

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

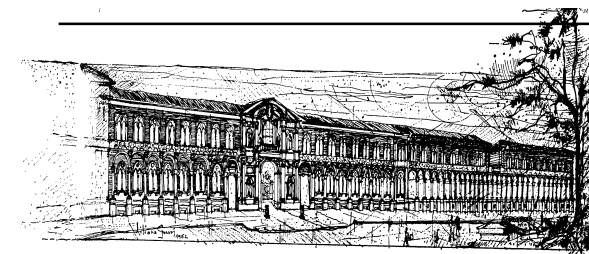
VIA SAN BARNABA 8 MILANO
ENTRATA: VIA DELLA COMMENDA 10-12 MILANO



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



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE CHIRURGICHE
ODONTOIATRICHE



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