

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede

Palazzo delle Stelline  
Corso Magenta, 61 – Milano

### Iscrizioni

L'iscrizione al Congresso è gratuita e obbligatoria.  
E' consigliata la pre-iscrizione online sul sito  
<http://www.congressicduo.it/iscrizioni-2020> entro il 31 marzo.  
Dopo tale data sarà possibile iscriversi direttamente in sede congressuale,  
a partire dalle ore 9.00 del 16 aprile.

### Hotel

La Segreteria Organizzativa è a disposizione dei partecipanti per prenotazioni alberghiere presso la sede del Congresso. Numero di camere limitate.

### Eventi sociali

16 aprile: Cerimonia Inaugurale alle ore 17.00 presso la Sala Volta.  
A seguire welcome cocktail, inaugurazione della mostra espositiva e concerto nella suggestiva cornice della basilica di Santa Maria delle Grazie, in collaborazione con UNIDI.  
17 aprile: Cena Sociale presso la Sala delle Colonne del Museo della Scienza e della Tecnica (Via San Vittore, 21).  
Per maggiori informazioni contattare la Segreteria Organizzativa.

### Abstract submission

Tutti i partecipanti interessati potranno inviare un abstract (al costo di € 100,00 cad) che sarà pubblicato su una rivista di settore e sarà presentato in sede come poster in appositi e-totem.  
Per maggiori informazioni, contattare la Segreteria Organizzativa.

### ECM

E' in corso la richiesta di accreditamento ECM per il congresso e i Simposi.

### Segreteria Organizzativa

FASI s.r.l.  
Via R. Venuti, 73 - 00162 Roma  
Tel. 06.97605610 | Fax 06.97605650  
[l.fioravanti@fasiweb.com](mailto:l.fioravanti@fasiweb.com) | [www.fasiweb.com](http://www.fasiweb.com)



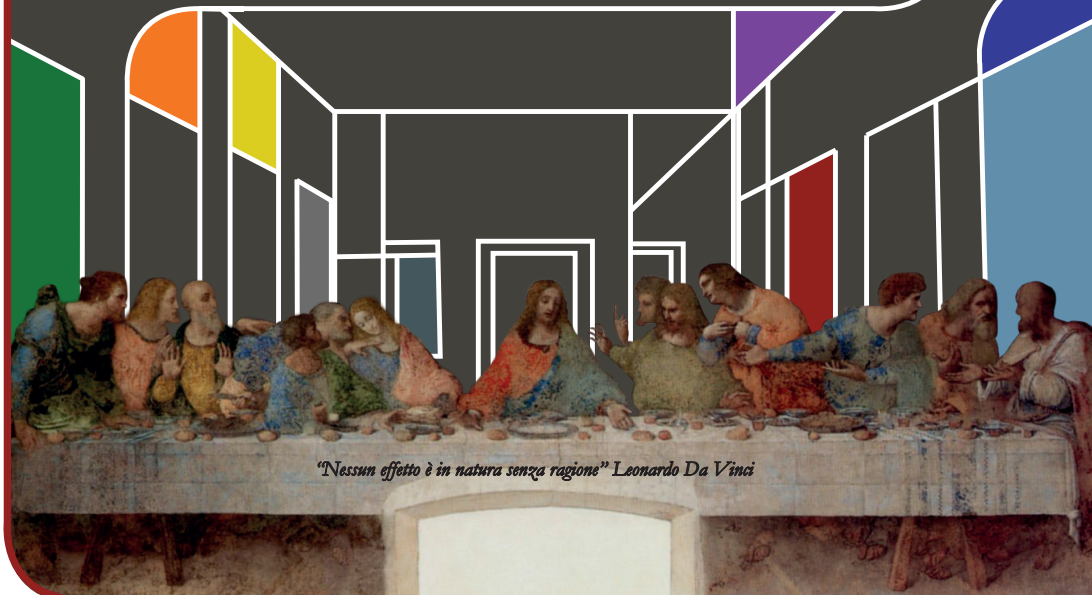
## 27° CONGRESSO NAZIONALE

COLLEGIO DEI DOCENTI UNIVERSITARI  
DI DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE

# NUOVE TECNOLOGIE DALLA RICERCA ALLA CLINICA

MILANO | 16 - 18 APRILE 2020  
PALAZZO DELLE STELLINE

[WWW.CONGRESSICDUO.IT](http://WWW.CONGRESSICDUO.IT)





## **SINTOMATOLOGIE DOLOROSE IN ODONTOSTOMATOLOGIA: ORIENTAMENTI E FUTURE PROSPETTIVE NELLE TERAPIE LASER**

**Sabato 18 aprile 2020**

### **SIMPOSIO**

- 08.00 - 08.30 Direttivo SILO
- 08.30 - 09.00 Apertura della sessione. Note introduttive della Presidenza  
Moderatori: Prof Francesco Spadari, Prof Umberto Romeo
- 09.00 - 09.30 Aspetti Neurologici del Dolore - Prof. Imeri Luca
- 09.30-10.00 Fisica dei Laser e dolore - Ing. Sala Alessandro
- 10.00-10.30 Il sintomo dolore nell'esperienza clinica del neurologo:  
approcci terapeutici - Dott.ssa De Riz Milena
- 10.30-11.00 Intervallo
- 11.00 - 11.30 I principi biologici della Fotobiomodulazione laser (PBM)  
nell'analgesia orale - Dott. Alessandro Del Vecchio
- 11.30 - 12.00 Analgesia laser: applicazioni cliniche - Dott.ssa Adriana Cafaro
- 12.00 - 12.50 Comunicazioni brevi 10 min.  
Trasmissione e assorbimento del lasera diodi (645 nm)  
nei tessuti ossei e mucosi. Studio ex-vivo  
Ghidini G., Setti G., Sala R., Vescovi P.  
Università degli Studi di Parma

Il dolore post operatorio nella chirurgia laser delle mucose  
orali e delle ossa mascellari - Meleti M., Giovannacci I.,  
Giunta G., Manfredi M., Vescovi P.  
Università degli Studi di Parma

Fotobiomodulazione laser nel trattamento della stomatite  
aftosa ricorrente in età evolutiva - Veneri F., Bardellini E.,  
Maiorana A. - Università degli Studi di Brescia

Valutazione della guarigione clinica e del decorso  
postoperatorio dopo biopsia con laser a diodi  
Palaia G., Pergolini D., Mohsen A., Romeo U.  
Sapienza Università di Roma

Il trattamento dell'ipersensibilità dentinale mediante laser  
Mohsen M., Tenore G., Rocchetti F., Del Vecchio A.  
Sapienza Università di Roma

Terapie laser e BMS - Porrini M., Marino S.  
Università degli Studi di Milano

13.00 Ringraziamenti Conclusioni

13.00 – 13.30 Assemblea Nazionale SILO

13.30 Chiusura dei lavori