

Corso di chirurgia customizzata avanzata e terapeutica - Principi Clinici

9:00	█	<i>Welcome</i>
9:30	█	iVis Technologies - Storia ed obiettivi
10:00	█	cTen™ - La strategia chirurgica
10:30	█	<i>Discussione</i>
10:45	█	<i>Pausa caffè</i>
11:00	█	Biodinamica Corneale – Monitoraggio e Controllo
12:00	█	La piattaforma iVis™ - Applicazioni cliniche ed interazioni di sistema
13:30	█	<i>Pranzo</i>
14:30	█	Precisio™ - Tomografia ad alta risoluzione
15:00	█	pMetrics™ - Pupillometria dinamica e definizione della pupilla ideale
15:30	█	CIPTA® - Progettazione dell'intervento chirurgico ad avanzata customizzazione
16:30	█	CLAT® - Progettazione del trapianto lamellare customizzato
16:45	█	<i>Pausa caffè</i>
17:00	█	iRes™ - La chirurgia automatizzata no-touch a frequenza costante
17:30	█	iVerify™ - Sito web dedicato ai chirurghi per analisi di Follow up
17:45	█	cTen™ - Sito web dedicato ai pazienti
18:00	█	<i>Discussione</i>
18:30	█	<i>Fine lavori</i>

█	Eventi e discussioni
█	Principi scientifici
█	Applicazione clinica

Il programma potrebbe essere soggetto a variazioni per rispondere al meglio alle esigenze dei partecipanti al corso e per massimizzare il trasferimento delle informazioni sulla base delle esigenze individuali.

iVIS Technologies S.r.l.

società unipersonale

via Luigi Corsi, 50 | 74121 Taranto (TA) - Italia

T: +39 (099) 779-1680 | F: +39 (099) 779-7270

sales@ivistechnologies.com | www.ivistechnologies.com

Advanced Custom Refractive and Therapeutic Surgery - Surgical Procedures

9:00	■	<i>Benvenuto</i>
9:30	■	iVis Suite™ - Procedure operative
10:00	■	Precisio™ - Esami chirurgici e diagnostici
11:00	■	pMetrics™ - Esame della dinamica pupillare
11:30	■	<i>Pausa caffè</i>
12:00	■	Principi di Geometria delle superfici per analisi morfologica e refrattiva della cornea
13:00	■	CIPTA® Vs. Wavefront - La progettazione customizzata a confronto
13:30	■	<i>Pranzo</i>
14:30	■	CIPTA® - Progettazione esecutiva dell'intervento ad avanzata customizzazione
15:30	■	CLAT® - Progettazione esecutiva del trapianto lamellare customizzato
16:00	■	iRes™ - Il Sistema di calibrazione automatizzato ad alta risoluzione
16:30	■	<i>Pausa caffè</i>
17:00	■	iRes™ - Wet Lab per chirurgia no-touch
18:00	■	<i>Discussione</i>
18:30	■	<i>Fine Lavori</i>

■	Eventi e discussion
■	Principi clinici
■	Procedure operative

Il programma potrebbe essere soggetto a variazioni per rispondere al meglio alle esigenze dei partecipanti al corso e per massimizzare il trasferimento delle informazioni sulla base delle esigenze individuali.