



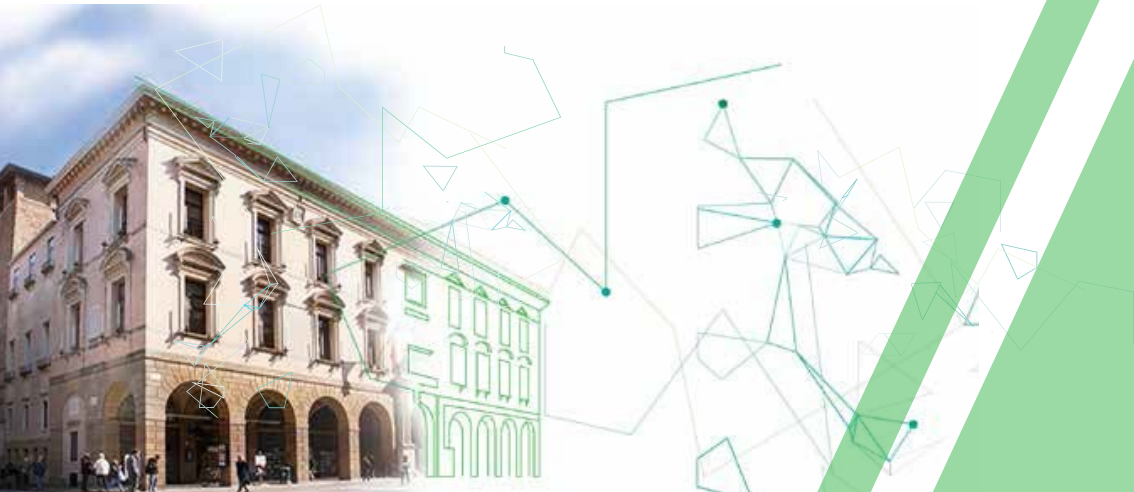
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Dall'analogico al Digitale: Miti e Realtà

Palazzo della Salute

Via S. Francesco, 90 - 35121 Padova

10-11 Novembre 2017



PROGRAMMA CONGRESSUALE

10 Novembre 2017

ore 09.00 Registrazione congresso

ore 09.30 Apertura corso pregressuale

Moderatore: Prof E.Bressan

ore 09.40 Dr. Alessio Franchina – Dr. Fabio Maltese

Il flusso digitale come elemento di semplificazione.

ore 10.20 Dr. Cesare Robello – Odt. Massimiliano Pisa

Visione digitale della finalizzazione chairside.

Esaltazione dei risultati e ottimizzazione dei tempi di lavorazione.

ore 13.00 Pausa pranzo

ore 14.00 Dr. Massimo Pedrinazzi - Odt. Dario Viera

Il Workflow digitale tra studio e laboratorio nella riabilitazione implanto-protetica.

ore 16.00 Coffee break

ore 16.15 Dr. Federica Antonellini - Odt. Valter Neri

Aesthetic Dental Planning

ore 18.30 Tavola Rotonda

ore 19.00 Fine lavori e transfer all'apericena

presso Caffè Storico Pedrocchi

ore 23.00 Tutti a nanna per il giorno dopo.

ore 08.30 Registrazione partecipanti

ore 09.00 Apertura del Congresso

Moderatore Prof. E. Stellini - Dr. M. De Francesco

ore 09.20 Dr. Paolo Scattarelli

Fotografie in Odontoiatria: dallo Shooting al Post-editing.

ore 09.50 Dr. Filippo Tomarelli – Dr. Giuseppe Marano

La gestione dei volumi dentali, ossei e gengivali nel workflow digitale implantare in zona estetica

ore 10.30 Odt. Romeo Pascetta

Estetica e precisione in Odontotecnica digitale: la sfida continua.

Ore 11.10 Dr. Cristian Bacci

Trattamenti chirurgici in pazienti in trattamenti con bifosfonati e affini, l'ausilio del digitale

ore 11.40 Dr. Adolfo Di Fiore

La protesi digitale: come il flusso digitale può migliorare la clinica di tutti i giorni.

Ore 12.00 Tavola rotonda

ore 12.30 Lunch break

ore 13.20 Sessione pomeridiana

Moderatore Prof. E. Stellini - Dr. R. Garrone

ore 13.30 Dr. Pierluigi Pelagalli

Il workflow digitale, dalla pianificazione alla chirurgia computer assistita.

ore 14.00 Dr. Gionata Bellucci

One day implant, il pragmatismo digitale.

ore 14.30 Dr. Mario Beretta

Semplificazione dei protocolli chirurgici e protesici attraverso la pianificazione virtuale protesicamente guidata.

ore 15.00 Dr. Angelo Sisti

La chirurgia guidata nei casi post estrattivi estesi.

ore 15.30 Tavola rotonda e premiazione miglior poster

ore 16.00 Chiusura lavori

RELATORI // MODERATORI



Dott.ssa Federica Antonellini

Laureata in Odontoiatria e protesi dentale a Bologna. Ha partecipato ai corsi dei Dr. Cortellini-Tonetti, Dr. Testori e Dr. Fradeani e di specializzazione in Dental Smile Design del Dr. Coachman. Si occupa di protesi e chirurgia implantare, prevalentemente in metodiche computer guidate. Relatrice a numerosi congressi in tematiche digitali.



Dott. Christian Bacci

PhD, Specialista in Chirurgia Odontostomatologica, Dirigente Medico di Odontoiatria direttore di UOS, Cattedra di Clinica Odontostomatologica e di Patologia e Medicina Orale all'Università degli Studi di Padova.



Dott. Gionata Bellucci

Laureato con lode in Odontoiatria nel '85, a Milano. Specialista in Ortognatodonzia ed in Chirurgia Odontostomatologica di Milano, dal 1996 è dirigente presso la stessa, è Prof. a.c. per il Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e il Corso di laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi di Milano.



Dott. Mario Beretta

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel '99 a Milano. Specialista in Chirurgia Orale e prof ac della medesima. Dott. di Ricerca In Implantologia e Tecniche Innovative in Implantoprotesi di Milano. Tutor nel Centro per trattamenti edentuli e gravi atrofie mascellari del Prof Maiorana.



Dott. Adolfo Di Fiore

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode presso l'Università degli Studi di Padova. Tutor reparto di Protesi Dentaria presso la Clinica Universitaria Unipd. Titolare dell'insegnamento "Protesi" presso il CLID e dell'insegnamento "Materiali Dentari protesici e Protesi Digitale" presso il CLOPD dell'Università degli Studi di Padova.



Dott. Giuseppe Marano

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso La Sapienza di Roma, perfezionandosi in Implantologia. Ha curato l'edizione dei libri "Radiologia Odontoiatrica. Principi ed Interpretazione" e "Patologia e Medicina Orale in sintesi". Docente del corso in Implantologia dell'Università G. D'Annunzio di Chieti.



Odt. Valter Neri

Odontotecnico a Forlì dall'86. Da sempre interessato alla protesi estetica, ha seguito corsi con docenti di fama internazionale come Magne, Shonenberg, Celenza, et al., dal Dr. Coachman apprende il sistema DSD. Dal 1990 è relatore a svariati congressi anche Antlo. Fondatore del sito WWW.CHIRURGIAGUIDATA.IT



Odt. Romeo Pascetta

Ha seguito e collaborato con il Prof. Martignoni all'esecuzione di casi clinici. Autore di numerose pubblicazioni e di testi su precisione, estetica, e digitale tecnico/clinico. Membro dell' ICOI (international congress of oral implantologists), con Fellowship Status e Diplomate Status nel '98. Docente presso Università di Chieti.



Dott. Massimo Pedrinazzi

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria Università Milano '95. Fino al 2000 tutor in Chirurgia Orale dell'Ospedale San Paolo. Autore e coautore di lavori scientifici e manuale illustrato di chirurgia orale. Socio attivo IAO, Fellow ITI e Affiliate Member EAED 2011-2017.



Dott. Pierluigi Pelegalli

Odontoiatra, perfezionato in GTR alla Royal Dental School dal prof. T. Karring. Continuing Dental Education alla New York University. Corso biennale di parodontologia prof. G. Carnevale. Corso annuale di protesi dott. Gianni Persichetti. Socio attivo EAO , socio attivo DI&RA



Odt. Massimiliano Pisa

Odontotecnico dall' 84 e dall'88 avvia il lab. Dental Giglio a Firenze. Si specializza in protesi combinata, conometria/telescopica, l'estetica, compositi e protesi su impianti, ceramica integrale con tecnologie CAD-CAM. Collabora dal 2004 come beta tester per Sirona, oltre a Ivoclar Vivadent per i materiali.



Dott. Cesare Robello

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1980 e specializzato nel 1984 presso l'Università di Genova. È socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa i cui è stato presidente dal 2007 al 2009, del Gruppo di Studio Italiano R.V.Tucker, Socio Effettivo e vicePresidente degli Amici di Brugg e Active Member dell' American Academy of Restorative Dentistry.



Dott. Paolo Scattarelli

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo di voti e menzione di merito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari. Frequenta il Continuing Education dell'AIC. Autore di pubblicazioni scientifiche, relatore in diversi congressi. Dedicata la propria attività professionale alla protesi fissa e restaurativa estetica.



Dott. Angelo Sisti

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode presso l'Università di Parma nel 1988. Dopo aver frequentato corsi post universitari annuali in conservativa e in protesi, endodonzia, implantologiae parodontologia, si dedica all'implantologia. Esercita la libera professione in Piacenza occupandosi esclusivamente di implatologia e chirurgia orale.



Dott. Filippo Tomarelli

Nel 1997 Laurea con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria, "La Sapienza" Roma, Perfezionato nel 2000 in Implantologia Orale. Docente del corso annuale di Parodontologia "Approccio multidisciplinare al paziente parodontale" per Igienisti Dentali, Tor Vergata. Socio Attivo IAO



Odt. Dario Viera

Odontotecnico e titolare di laboratorio dal 1985. Svolge la propria attività lavorativa occupandosi prevalentemente di protesi su impianti con applicativi digitali e di produzione CAM. Attivamente impegnato da diversi anni nella ricerca e sviluppo dei biomateriali da ricostruzione in odontoiatria, nella diagnostica e nella pianificazione implantare.



Dott. Prof. Edoardo Stellini

Direttore attuale della UOC di Clinica Odontoiatrica dell'Azienda Ospedaliera di Padova. Presidente del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico di Odontoiatria e Protesi Dentaria della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova e Vice Presidente del Corso di Laurea di Igiene Dentale. Autore di più di 250 pubblicazioni scientifiche.



Dott. Prof. Eriberto Bressan

Professore Associato. Titolare della Cattedra di Parodontologia e di Implantologia al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell' Università degli Studi di Padova. Specialista in Ortognatodonzia. Responsabile Scientifico e Docente al Master di Implantologia Osteointegrata di II livello all'Università degli Studi di Padova.

Cari Colleghi,

siamo così giunti al nostro I° Congresso Nazionale. Questi primi due anni hanno rappresentato un grande sforzo congiunto del direttivo per riuscire a costruire un'organizzazione tale da richiamare colleghi attratti dalle innovazioni tecnologiche, generare un interesse da parte di sponsor che ci hanno sostenuto permettendoci di organizzare eventi di successo in associazione ad altre società scientifiche come **Amici di Brugg** e la **Società di Chirurgia Orale e Implantologia (SICOI)**.

Le continue evoluzioni nell'ambito del digitale in Odontoiatria ci ha portato a valutare la realizzazione di una società scientifica che si potesse occupare di diffondere una corretta informazione nella conoscenza e nell'impiego di queste innovazioni tecnologiche nei vari ambiti d'uso Odontoiatrico siano essi diagnostici, chirurgici, protesici o affini.

Ed è così che è nata la **DI&RA** (Digital Implant & Restorative Academy), dal desiderio di un deciso cambiamento, volto alla semplificazione e al miglioramento delle complesse tecniche ad oggi attuate con metodiche analogiche.

Forti di una consolidata conoscenza nei vari settori dell'Odontoiatria, abbiamo scelto di presentare a questo nostro primo evento nazionale un confronto diretto tra metodiche diverse sia in ambito chirurgico che in ambito protesico dove sarà di grande rilievo l'abbinamento medico-odontotecnico, per capire ancor di più come poter utilizzare al meglio le tecnologie digitali.

La retorica critica volta a considerare iniquo l'apporto tecnologico a fronte di capacità analogiche consolidate si infrange nella evidente capacità di comunicare e realizzare progetti e manufatti di egual valore e precisione clinico-tecnica.

Dall'analogico al Digitale: Miti e Realtà è il titolo che abbiamo pensato di prestare al I° Congresso della nostra Società con l'intento di realizzare una chiara espressione di ciò che attualmente è possibile trarre dal digitale, che non ha sostituito ciò che ad oggi abbiamo appreso e realizzato, ma che sicuramente è in grado di migliorare, coadiuvare e talvolta sostituire.

Le due giornate saranno ripartite in una prima giornata di corso intensa e di confronto nelle metodiche e nei relatori, nella seconda giornata di illustri relatori di rinomata capacità e conoscenza nel digitale Odontoiatrico e Odontotecnico.

Sarà anche aperta un'importante sessione di poster presentati da giovani colleghi a cui sarà abbinato un premio al miglior poster giudicato da apposita commissione.

Il presidente
Riccardo Scaringi





Nome e Cognome
nato a il
C.F.
residente in via/piazza
città provincia CAP
telefono
e-mail
titolo di studio
Ordine dei Medici di numero

chiede

di essere ammesso come socio della *Digital Implant & Restorative Academy (DI&RA)* in qualità di:

- SOCIO STUDENTE**
quota associativa annuale **GRATUITA**
Studenti in Odontotecnica, Odontoiatria o Igiene Dentale

- SOCIO ORDINARIO - NEOLAUREATI**
quota associativa annuale **€ 50,00**
Laurea in Odontoiatria o in Igiene dentale e Odontotecnici diplomati

- SOCIO ORDINARIO**
quota associativa annuale **€ 100,00**
La quota comprende l'iscrizione al congresso

BANCA UNICREDIT: IBAN IT88H0200801604000104233758

Tutela della Privacy

Il sottoscritto è informato ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs 196/2003, che i dati personali raccolti nella presente scheda saranno utilizzati dall'associazione per finalità istituzionali. La firma posta in calce costituisce consenso a tale uso ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 196/2003.

Luogo e data

Firma

SPONSOR



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Con il Patrocinio del Dipartimento di Neuroscienze - DNS
dell'Università degli Studi di Padova

Per soggiornare vi consigliamo [HOTEL EUROPA - PADOVA](#)



DI&RA - Digital Implant & Restorative Academy
www.diracademy.it
info@diracademy.it – segreteria@diracademy.it
+39 366 533 0444