

SCHEDA DI ISCRIZIONE

COGNOME

NOME

INDIRIZZO

CITTA'CAP.....

TELEFONO

.....

MAIL

MEDICO

ODONTOIATRA

IGIENISTA

La partecipazione è gratuita.

-E' possibile iscriversi on line al sito del Policlinico di Milano
https://tom.policlinico.mi.it/tom_ospemami/bacheca.html

-Oppure si richiede di compilare la scheda e inviarla al
Sig. Cotroneo Francesco
francesco.cotroneo@policlinico.mi.it

In caso di difficoltà contattare L'Ufficio Formazione del
Policlinico di Milano: 02-5503 8211
Lun - Gio dalle 10.00/13.00 - 14.30/17.00

Provider ed Amministrazione:

OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO
FONDAZIONE CA' GRANDA IRCCS-MILANO



SEDE DELLA CONFERENZA

AULA MAGNA DELLA CLINICA DEL LAVORO
"LUIGI DEVOTO"

OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO
FONDAZIONE CA' GRANDA IRCCS-MILANO

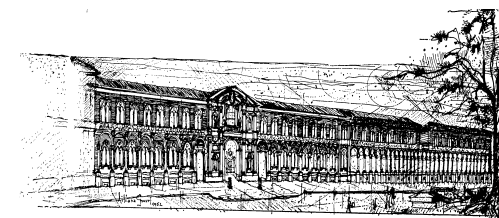
VIA SAN BARNABA 8 MILANO
ENTRATA: VIA DELLA COMMENDA 10-12 MILANO



SI RINGRAZIA



29 FEBBRAIO 2020



ODONTOSTOMATOLOGIA MEDICINA BIO INGEGNERIA: RUOLI ED UTILIZZI DEL LASER.

AULA MAGNA CLINICA DEL LAVORO
"LUIGI DEVOTO"
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO FONDAZIONE
CA' GRANDA IRCCS-MILANO
VIA SAN BARNABA 8 MILANO
ENTRATA DA VIA DELLA COMMENDA 10-12 MILANO



EVENTO PATROCINATO DA:



COORDINATORE SCIENTIFICO

Prof. Francesco Spadari

Professore Associato confermato. Università degli Studi di Milano
Ambulatorio di Patologia e Medicina Orale. U.O.C. di Chirurgia Maxillo-Facciale e di Odontostomatologia
Ospedale Maggiore Policlinico Fondazione CàGranda IRCCS Milano

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Moreno Bosotti

Professore a c. Università degli Studi di Milano
Ambulatorio di Patologia e Medicina Orale. U.O.C. di Chirurgia Maxillo-Facciale e di Odontostomatologia
Ospedale Maggiore Policlinico Fondazione CàGranda IRCCS Milano

Dott. Massimo Porrini

Professore a c. Università degli Studi di Milano
Ambulatorio di Patologia e Medicina Orale. U.O.C. di Chirurgia Maxillo-Facciale e di Odontostomatologia
Ospedale Maggiore Policlinico Fondazione CàGranda IRCCS Milano

Prof. Aldo Bruno Gianni

Direttore dell'U.O.C. di Chirurgia Maxillo-Facciale e di Odontostomatologia
Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche

Dott. Alessandro Del Vecchio

Presidente Società Italiana Laser in Odontostomatologia
Professore a c. La sapienza Università di Roma
Segretario della European Division of the World Federation of Laser Dentistry - WFLD ED
Segretario Generale International Academy of EMDOLA - IAE
Coordinatore Scientifico del European Master Degree on Oral Laser Application EMDOLA

Prof. Umberto Romeo

Professore Associato presso la Sapienza Università di Roma
Dirigente Medico di I livello APU presso la U.O.C. di Odontoiatria Pediatrica ed Odontostomatologia dell'Ospedale "Umberto I"

PATROCINI



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE
CHIRURGICHE ODONTOIATRICHE



PROGRAMMA SCIENTIFICO

I^a SESSIONE – MATTINA

8.00 – 8.30	Registrazione partecipanti
8.30 – 9.00	Prof. Aldo Bruno Gianni Prof. Francesco Spadari Saluto ed introduzione alla Conferenza
9.00 – 9.20	Ing. Alessandro Sala Panoramica sulle tecnologie laser per applicazioni medicali e loro caratteristiche di funzionamento. LYOCON S.r.l
9.20 – 9.40	Dott. Del Vecchio Alessandro La Fotobiomodulazione laser. La luce come agente terapeutico Presidente Società Italiana Laser Odontostomatologia.
9.40 – 10.00	Prof. Romeo Umberto Il laser nella chirurgia delle principali patologie dei tessuti molli del cavo orale Professore Associato presso la Sapienza, Università di Roma.
10.00 – 10.20	*Dott. Saverio Luccarelli **Dott. Stefano Lucentini La rivoluzione del laser nella chirurgia del segmento anteriore dell'occhio. *Dirigente medico di I livello. Responsabile Servizio Cornea. Clinica Oculistica Universitaria. Ospedale San Giuseppe. **Clinica Oculistica Universitaria - Università degli Studi di Milano Ospedale San Giuseppe Milano.
10.20 – 10.40	*Dott. Matteo Sacchi **Dott. Gianluca Monsellato Applicazioni laser in oftalmologia nella gestione del glaucoma. *Responsabile Centro Glaucoma Clinica Oculistica Universitaria - Università degli Studi di Milano Ospedale San Giuseppe Milano. **Clinica Oculistica Universitaria - Università degli Studi di Milano Ospedale San Giuseppe Milano.
10.40 – 11.00	Dott. Bernè Enrico Applicazioni dei laser medicali in medicina ed estetica Direttore Sanitario e Scientifico del Magenta Medical Center Milano.
11.00 – 11.40	Coffee Break

II^a SESSIONE – MATTINA

11.40 – 12.00	Dott. Roberto Ruffa Applicazioni laser in dermatologia ambulatoriale. Centro di Laser di Medicina e Chirurgia Estetica.
12.00 - 12.20	Dott Fabrizio Salamanca Il laser Co2 in roncochirurgia (chirurgia del russamento ed apnee del sonno) Referente Centro per la Diagnosi e la Cura della Roncopatia. Otorinolaringoiatria. Humanitas San Pio X Milano.

12.20 – 12.40 **Dott.ssa Volpini Alice**
Ausilio della Laser Terapia nella clinica Podologica.
Professore a c. in Scienze Tecniche Mediche Applicate
Università di Roma Tor Vergata – Università di Roma La Sapienza

12.40 – 13.00 Discussione.

13.00 - 14.00 Pausa Pranzo

SESSIONE – POMERIGGIO

14.00 – 14.20 **Dott. Pasquale Claudio**
La luce laser nella pratica clinica dell'igienista dentale
Prof. a.c. Università di Genova. Segretario Culturale LEAD.

14.20 – 14.40 **Prof. Ali Gokhan Demir**
Produzione additiva degli stent personalizzabili con nuovi design e materiali.
Dipartimento di meccanica. Politecnico di Milano.

14.40 – 15.00 **Ing. Marchioni Enrico**
3D printed implants: Additive Manufacturing in medical industry4.
Sales Manager Italy. EOS s.r.l. Electro Optical Systems.

15.00 – 15.20 **Odt. Vaglio Simone**
Progettazione CAD-CAM integrata ai dati clinici.
Laboratorio Odontotecnico Dental Cad Milano.

15.20 – 15.40 **Dott. Massimo Porrini**
Tipologie e campi di applicazione dei laser in odontostomatologia.
Ambulatorio di Patologia e Medicina Orale U.O.C. di Chirurgia Maxillo-Facciale e di Odontostomatologia-Ospedale Policlinico di Milano Fondazione CàGranda IRCCS.

15.40 – 16.00 **Dott. Moreno Bosotti**
Low Level Laser Therapy e Burning Mouth Syndrome
Ambulatorio di Patologia e Medicina Orale U.O.C. di Chirurgia Maxillo-Facciale e di Odontostomatologia-Ospedale Policlinico di Milano Fondazione CàGranda IRCCS.

16.00 – 16.30 Discussione.

16.30 – 17.00 **Prof. Francesco Spadari**
Conclusioni e ringraziamenti