



Modalità di iscrizione:

Il congresso è gratuito ed è aperto a Medici Dentisti, Odontoiatri, Igienisti e Odontotecnici per un numero massimo di 100 partecipanti. Raggiunto il numero previsto le iscrizioni saranno chiuse.



Per iscriversi on line visitare il sito www.mvcongressi.it

o andare sulla pagina:

www.mvcongressi.onlinecongress.it/cod1648

ECM

Il corso è stato accreditato con n° 5 crediti per Medici Odontoiatri, ed Igienisti.

Milano,
28 febbraio 2015

IRCCS
Istituto Ortopedico
Galeazzi

Via Riccardo Galeazzi 4
20161 Milano - Italy

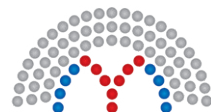
Comitato scientifico

Dr. Massimo Del Fabbro
Dr. Silvio Taschieri

Il congresso è per
Medici Dentisti, Odontoiatri,
Igienisti e Odontotecnici.

La partecipazione è gratuita.

Segreteria organizzativa



MV CONGRESSI
Meeting & Association Management

Via Marchesi 26 D
43100 Parma
fabiola@mvcongressi.it

Con il contributo
incondizionato di:



Con il supporto
tecnico/tecnologico di:



carlo de giorgi



Media Partner:



Synergy

1 + 1 = 3



Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, CHIRURGICHE
E ODONTOIATRICHE

RICERCA SCIENTIFICA E NUOVE
TECNOLOGIE AL SERVIZIO
DEI CLINICI
E DEI LORO PAZIENTI:

**SINERGIE TRA UNIVERSITA'
E AZIENDE**

Milano, 28 febbraio 2015

IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi

Obiettivo dell'incontro:

Il settore dentale sta vivendo interessanti cambiamenti, sia per quanto riguarda le abitudini dei pazienti, e di conseguenza degli studi dentistici, sia per quanto riguarda l'approccio delle aziende nei confronti del mercato.

La crisi internazionale e la conseguente riduzione generale delle spese, hanno sensibilmente modificato il modus operandi di tutte le parti in gioco, senza entrare nello specifico, tutti vogliamo spendere e investire meno. Sarebbe un grave errore fermarsi e smettere di creare innovazione, anche in periodi problematici come quello che stiamo vivendo, non bisogna perdere di vista gli obiettivi di crescita.

Al CRSO, un centro di ricerca universitario con sede all'Istituto Galeazzi di Milano, aziende e ricercatori condividono gli stessi obiettivi relativi alla ricerca e all'innovazione, insieme danno vita a prodotti e protocolli utili ai clinici ed ai loro pazienti.

L'evento che vi proponiamo vuole essere un momento di condivisione dei primi lavori effettuati dal centro di ricerca, ma anche un confronto tra professionisti su temi di chirurgia avanzata e protesi realizzata con l'ausilio delle tecnologie digitali.

Synergy

1+1=3



Programma:

- 09.15-09.30** Introduzione.
Prof. Roberto Weinstein
- 09.30-10.15** Impianti Centralized Platform: risultati a 5 anni di uno studio prospettico multicentrico.
Dr. Massimo Del Fabbro
- 10.15-11.00** Superfici innovative per una osteointegrazione sempre più predicibile. Studio istologico e istomorfometrico.
Dr. Silvio Taschieri e Dr. Massimo Del Fabbro
- 11.00-11.15** Coffee break
- 11.30-12.15** Preparazione del sito implantare con frese: fattori che possono condizionare la guarigione ossea.
Prof. Antonio Scarano
- 12.15-13.00** La riabilitazione implantare nei casi complessi.
Prof. Silvano Ferrari
- 13.00-14.00** Lunch
- 14.00-14.45** CAD CAM: Progettazione, Design e realizzazione di protesi su impianti.
Odt. Alfredo Salvi
- 14.45-15.30** Manufatti protesici: osservare, progettare, realizzare.
Odt. Franco Pozzi
- 15.30-16.00** Discussione e Conclusioni
- Moderatori:** *Prof. R. Weinstein, Prof. A.B. Gianni, Dr. M. Del Fabbro*

PROFILO DEI RELATORI

Prof. Silvano Ferrari - Nato a Vicenza il 23/02/1965, si è laureato a Padova in Medicina e Chirurgia nel 1990 e nel 1997 si è specializzato in Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'Università degli Studi di Parma. Nel 1997 viene assunto con un contratto libero-professionale presso la Divisione di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Azienda Ospedaliera di Parma e successivamente, dal 1999, come Dirigente Medico di I Livello. Dal novembre 2002 è Professore Associato presso l'Università degli Studi di Parma e titolare presso la stessa Università dei seguenti insegnamenti:

- Chirurgia Maxillo-Facciale presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale;
- Chirurgia Orale nel Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

È stato relatore ufficiale e moderatore nel corso di numerosi seminari, meetings e congressi nazionali ed internazionali. È autore e co-autore di circa 50 pubblicazioni scientifiche eminentemente su argomenti di chirurgia oncologica e ricostruttiva della testa e del collo.

Prof. Antonio Scarano - Laurea con Lode in Odontoiatria, Laurea con Lode e lettura del giuramento di Ippocrate in Medicina e Chirurgia con specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica e Medicina Estetica. È Professore di Seconda Fascia presso l'Università di Chieti-Pescara dove dal 1991 tiene lezioni sulla Chirurgia Orale e sulle Tecnologie Protesiche. Nel 2014 consegue l'idoneità nazionale a Professore di 1° Fascia 06/F1. Titolare dell'Insegnamento di Chirurgia Orale I e di Implantologia. Ha all'attivo diverse pubblicazioni. La sua attività clinica/ricerca è orientata allo studio della struttura e ultrastruttura dell'interfaccia tessuti-biomateriali e riabilitazioni implantoprotesiche. Su tale argomento ha pubblicato numerosi lavori riviste nazionali ed internazionali. Si occupa del ringiovanimento dei tessuti molli facciali. Nel 2007 ha pubblicato come coautore un capitolo sulle superfici implantari sul libro "Contemporary Implant Dentistry" di Carl E. Misch. È socio attivo di numerose associazioni scientifiche. Direttore del Corso di Perfezionamento in Chirurgia Rigenerazione Ossea presso l'Università di Chieti-Pescara.

Dr. Massimo Del Fabbro - Laureato in Scienze Biologiche, Dottore di Ricerca in Fisiologia Umana, Ricercatore confermato dell'Università degli Studi di Milano nel settore scientifico disciplinare MED/28 (Malattie Odontostomatologiche), Responsabile del reparto di Fisiopatologia Orale presso il Servizio di Odontostomatologia all'Istituto Ortopedico Galeazzi di Milano, e Direttore del Centro di Ricerca per la Salute Orale (CRSO) dell'Università di Milano. Dal 2002 svolge la propria attività presso l'IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi di Milano prevalentemente in campo odontoiatrico e in collaborazione con vari gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Ambiti di ricerca: fisiopatologia dei tessuti parodontali e peri-implantari, biologia dell'osteointegrazione, tecniche di rigenerazione e ingegneria tissutale,

biomateriali, revisioni sistematiche della letteratura. Si occupa prevalentemente della pianificazione e gestione di progetti di ricerca clinica e di base, del trattamento statistico ed interpretazione dei dati, e del reporting di ricerche cliniche in ambito odontoiatrico. Autore di oltre 280 pubblicazioni in extenso, di cui oltre 170 in riviste indicizzate su PubMed.

Dr. Silvio Taschieri - Laureato in Medicina e Chirurgia, specialista in Odontostomatologia. Lavora in qualità di Ricercatore dell'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche presso la Clinica Odontoiatrica dell'IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi di Milano diretto dal Prof. R.L. Weinstein. Già Tutore in sede per il Laboratory of Biological Structure Mechanics - Politecnico di Milano. Reviewer e membro del Restorative Expert Panel, presso Cochrane Oral Health Group, School of Dentistry University of Manchester. Responsabile e/o collaboratore di ricerca presso Enti universitari o Istituti di Ricerca italiani ed esteri. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate. Lead Guest editor and Co-editor per special issues su riviste internazionali e già Co-editor dell'Italian Oral Surgery. Socio attivo della Società Italiana di Endodonzia, Certified Member della European Society of Endodontology, Socio attivo della Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia, Socio attivo Accademy of non transfusional hemo-components.

Odt. Alfredo Salvi - Nato all'Asmara (Eritrea) nel 1964, titolare di laboratorio dal 1987 di dedica in modo quasi esclusivo all'estetica in ceramica. Ha frequentato i corsi e i laboratori di Willy Geller e di Paolo Palmia. In qualità di consulente tecnico - scientifico, ha tenuto per diversi anni corsi e conferenze per importanti aziende produttrici di leghe dentali e ceramica. Tiene conferenze a livello nazionale ed internazionale ed è autore di diverse pubblicazioni sempre inerenti all'estetica e alla ceramica. È tra i responsabili aziendali di 3D Solution, dove si occupa di implantoprotesi, metallo ceramica, ceramica integrale e zirconio. Da più di dieci anni si occupa di tecnologie CAD CAM e dà tra i maggiori conoscitori, sul territorio nazionale, delle problematiche legate all'odontotecnica digitale.

Odt. Franco Pozzi - Nato a Parma nel 1959, diplomato odontotecnico c/o I.P.S.I.A. "Galvani" di Reggio Emilia. Dal 1984 titolare di laboratorio a Parma. Ha frequentato numerosi corsi di relatori internazionali fra cui: Paolo Palmia, Romeo Pascetta, Alberto Batistelli, Marco Cossu, Willi Geller, Michel Magne, Luc Rutten. Si occupa prevalentemente di protesi fissa, ceramica integrale e riabilitazione complessa su impianti. Organizza e tiene corsi di ceramica, fotografia e progettazione digitale in Italia e all'estero. Autore di articoli su riviste nazionali ed internazionali. Relatore al terzo simposio internazionale Cavento Bogotà 2013. Relatore Congresso ANDI Cervia settembre 2013. Pozzi Franco e C. SNC via Quintino Sella n. 5/A 43126 Parma - tel. 0039 0521 244752 - mail laboratoriopozzi@alice.it.