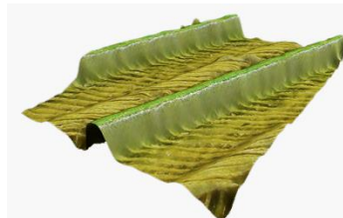
MERCOLEDI 6 DICEMBRE 2017 dalle ore 9.30 alle 12.30 e dalle 14.30 alle 16.30

Presso Università degli studi di Padova - Campus di Agripolis

Viale Università 16 - 35020 Legnaro (Padova) - Aula 16 - Pentagono (Aula microscopi)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL SISTEMA HIROX

- Ispezioni a 360 gradi con ottiche angolate rotanti motorizzate
- Ingrandimenti da 1:1 a 10.000x
- Registrazione immagini fino a 70 Megapixels
- Auto Multi Focus per ricostruzione piani focali
- Ricostruzione in 3d e misurazioni in XYZ
- Profilometria 3d ed analisi profili e volumi
- Possibilità di utilizzo sul campo
- Possibilità di utilizzo di endoscopi a piccolo diametro
- Acquisizione automatica "panorama" di campioni estesi mediante XY motorizzato



Per maggiori info visitare il sito www.simitecno.it o visionare i seguenti link video su youtube

<https://www.youtube.com/watch?v=Kxk6Mlbi8hE>
<https://www.youtube.com/watch?v=-RDpgVsj5sg>
<https://www.youtube.com/watch?v=4CzY5JnzkZ4>

Si rilascia attestato di partecipazione e inoltre sarà possibile esaminare i campioni dei partecipanti, si prega inviare conferma partecipazione ed eventualmente segnalare il tipo di campioni da analizzare a:

Patrizia Dall'Ara (Università di Padova) Tel. 349 8204281 Mail: patrizia.dallara@unipd.it

Marco Brecciaroli (Simitecno) Tel. 335 5611710 Mail: marco@simitecno.it