

# INTERNATIONAL LASER CONFERENCE

6 - 7 SETTEMBRE, 2019

LA BADIRA LUXURY HOTEL  
HAMMAMET



L'International Laser Conference è l'evento di riferimento per tutti i professionisti che desiderano essere aggiornati sull'utilizzo della tecnologia laser in ambito odontoiatrico. Organizzato da Master Class Academy e Università di Genova, il congresso verterà su diversi temi: parodontologia, implantologia, endodonzia, odontoiatria restaurativa, terapia del dolore e altri. Nella fantastica location del Resort La Badira, i partecipanti avranno modo di assistere ad affascinanti keynote di speaker internazionali, oltre a molteplici opportunità sociali e di networking per rilassarsi e fare nuove amicizie, apprendendo quanto di più innovativo oggi la tecnologia laser può offrire.

**Non vediamo l'ora di vederti ad Hammamet.**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI GENOVA



MISR UNIVERSITY  
FOR SCIENCE & TECHNOLOGY



Master Class  
Academy

# SPEAKERS



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI GENOVA



*Alberico Benedicenti*



*Stefano Benedicenti*



*Bilel Maraoui*



*Mark Cronshaw*



*Francesco M. Manconi*



*Hoda El Hallal  
Rezkallah*



*Jihad Habli*



*Riccardo Poli*



*Eugenia Anagnostaki*



*Gianluigi Caccianiga*



*Rita El Feghali*



*Steven Parker*



*Nunzio Tempesta*



*Benito Capobianco*



*Hany Amin*



*Hala El Menoufy*



*Gérard Rey*

Saranno presenti ospiti d'onore  
da Misr University El Cairo e  
Université Paris Diderot.

# PROGRAM VENERDÌ 6 SETTEMBRE

8:30-9:00	Registrazione dei partecipanti
9:00-9:30	<b>Messaggio di benvenuto</b> <i>Prof. Stefano Benedicenti   Prof. Alberico Benedicenti</i> <i>Prof. Bilel Maraoui   Prof. Hany Amin   Prof. Hala El Menoufy</i>
9:30-10:15	<b>Utilizzo della tecnologia laser nel trattamento delle perimplantiti. Qual è la sfida?</b> <i>Prof. Steven Parker</i>
10:15-11:00	<b>Trattamento parodontale laser: dalla ricerca alla pratica quotidiana</b> <i>Prof Gerard Rey   Prof. Gianluigi Caccianiga</i>
11:00-11:30	Coffee break
11:30-12:15	<b>Fotobiomodulazione: dall'Università di Genova ad ogni studio dentistico</b> <i>Prof. Mark Cronshaw</i>
12:15-13:00	<b>Gestione dei tessuti molli attraverso la tecnologia laser</b> <i>Prof. Hoda El Hallal</i>
13:00-14:00	Lunch
14:00-17:00	<b>Workshop Erbium-YAG laser technology:</b> Preparazioni in conservativa e chirurgia ossea tramite laser a erbio  <b>Workshop Diode laser technology:</b> Protocolli d'uso in parodontologia e chirurgia dei tessuti molli tramite laser a diodo

# PROGRAM SABATO 7 SETTEMBRE

9:30-10:15	<b>Cura del paziente pediatrico attraverso la tecnologia laser</b> <i>Prof. Riccardo Poli</i>
10:15-11:00	<b>L'approccio minimamente invasivo della tecnologia laser a erbio nella chirurgia ossea e rigenerativa</b> <i>Prof. Benito Capobianco</i>
11:00-11:30	Coffee break
11:30-12:15	<b>Sbiancamento professionale laser: indicazioni e protocolli d'uso</b> <i>Prof. Eugenia Anagnostaki</i>
12:15-13:00	<b>La tecnologia laser a erbio applicata alla moderna odontoiatria conservativa</b> <i>Prof. Rita El Feghali</i>
13:00-14:00	Lunch
14:00-14:45	<b>Utilizzo efficace della tecnologia laser in ambito endodontico</b> <i>Prof. Francesco Manconi</i>
14:45-15:30	<b>Lasers, botox e fillers nel trattamento estetico del terzo medio inferiore del volto</b> <i>Prof. Jihad Habli</i>
15:30-16:15	<b>Complementarietà tra le tecnologie laser a diodo ed erbio nelle applicazioni estetiche avanzate</b> <i>Prof. Nunzio Tempesta</i>
19.30	<b>Cerimonia di consegna degli attestati con cena di Gala.</b>