

FO

L' ODONTOTECNICO

E-Magazine di informazione e formazione per gli Odontotecnici Italiani

N. 1 / 2025



5° Congresso Nazionale
Federodontotecnica
Maranello 7/8 marzo 2025

Federodontotecnica

sommario



L'ODONTOTECNICO

Rivista non periodica gratuita
per il settore odontotecnico
N. 1 / 2025

Editore

Federodontotecnica

Direttore

Vito D. Lombardi

Comitato Associativo di Redazione

Vito D. Lombardi
Gabriele Barbarossa
Marcello Colcerasa
Giacinto Iannone
Nicolino Ludovico
Giampiero Gagliardi

Coordinatori di Rubrica

Luca Salini
Vito Lombardi
Max Baldin
Settimio Fazzano

Comitato Tecnico-Scientifico

Giuseppe Zuppari
Max Bosshart
Fortunata Simonelli
Giorgio Borin
Carlo Baroncini
Luigi De Stefano
Ciro Simonetti
Luigi Ciccarelli

Grafica

ARS idea studio

- 3** **L'editoriale**
Buon 2025
di Vito Lombardi
- 5** 5° Congresso Nazionale Federodontotecnica
Un futuro di eccellenza
innovazione nell'odontotecnica
di Gabriele Barbarossa
- 10** 5° Congresso Nazionale Federodontotecnica
Programma
- 12** **Tre domande a Lanfranco Santocchi**
di Vito Lombardi
- 13** 5° Congresso Nazionale Federodontotecnica
Relatori ODT
*Alessio Berardi, Filippo Draoli, Marco Ortensi,
Laura Canale, Federico Presicci, Salvatore Marone,
Massimiliano Rinaldelli, Filippo Squicciarini*
- 22** 4° Congresso odontomediterraneo
3° Congresso federdonna
di FO
- 25** **blockchain**
una opportunità
di FO
- 26** **Angolo fiscale**
di Settimio Fazzano
- 28** **L'“inappetenza” dell'intelligenza artificiale**
nell'odontotecnica
di Angelica Bianco
- 30** **Federservizi impresa inFOrmata**
la tua bussola per il successo
di FO

l'editoriale buon 2025



di **Vito Lombardi**

Si riparte. Come data sicuramente, di fatto si continua a fare quello che si stava già facendo. Questo nuovo anno quindi si apre con la continuazione di quanto era già in opera, ma anche con tante nuove attività. La cosa più evidente e decisamente bella è la scelta del Museo Ferrari di Maranello per lo svolgimento del nostro evento annuale, al quale questo numero riserva una parte importante. Si è voluto affiancare la FEDERODONTOTECNICA alla FERRARI, perché questo marchio nel mondo rispecchia la bellezza, la ricerca, la sperimentazione ed anche il fare italiano. Tutte qualità che possiamo trovare anche nel nostro lavoro, di fatto l'odontotecnico moderno non ha più molto a che fare con una attività prettamente artigiana, bensì con nuove tecnologie, modi di lavorare avanzati, sempre più attento nella ricerca e non da ultimo i nostri relatori sono sempre più apprezzati anche fuori dal Territorio Nazionale. A metà dello scorso anno FO è entrata a far parte di CONFASSOCIAZIONI, un'organizzazione che è formata da tante associazioni di diversa natura, che ci ha accolto con entusiasmo coinvolgendoci subito nelle sue attività. Grazie anche a questa, siamo entrati nel circuito della BLOCKCHAIN, una piattaforma internazionale con la quale si valida tutta l'attività e l'operatività della Federazione, una sorta di notaio delle certificazioni. La Blockchain è uno strumento digitale consultabile, che valida e garantisce tutte le varie operazioni di FO ma anche di tutti coloro che operano ad ogni livello con noi. Ci sono inoltre tantissime altre opportunità e occasioni utili allo sviluppo tecnico e sindacale che possiamo trattare.

Nel primo Consiglio Nazionale dell'anno, si è deciso di dare nuovo impulso alle attività territoriali anche con una riorganizzazione per essere presenti sul territorio in maniera più funzionale. E la Giunta Esecutiva del 3 e 4 Gennaio u.s. ha deliberato un progetto per fare in modo che tutto il Territorio Nazionale sia collegato più strettamente così che tutte le informazioni siano trasmesse e vengano messe a disposizione nel più breve tempo possibile per tutti gli associati.

Per ora è quasi tutto. Vi aspettiamo a Maranello il 7 e 8 Marzo prossimo.

Buon lavoro.

Federodontotecnica

FO

UNISCITI A NOI E CORRI VERSO IL FUTURO

Con Federodontotecnica non sei mai solo.

- ▶ Rappresentanza e Difesa della Professione a livello istituzionale
- ▶ Networking
- ▶ Aggiornamento professionale
- ▶ Blokchain
- ▶ L'E-Magazine "L'Odontotecnico"
- ▶ Supporto Legale e Professionale
- ▶ Servizi
- ▶ Software 745/2017
- ▶ Polizza Prodotto
- ▶ Convenzioni esclusive
- ▶ Solidarietà



TESSERAMENTO
FO 2025



5° Congresso Nazionale
Federodontotecnica
a Maranello

un futuro di **eccellenza**

innovazione nell'**odontotecnica**



di **Gabriele Barbarossa**
Presidente FO

Il **5° Congresso Nazionale FO**, che si terrà presso il prestigioso *Museo della Ferrari* a Maranello (MO), è uno degli eventi più attesi del settore odontotecnico. Questa scelta non è casuale: unire il nostro brand a un'icona mondiale di eccellenza e design rappresenta un'opportunità unica per dare lustro e visibilità all'odontotecnica italiana. Il titolo del Congresso, "Il Futuro Siamo Noi", evidenzia il focus sul ricambio generazionale, mettendo in luce il ruolo fondamentale dei giovani odontotecnici già affermati nel settore.

Il Congresso si propone di creare un momento di scambio e crescita, dove l'esperienza dei "maestri" incontra l'innovazione dei nuovi professionisti. Questo passaggio di consegne è

simbolico di un'armonia che si costruisce tra generazioni, unendo tradizione e progresso. I partecipanti avranno l'occasione di assistere a relazioni e workshop aziendali, focalizzandosi su tematiche cruciali come tecnologia, innovazione e marketing, il tutto in un contesto di straordinaria qualità.

Maranello, conosciuta nel mondo non solo per il suo legame con la Ferrari, ma anche per la sua storia industriale, offrirà un'atmosfera stimolante. I partecipanti avranno l'opportunità di visitare le esposizioni del museo, ammirando alcune delle auto più iconiche della storia e scoprendo i segreti che hanno reso Ferrari un simbolo di eccellenza nel mondo delle corse e della produzione automobilistica. Questo mix di



apprendimento e divertimento arricchirà l'esperienza dei partecipanti, trasformando il Congresso in un evento memorabile.

La presenza di relatori giovani e affermati, insieme a momenti di networking, sottolinea l'importanza di costruire una community di professionisti aperti al dialogo e alla collaborazione. Inoltre, con il contributo versato, sarà possibile partecipare a tour guidati nei luoghi più significativi legati alla Ferrari, arricchendo ulteriormente la proposta del Congresso.

Questo evento di due giorni non è solo un'opportunità formativa, ma anche un'occasione per esplorare l'innovazione che caratterizza sia

il settore odontotecnico che il marchio Ferrari. La sinergia tra passione per i motori e dedizione all'odontotecnica creerà un ambiente stimolante, dove ogni partecipante potrà trarre ispirazione per la propria carriera e contribuire attivamente al futuro del settore.

In conclusione, il 5° Congresso Nazionale a Maranello non è semplicemente un incontro tra professionisti, ma un viaggio attraverso le esperienze, le innovazioni e la passione per l'eccellenza. È un invito a guardare al futuro con ottimismo, pronti a intraprendere nuove sfide insieme, con il motore dell'innovazione sempre acceso.



*“Il futuro è sempre nelle mani
di chi lo sa anticipare”
“The future is always in the hands
of those who know how to preempt it”*

Enzo Ferrari



PLATINUM
LINE



GOLD
LINE



SILVER
LINE



BRONZE
LINE



Promozione
riservata ai soci
Federodontotecnica

**fino al 35%
di sconto**

A layering
unique
in the world

State
of art in
acrylic teeth

Per informazioni:
presso rivenditori o
info@leonardodental.com

Leonardo Dental Solutions s.r.l

via F. Turati 16/C - 24020 Gorle (BG) - Italy

Tel: +39 035 0390932 - e-mail: marketing@leonardodental.com

www.leonardodental.com



Federodontotecnica



5° Congresso Nazionale
Federodontotecnica

NOI SIAMO IL FUTURO

Relatori:

Federico Presicci, Massimiliano Rinaldelli,
Alessio Berardi, Filippo Squicciarini,
Salvatore Marono, Marco Ortensi,
Filippo Draoli e Laura Canale

7/8 Marzo 2025
c/o Museo Ferrari

(Convention Center) - Via Dino Ferrari, 43
41053 Maranello (MO)



CONTATTACI
TEL. +39 351 7613370

segreteria nazionale@federodontotecnica.eu

www.federodontotecnica.eu

Tematiche

Il congresso al Museo Ferrari rappresenta un'opportunità unica per unire formazione e divertimento in un contesto di eccellenza mondiale. Questo evento di due giorni offrirà la possibilità di approfondire tematiche legate al settore odontotecnico, alla tecnologia, all'innovazione e al marketing, tutto mentre si è circondati dalla storia e dalla passione che la Ferrari incarna.

Durante il congresso, ci saranno relatori giovani già affermati, con l'obiettivo di un ricambio generazionale, workshop aziendali e momenti di networking, il tutto accompagnato dalla visita alle straordinarie esposizioni del museo.

Adesioni e partecipazioni

Odontotecnici e Odontoiatri

Contributo **SOCI FO**: € 100,00 (entro il 7 febbraio 2025)

Contributo **SOCI FO**: € 130,00 (dall'8 febbraio 2025)

Contributo **non Soci FO**: € 200,00 (entro il 7 febbraio 2025)

Contributo **non Soci FO**: € 230,00 (dall'8 febbraio 2025)

Contributo **Odontoiatri**: € 200,00 (entro il 7 febbraio 2025)

Contributo **Odontoiatri**: € 230,00 (dall'8 febbraio 2025)

Il contributo di partecipazione al congresso deve essere versato tramite bonifico al momento dell'iscrizione. Bonifico intestato a Federodontotecnica: **IBAN IT35N0896841040000150161110**

Causale «Contributo a sostegno dell'attività formativa di FEDERODONTOTECNICA 2025».

Prenota il Tuo posto, Iscrizione obbligatoria:

LINK ISCRIZIONE: <https://presidente4766.wixsite.com/un-sorriso/dettagli-e-registrazioni/5-congresso-nazionale-federodontotecnica>

HOTEL CONVENZIONATI

Hotel Domus ***

Piazza Libertà 38, 41053 Maranello (MO)
Telefono: **+39 0536 941071**
www.hoteldomusmaranello.com
info@hoteldomus.it

Hotel Planet ****

Via Giovanni Verga 22,
41053 Maranello (MO)
Telefono: **+39 0536 946782**
www.hotelplanetmaranello.com

Prenotazioni: è possibile riservare una camera entro e non oltre il 20 febbraio 2025. Contattate direttamente l'hotel di vostra scelta e richiedete il prezzo in convenzione Federodontotecnica.

RISTORANTI CONVENZIONATI

Beer Stop Maranello

Via Alfredo Dino Ferrari, 45,
41053 Maranello (MO)
Telefono: **345 215 7552**

27 Officina della Pizza

Via Fornace, 52, 41053 Maranello (MO)
Telefono: **331 461 8177**

Prenotazioni: è necessario prenotare il pranzo in autonomia, specificando di essere soci Federodontotecnica per accedere alle agevolazioni.

Arrivare in auto

Da Milano: Autostrada A1 (Milano-Napoli) in direzione sud. Uscire al casello di Modena Nord. Continuare seguendo le indicazioni per Maranello, che dista circa 15-20 km (20 minuti) dal casello.

Da Napoli: Autostrada A1 (Milano-Napoli) in direzione nord. Uscire al casello di Modena Nord. Da lì, seguire le indicazioni per Maranello, che dista circa 15-20 km (20 minuti) dall'uscita autostradale.

Da Bari: Autostrada A14 (Bari-Taranto) in direzione nord. Uscire al casello di Modena Sud. Continuare per Modena e poi seguire le indicazioni per Maranello (circa 20 minuti).

Arrivare in treno

Da Milano: treno ad alta velocità per Modena (circa 1 ora e 15 minuti). Dalla stazione ferroviaria di Modena, prendere un taxi o un autobus (Linea 4 o Linea 5) per Maranello (circa 20-30 minuti).

Da Napoli: treno ad alta velocità per Bologna Centrale. Da Bologna, prendere un treno regionale per Modena (circa 30 minuti). Dalla stazione ferroviaria di Modena, prendere un taxi o un autobus (Linea 4 o Linea 5) per Maranello (circa 20-30 minuti).

Da Bari: treno ad alta velocità per Bologna Centrale. Da Bologna, proseguire con un treno regionale per Modena (circa 30 minuti). Dalla stazione ferroviaria di Modena, prendere un taxi o un autobus (Linea 4 o Linea 5) per Maranello (circa 20-30 minuti).

Segreteria Nazionale FO

Via Napoleone III, n. 3
86034 Guglionesi (CB)
Tel. 351 7613370

segreteria nazionale@federodontotecnica.eu

PROGRAMMA

5° CONGRESSO NAZIONALE FEDERODONTOTECNICA

Maranello, 7 / 8 marzo 2025

Coordinatore FederForma Mdt. **Lanfranco SANTOCCHI**

Venerdì 7 marzo 2025

Ore 9:00-13:00 / Le Aziende inFOrmano: durante il congresso, avrete l'opportunità di ascoltare esperti di aziende leader del settore, che presenteranno relazioni informative su tematiche innovative e best practices del settore. Partecipando avrete la possibilità di acquisire nuove conoscenze, le ultime novità e strumenti pratici applicabili nel nostro lavoro quotidiano.

Ore 13:15-14:30 / Lunch

Presidente di sessione: Mdt. Lanfranco Santocchi

Chairman: Mdt. Paolo Miceli - Mdt. Carlo Baroncini

Ore 14:30 / Odt. Alessio BERARDI

WorkFlow Digitale in Additiva e Sottrattiva

Ore 15:15 / Odt. Filippo DRAOLI

L'emozione nella morfologia

Ore 16:00 / Break

Ore 16:30 / Odt. Marco ORTENSÌ

**Flussi implantari in laboratorio,
dalla previsualizzazione alla finalizzazione del caso**

Ore 17:15 / Odt. Laura CANALE

**Gli insuccessi in odontotecnica sono un costo economico e morale:
quali sono i fondamentali per ridurli?**

Ore 18:00 / Chiusura dei lavori

Ore 18:00 / Cena congressuale FederAmici

PROGRAMMA

5° CONGRESSO NAZIONALE FEDERODONTOTECNICA

Maranello, 7 / 8 marzo 2025

Coordinatore FederForma Mdt. **Lanfranco SANTOCCHI**

Sabato 8 marzo 2025

Presidente del Congresso: Coordinatore FederForma Mdt. Lanfranco Santocchi

Ore 9:30 / Presidente FO **Gabriele BARBAROSSA**

Saluti istituzionali

Presidente di sessione: Mdt. Lanfranco Santocchi

Chairman: Mdt. Paolo Miceli – Mdt. Carlo Baroncini

Ore 10:00 / Odt. Federico **PRESICCI**

L'evoluzione delle tecniche e dei protocolli di lavoro analogici e digitali. Il punto di vista di un odontotecnico contemporaneo

Ore 10:45 / Break

Ore 11:30 / Odt. Salvatore **MARONO**

Protesi Totale. La regina delle riabilitazioni protesiche

Ore 12:15 / Odt. Massimiliano **RINALDELLI**

ZIRcare

Ore 13:00 / Odt. Filippo **SQUICCIARINI**

Digital Approach nelle grandi riabilitazioni

Ore 13:45 / Chiusura dei lavori



tre domande a lanfranco santocchi



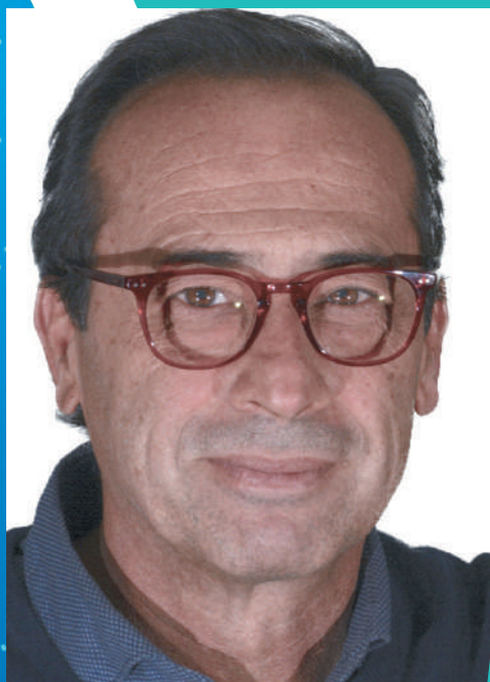
di Vito Lombardi

È tra le prime volte, se non la prima in assoluto, che un convegno di rilevanza nazionale presenta un programma tecnico sviluppato esclusivamente da giovani odontotecnici, come mai questa scelta?

Perché noi crediamo nei giovani, perché saranno loro i protagonisti del futuro, desideriamo farli crescere anche come comunicatori, che sappiano avvicinare i colleghi, che parlino la stessa lingua. E' sempre più importante per un relatore al passo con i tempi saper trasmettere le proprie esperienze.

FO fin dalla sua nascita, ha sempre cercato di interpretare il futuro, il settore della formazione da te guidato, mi sembra ricalchi questa metodologia, che c'è di seguito nel tuo programma?

Come ho detto, c'è la necessità che la nuova generazione sia più preparata sia dal punto di vista tecnico: pratico e scientifico, ma anche come comunicatore, che porti tanto entusiasmo e voglia di fare mettendosi in gioco; il percorso fatto insieme a noi li porterà sicuramente anche alla crescita a livello



umano che è e deve essere la base solida di un bravo relatore, la parola chiave è : umiltà. Senza questa chiave non si riuscirà ad aprire la porta dell'empatia. Fare un bel dente va bene ma si deve trasmettere anche cosa c'è dietro quella esecuzione. Non dobbiamo dimenticare che facciamo forse il lavoro più bello del mondo.

Certo la scelta del Museo Ferrari come luogo del convegno è sinonimo di esaltazione dell'odontotecnica imprenditoriale. Affiancare FO al marchio tra i più conosciuti al mondo, è una scelta? Un significato? E poi denti e motori... Finisci la frase.

La Ferrari nel mondo è conosciuta come sinonimo di eccellenza, Ferrari significa: ricerca, innovazione, design unico; l'Odontotecnica Italiana o meglio gli odontotecnici italiani, oggi sono tra i migliori al mondo per conoscenza, abilità esecutiva e perché no, anche come ricercatori del meglio si possa fare. Non ci dobbiamo dimenticare che il nostro lavoro è un unicum, fatto solo per una persona e irripetibile per un'altra. La Ferrari è una autoFerrari, noi siamo odontoferrari, insomma denti e motori... italiani sempre i migliori.



Odt. **Alessio BERARDI**

WorkFlow Digitale in Additiva e Sottrattiva

Il Digitale ormai è una chiave fondamentale nella produzione dei Dispositivi Medici su Misura, affronteremo un approfondimento su come approcciare al meglio a queste tecnologie dalla progettazione Cad alla Realizzazione Cam sia per sottrazione che per addizione; tenendo sotto controllo i punti chiave. Avendo dei Processi chiari e ripetibili, valuteremo anche quelli che sono i Materiali di nuova generazione, cercando quelli che sono i loro limiti di Utilizzo.

* * *

Berardi Alessio Nato a Pescara il 12/09/1987

Diplomato Come Odontotecnico nell'anno 2005/2006 presso L'IPSIA D.U.Di Marzio di Pescara.

Dal 2006 fino al 2016 ho Frequentato il Laboratorio Odontotecnico Berardi Bruno & C. SNC specializzandomi nella Protesi Fissa; e dal 2017 è diventato titolare del Laboratorio Berardi.Cam

Nel corso degli anni ho partecipato a molti corsi di formazione, con personaggi di spicco italiani ed internazionali,

Dal 2017 ad oggi ha in corso una collaborazione con 2 aziende importanti del settore, le quali gli hanno dato la possibilità di crescita ed essere presente in maniera attiva ad alcuni eventi Nazionali, tenere corsi e fare assistenza su quelle che sono alcune tecniche della routine quotidiana.



Odt. **Filippo DRAOLI**

L'emozione nella morfologia

Ad oggi, l'utilizzo di tecnologie CAD/CAM risulta essere parte indispensabile per le lavorazioni odontotecniche come i monoliti: sempre più presenti e richiesti da parte del mercato. A tale proposito, c'è la necessità di una conoscenza più approfondita della morfologia dentale e, per far questo, la figura dell'odontotecnico ha bisogno di un esercizio costante ed attento nei riguardi della forma. È anche vero, però, che il tocco umano possiede ciò che un macchinario, anche di altissima tecnologia, non avrà mai: la dimensione dell'emozione. L'emozione è quel qualcosa che ti verrà restituito dopo aver lavorato con passione e a diretto contatto col manufatto. Nella mia relazione analizzerò il mio percorso di formazione personale attraverso i corsi effettuati, l'esperienza pratica e, ultima ma non meno importante, la dedizione all'esercizio.

* * *

Nato a Roma (RM) il 23 febbraio 2004

FORMAZIONE ACCADEMICA IIS DE AMICIS-CATTANEO - Roma

Istituto Professionale: percorso di studio delle arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico

Conseguimento del Diploma di scuola secondaria di secondo grado 2018-2023

Conseguimento dell'abilitazione all'avvio dell'attività odontotecnica 2023

ESPERIENZE LAVORATIVE

PCTO (Alternanza scuola-lavoro) con conseguente periodo lavorativo presso il laboratorio odontotecnico "Milana Cad Cam/ ErreDi Dental di Roberto Draoli"

2021-2023 - Corso forma dentale: anteriori presso "Ivoclar Academy", Bologna

2024 - Corso "Repeat One" forma e colore presso "Ivoclar Academy", Bologna

2024 - Corso "MiYo" forma e colore

2024 - Collaborazione come consulente esterno per la soluzione di casi clinici con l'odontotecnico Paolo Miceli



Odt. **Marco ORTENSÌ**

Flussi implantari in laboratorio, dalla previsualizzazione alla finalizzazione del caso

Durante la relazione, affronteremo tutti i passaggi di laboratorio per la realizzazione di casi implantari. Partiremo dalla previsualizzazione CAD del lavoro, passando alla chirurgia guidata e alla finalizzazione usando le più moderne tecniche di lavoro, assicurando così un flusso semplice e predicibile per la gestione dei casi complessi.

* * *

Consegue la maturità all'istituto Marcello Malpighi in Odontotecnica nel 2010. Comincia a lavorare nel laboratorio di famiglia già dal 2007 appassionandosi alle nuove tecnologie ed in particolare all'utilizzo del CAD-CAM in odontotecnica. Nel 2013 apre un suo laboratorio dove esercita l'attività libero professionale occupandosi principalmente di lavorazioni CAD-CAM. Nel 2015 consegue il Diploma di Alta Formazione Specialistica Nell'Odontotecnica Digitale presso l'Università Guglielmo Marconi di Roma. Dal 2013 collabora con NEW ANCORVIS come centro di progettazione esterne. Dal 2015 collabora con NOBIL METAL, tenendo corsi di formazione per l'odontotecnica digitale. Ha collaborato con alcuni professionisti come relatore in corsi e congressi e alla pubblicazione di articoli specifici sulle lavorazioni CAD-CAM. Dal 2017 collabora con la software house exocad, dove ottiene la certificazione "train the trainer". Dal 2017 è socio del Centro Odontotecnico Ortensi Gianni & C. Partecipa in qualità di relatore a numerosi corsi di formazione e conferenze in ambito digitale sia in Italia che all'estero.



Odt. **Laura CANALE**

Gli insuccessi in odontotecnica sono un costo economico e morale: quali sono i fondamentali per ridurli?

Il laboratorio odontotecnico è una piccola azienda. Il tecnico deve essere in grado di fare protesi di qualità e contemporaneamente deve saper renderla sostenibile economicamente. Per questo è importante che il rapporto medico-tecnico sia di reciproca stima e che le due figure collaborino alla progettazione dei casi, al fine di ottimizzare tutte le fasi di lavoro e il risultato finale. Gli strumenti digitali aiutano molto il team medico-tecnico alla progettazione di un caso semplice e complesso. L'obiettivo della relazione è quello di condividere le criticità che spesso si presentano nei laboratori al fine di migliorare il lavoro quotidiano.

* * *

Laura Canale è nata a Rimini nel 1997, si è diplomata come odontotecnica nel 2016. Fin dai tempi della scuola ha abbinato allo studio esperienze in laboratorio. Nel biennio 2017 e 2018 si è interessata particolarmente all'utilizzo di software quali Keynote, Imovie, InDesign e software di stampa 3D. A Luglio 2018 inizia la sua attività nel laboratorio del padre occupandosi da subito di CAD-CAM e della stampa 3D. In questi anni di attività il suo percorso di crescita professionale si è rivolto principalmente al digitale e all'acquisizione della cultura odontotecnica, fondamentale per eseguire lavori corretti da un punto di vista oclusale, strutturale ed estetico.



Odt. **Federico PRESICCI**

L'evoluzione delle tecniche e dei protocolli di lavoro analogici e digitali. Il punto di vista di un odontotecnico contemporaneo

Nel corso della relazione l'odt. Federico Presicci illustrerà le potenzialità delle innovazioni software presenti nel laboratorio di ultima generazione. Durante la conferenza, il relatore presenterà casi reali complessi e spiegherà come le ultime soluzioni software possono fornire un supporto concreto al lavoro odontotecnico. Attraverso una dimostrazione passo a passo dei singoli casi, verranno espone le tecniche di lavoro utilizzate, per esempio casi complessi con l'ausilio dello scanner facciale, nonché i protocolli di modellazione e finalizzazione delle protesi dento-labiali, tra cui diverse automazioni in grado di facilitare notevolmente il design delle protesi Toronto bridge in zirconia.

* * *

Nato a Roma, Italia

Lingue: Italiano, Inglese e Spagnolo

Esperienze e percorso formativo

2021-presente Ambassador Smile line

2019-presente Collaboratore presso il Laboratorio Odontotecnico Antonio Lazetera di Savona come esperto in protesi fissa dalla progettazione CAD-CAM alla finalizzazione con materiali estetici.

2013-presente Collaboratore come relatore e istruttore internazionale dei sistemi CAD-CAM e dei materiali Zirkozahn.

2013-2018 Collaboratore presso Steger Dental Laboratory di Brunico, Italia membro del team ricerca e sviluppo, specializzato in tecnologia CAD-CAM, protesi fissa, materiali estetici e modellazione in cera.

Giugno/Luglio 2013 Collaboratore presso il laboratorio Team Dent Luca Nelli di Vicenza, Italia per conoscere le nuove metodiche di lavorazione della zirconia.

2006-2013 Apprendista e collaboratore presso il laboratorio Dental Prestige di Roma, Italia dove impara le basi della professione odontotecnica.

2006-2012 Studente presso l'Istituto IPSIA Europa di Roma, Italia dove consegue il diploma di Odontotecnico.



Odt. **Salvatore MARONO**

Protesi Totale.

La regina delle riabilitazioni protesiche

Gli obiettivi principali di una riabilitazione implanto-protesica nei pazienti totalmente edentuli sono quelli di ripristinare sia l'aspetto funzionale, per la ripresa di una normale attività masticatoria, sia l'aspetto estetico. Come soluzioni riabilitative, negli ultimi anni, abbiamo assistito ad un diffuso utilizzo degli impianti osteointegrati e delle tecnologie digitali, tuttavia, il ruolo della protesi totale continua ad essere essenziale per la progettazione e la realizzazione di soluzioni protesiche efficaci per il trattamento dell'edentulia. Nel corso di questo incontro approfondiremo concetti e metodiche fondamentali per la costruzione della protesi totale con una tecnica d'impronta a "bocca chiusa". Ciò consente di semplificare il percorso riabilitativo rispondendo ad esigenze sia estetiche che funzionali del paziente con una riduzione dei tempi operativi. Porremo particolare attenzione al monitoraggio in statica e all'analisi della zona neutra che si rivelano di particolare efficacia nei casi in cui l'atrofia delle strutture di supporto rende la protesi instabile.

* * *

Consegue il diploma di odontotecnico presso l'Istituto I.p.s.i.a. di Miano (Napoli).

Si occupa prevalentemente di Protesi Totale ad appoggio mucoso, Protesi su barre (overdenture) e Protesi Ibride. Inizia il suo percorso nel 2004, presso il laboratorio Dental Design di Rosario De Marino. Dal 2015 frequenta il laboratorio di Alessandro Ielasi ad Ischia.

Durante il percorso lavorativo partecipa a diversi corsi di Protesi Totale, approfondendo la metodica Svizzera del prof. A. Gerber. (Armando Buongiovanni, Damiano Frigerio, Alessandro Tiraboschi).

Nel 2019 a un corso di Protesi Totale su paziente, con il Dott. Alessio Casucci e l'Odt. Alessandro Ielasi affiancandoli come parte attiva.

Ha pubblicato diversi articoli su riviste nazionali e internazionali inerente alla protesi totale e overdenture, tiene corsi e lezioni in campo nazionale e internazionale, sia in maniera personale che per aziende (Rhein83).

Vincitore anno 2024, in AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica) al concorso AIOP YOUNG in coppia clinico/tecnico con il Dr. Ottavio Fedele. 2° Posto anno 2023, in AIOP al premio G. Barducci.

Collabora in campo internazionale con il Dr. Miles Reed Cone (U.S.A.) con cui ha presentato un caso all'IDS di Colonia 2023 per l'azienda Panthera Dental (Canada) con cui collabora.

Attualmente fa parte del direttivo Antlo Campania come consigliere.

Titolare di laboratorio in Napoli (Italy).



Odt. **Massimiliano RINALDELLI**

ZIRcare

Percorso didattico rivolto ai più giovani, ma non solo. Cura quotidiana della Zirconia dentale, dai trattamenti basilari in green (Protocollo Rinaldelli), alla funzione applicata per questo materiale. Tappe fondamentali di questo cammino: conoscenza scientifica e sperimentazione decennale, utilizzo di prodotti di massimo pregio tecnico e cosmetico e protocolli di “valorizzazione” estetica. Un linguaggio chiaro, semplice e lineare descriverà, step by step, ogni passaggio tecnico e operativo della nostra ZIRcare abituale e giornaliera, perché ognuno possa portare a casa uno spunto concreto.

* * *

Massimiliano Rinaldelli, odontotecnico maceratese DOC, titolare di laboratorio da 20 anni esatti e figlio d'arte. Muove i primi passi nella protesi mobile per poi evolvere velocemente e precocemente nel mondo digitale, passando per innumerevoli esperienze a livello gnatologico e funzionale presso i maggiori maestri nazionali ed internazionali. Un processo inesauribile e in continuo divenire porta Massimiliano ad innamorarsi della ricerca scientifica e dello sviluppo, divenendo Specialist Zirconia, da oltre un decennio, per conto di 88Dent a cui deve tantissimo e di Aidite.



Odt. **Filippo SQUICCIARINI**

Digital Approach nelle grandi riabilitazioni

Il digitale entrato di prepotenza nel teamwork odontoiatrico è realmente di aiuto al flusso di lavoro quotidiano? Limiti e vantaggi degli strumenti digitali, articolatore e arco facciale digitale sono realmente affidabili? Quanto sono precisi questi strumenti?

Problematiche quotidiane delle scansioni intraorali e quali errori bisogna evitare.

Ripercorreremo assieme dall'inizio la costruzione di protesi impianto sostenuto con flusso digitale con l'ausilio di scansioni facciali per capire i vantaggi di queste nuove metodiche e aggiungere informazioni al proprio bagaglio culturale.

* * *

Nato ad Altamura nel 1990. Diplomato presso l'Istituto IPSIA "L. Santarella" di Bari nel 2009.

Dal 2012 Titolare del Laboratorio Zirkonlab di Santeramo in Colle.

Fin da subito inizia a muovere i primi passi nel mondo della zirconia e del CAD/CAM.

- Nel 2012 frequenta il corso CAD/CAM presso la Zirkonzahn, nel 2013 approfondisce quella che è la conoscenza con il corso AFG per applicarne i concetti in digitale.

- Utilizzatore Exocad dal 2010.

- Nel Febbraio 2017 partecipa come relatore al Digital Dental Solution di Sofia (Bulgaria).

- Dal 2018 Installatore ufficiale DGSHAPE by Roland.

- Attualmente collabora con importanti aziende del settore nello sviluppo del protocollo di protesi mobile digitale e sulla creazione di biblioteche dentali da implementare nei software CAD.

- Dal 2018 fa parte del gruppo di lavoro T-Frame Regeneretor dell'Università Cattolica di Roma per lo sviluppo e disegno di Griglie da osteosintesi in GBR nei pazienti atrofici.

- Dal 2020 Trainer Ufficiale Exocad & Exoplan

- Nel 2022 presso L'Università UCAM di Madrid tiene una lezione come Speaker Rhein 83 sul flusso digitale delle riabilitazioni Implanto-sostenute

- Dal 2023 socio ITI

- Nel Novembre 2023 tiene una lezione presso il Dipartimento Odontoiatrico dell'Università Aldo Moro di Bari sui flussi digitali in campo Odontoiatrico

Nel 2024 ho redatto una pubblicazione sul Nuovo Laboratorio Odontotecnico sulle riabilitazioni a Carico Immediato sfruttando la scansione facciale del paziente

- Nel Settembre 2024 riceve l'incarico come Docente all'Università di Ferrara nel Corso di formazione per Odontotecnici dando il suo contributo sui flussi digitali in Odontoiatria protesica

- Nel Dicembre 2024 tiene una lezione presso il Dipartimento Odontoiatrico dell'Università Aldo Moro di Bari sulle riabilitazioni estetiche "Veeners" eseguite con tecniche digitali.



#EM25

EXPO
DENTAL
MEETING

15-16-17
MAGGIO 2025
RIMINI - ITALIA

IL FUTURO SI VEDE MEGLIO DA QUI

Scopri l'innovazione e **crea nuove Connessioni**
nella fiera più importante del settore dentale in Italia.

EXPO3D

TECNODENTAL
FORUM

EXPO DENTAL RDH

EXPO DENTAL LIVE ON STAGE

MEDAESTHETICA



expodental.it



UNIDI
50 Years of Italian Dental Industry



4° congresso odontomediterraneo

3° congresso federdonna

della **Redazione FO**

Con grande attesa si è svolto anche quest'anno l'ultimo congresso annuale di Federodontotecnica avendo titolo "ESTETICA E FUNZIONE / ANALOGICO E DIGITALE" mettendo in evidenza la sinergia tra odontoiatra e odontotecnico.

L'invito a partecipare è stato rivolto non solo agli odontotecnici e odontoiatri ma soprattutto agli Istituti odontotecnici i quali hanno risposto con una ricca e folta presenza fin dalle prime ore del Venerdì, segno del frutto e dell'impegno che negli anni Federodontotecnica mette sempre al primo posto la vicinanza e la formazione dei giovani. A partire da quest'anno FO ha istituito grazie al presidente G.Barbarossa e ai colleghi Ciro Simonetti e Yuna Simonelli il premio "EVA GAMMARINO" che con il suo amore per l'insegnamento ha saputo trasmettere ai suoi alunni ampie conoscenze innovative, la targa in memoria è stata consegnata al fratello e alla sorella della professoressa.

Ai ragazzi meritevoli neo diplomati con il massimo dei voti e che continuano il loro percorso odontotecnico è stata consegnata una perga-

mena di merito e un anno di tesseramento FO gratuito.

La giornata del venerdì come di consueto dà spazio alle brillanti relazioni dei relatori scelti dagli sponsor per la RHEIN; odt. G. De Stefani; RUTHINIUM odt. M. Furlanetto; TRASFORMER odt. Ionut HODOROABA; VERTISISTEM odt. Nicola Marte, e dai vari ed interessanti stand delle aziende HORICO; SAVIDENT; CAPUOZZO; ditta RUSSO; BARCA DENTAL; DENTAL PHOTO; DENTARUM; ISODIAMANT; LEONARDO; 3SDENTAL; TH DENTAL-DENTALPRINT; APOLLONIA CONSULTING; DENTAL MAKERS; grazie ai quali è stato possibile tutto questo.

La giornata di sabato ha inizio con i saluti del presidente Nazionale FO Gabriele Barbarossa e dal coordinatore FO Campania Lucio Sequino.

Si parte subito alla grande con la presentazione del progetto "UN SORRISO PER L'AFRICA" del collega V. Capezzuto, ricordando a tutti che con un piccolo gesto si ottengono grandi imprese.

4° CONGRESSO
ODONTOMEDITERRANEO
3° CONGRESSO FEDERDONNA

Federodontotecnica



CONFASSOCIAZIONI
Confederazione Nazionale Odontoiatrici e Odontotecnici

ESTETICA E FUNZIONE ANALOGICO E DIGITALE SINERGIA TRA ODONTOIATRA E ODONTOTECNICO

PROGRAMMA

VENERDÌ 29 NOVEMBRE

ORE 9,30/19,00

SABATO 30 NOVEMBRE

ORE 9,30/13,30

WORKSHOP AZIENDE

ORE 8,30 • REGISTRAZIONI PARTECIPANTI
ORE 9,30 • AZIENDA BIRNIR - DOTT. GIANLUCA DE STEFANI
**UTILIZZO DELL'ATTACCO OT EQUATOR IN PROTESI FISSA,
PROTOCOLLI DI LAVORO E VANTAGGI**
ORE 10,15 • AZIENDA RUTHINIUM - DOTT. MATTEA FURLANETTO
**IL METODO DENTURE GUIDE E L'UTILIZZO DELLA TECNOLOGIA
DIGITALE IN PROTESI TOTALE**
ORE 11,00 • BREAK
ORE 11,30 • MDT. YUNA SIMONELLI
"PREMIO EVA GAMMARINO"
ORE 12,00 • AZIENDA VERVYSYSTEM - DOTT. IGHAT HODOROABA
**LA STAMPA 3D NEL MONDO DENTALE: NUOVI MACCHINARI E
MATERIALI CHE RIVOLUZIONERANNO IL MERCATO**
ORE 12,45 • AZIENDA BARCA DENTAL - VERTYSYSTEM - DOTT. NICOLA MARTE
IMPLANT BRIDGE IN COMPOSITO E BARRE IN FIBRE DI QUARZO
ORE 13,30 • LUNCH
ORE 14,30 • AZIENDA DENTALPHOTO PRO - SIG. PIERO PRINCIPI
**LA CONDIVISIONE DELLA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA TRA
STUDIO E LABORATORIO**
ORE 15,15 • DOTT. DOMENICO MASTANDREA
**IMPRONTE E MODELLI DENTALI: PRESENTE, PASSATO E FUTURO.
UN VIAGGIO TRA REALE E VIRTUALE**
ORE 16,00 • BREAK
ORE 16,30 • FEDERBERVEZI - M. DOTT. CIRO SIMONETTI
ADEMPIMENTI E NORMATIVE PER L'IMPRESA ODONTOTECNICA
ORE 17,30 • DOTT. LORENZO ZENONI
**STRATEGIE PER LA GESTIONE ECONOMICA DEL LABORATORIO
ODONTOTECNICO**
ORE 19,00 • CONCLUSIONI E CHIUSURA LAVORI
ORE 20,00 • CENA CONGRESSUALE FEDERAMICI FO

ORE 8,30 • REGISTRAZIONI PARTECIPANTI
ORE 9,00 • APERTURA CONGRESSO E SALUTI ISTITUZIONALI
- GABRIELE BARBAROSSA **PRESIDENTE NAZIONALE FO**
- LUCIO SEQUINO **COORDINATORE FO CAMPANIA**
ORE 9,30 • A CURA DI FEDERSOLIDALE
PRESENTAZIONE DEL PROGETTO "UN SORRISO PER L'AFRICA"
ORE 10,00 • DOTT. M. PISCOPO - MDT. L. RUGGIERO
**INTERAZIONI CLINICO TECNICHE NELLE PROTESI SU IMPIANTI
PARTENDO DALLE BASI DELLA PROTESI TOTALE**
ORE 11,00 • BREAK
ORE 11,30 • MDT. S. MAYER - MDT. MARIO PACE
**QUANTO SPAZIO TROVA L'ANALOGICO, NELL'ERA DELLA
ODONTOTECNICA DIGITALE?**
ORE 12,30 • DOTT. A. SOMMELLA - MDT. L. SEQUINO
**VENEERS: FACETTE IN CERAMICA. CAMBIO DI PARADIGMA!
PROTOCOLLO CLINICO TECNICO STANDARDIZZATO E
RIPETIBILE**
ORE 13,30 • CHIUSURA LAVORI



29/30
NOVEMBRE
2024

NOLA
CENTRO CONGRESSI BEST WESTERN HOTEL FERRARI

**INFO
E PRENOTAZIONI**
TEL. +39 351 7613370
segreteria nazionale@federodontotecnica.eu

La costante ricerca della vera sinergia tra odontotecnico e odontoiatra che c'è bisogno nel nostro lavoro ci porta all'ascolto delle successive relazioni:

La prima delle quali tenuta dal dott. Mdt. Marco Piscopo e dal Mdt. Luca Ruggiero che ci trasmettono passione e tecniche per realizzare protesi su impianti partendo dai principi della protesi totale.

Strepitosa la relazione della coppia Mdt. Sabine Mayer e Mdt. Mario Pace che ci illustrano foto di lavori realizzati con grande maestria toccando l'attuale tema di quanto spazio ha l'analogico in questa era del digitale.

Terza ed ultima relazione è tenuta dal Mdt. Dott.

Attilio Sommella e Mdt. Lucio Sequino i quali hanno saputo trasmettere con grande enfasi e grandi emozioni un protocollo clinico tecnico standardizzato e ripetibile per la realizzazione di faccette in ceramica.

Un ringraziamento speciale va a tutto il gruppo FO Campania Mdt. Rizzo Pietro, Mdt. Massimo Mirra, Mdt. Matonti Roberto, e del supporto nonché della presenza fondamentale del Mdt. Ciro Simonetti la segreteria FO Nazionale e il tesoriere Nicolino Ludovico.

Ringraziamo inoltre gli alunni e i professori dell'istituto Mattei di Caserta, del Casanova di Napoli; Istituto Trani.

dentalphoto [PRO][®]

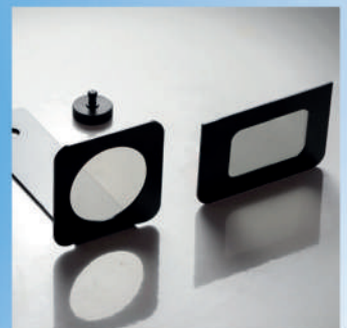
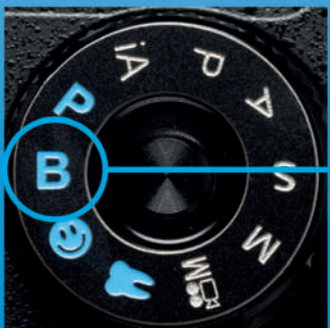
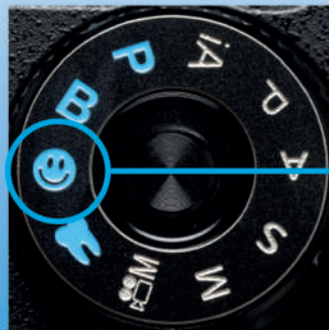
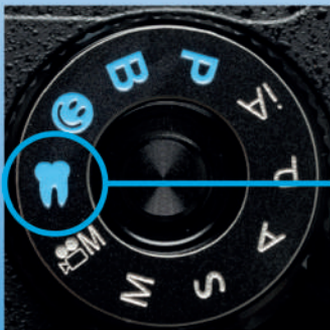
La prima fotocamera professionale ad uso odontoiatrico

Facilità nell'utilizzo

Velocità d'esecuzione

Costanza nei risultati

Leggerezza operativa



www.dentalphotopro.it
Piero Principi +393428085368

blockchain una opportunità

della **Redazione FO**

Il 14 Dicembre u.s., si è svolto presso Palazzo Grassi a Roma il convegno: **Odontotecnici del futuro: innovazione e Blockchain nella Professione**, promosso da CONFASSOCIAZIONI e FEDERODONTOTECNICA, dove si è sviluppata una discussione sul ruolo innovativo che la tecnologia e le applicazioni Blockchain possono apportare allo sviluppo del lavoro odontotecnico. Al dibattito hanno partecipato: il dr. Massimo Maria De Meo, Presidente di Confassociazioni Salute e Terzo Settore, l'ing. Vincenzo Vitiello: Vice-Presidente con delega per Attività Web, il dr. Alessandro De Luca: Cofondatore di Italia Sceglie e la partecipazione del Presidente Nazionale di CONFASSOCIAZIONI prof. Angelo Deiana; per la FEDERODONTOTECNICA, erano partecipanti: Gabriele Barbarossa Presidente FO, il Coordinatore Nazionale della Formazione Lanfranco Santocchi e Vito Lombardi Direttore dell'E-Magazine "L'ODONTOTECNICO". Il dibattito è stato moderato da Angelica Bianco, Ambassador ENIA - Ente Nazionale per l'Intelligenza Artificiale. Negli interventi, tutti indirizzati sull'adozione della piattaforma nel nostro Comparto, ha evidenziato tutti i miglioramenti che possono derivare da questa scelta. Il dr. De Meo, ha messo in evidenza quanto potrà essere utile allo sviluppo dell'associazionismo, in quanto si produce una visibilità fortissima dal livello locale fino a quello internazionale. Il Presidente Barbarossa, ha sottolineato che FO è la prima Rappresentanza Odontotecnica a livello europeo ad adottare questa tecnologia. Validare per mezzo della Blockchain la formazione di eccellenza, aumenta e accresce anche il valore percepito dalla società. L'ing. Vitiello, esperto in sicurezza informatica e protezione dati, nel suo intervento ne ha tra l'altro illustrato i molteplici vantaggi, sottolineando che questa tecnologia trasformativa, può

rivoluzionare il settore odontotecnico. L'avv. De Luca, sottolinea come "il dotarsi di uno strumento tecnologico tracciabile e immodificabile, garantisce trasparenza"; una tecnologia trasformativa che con impegno costante può costruire un futuro più trasparente e sicuro per tutti. Lanfranco Santocchi, sottolinea come l'utilizzo della Blockchain permetterà ai nostri tecnici di migliorare competenze e qualifiche operative. Vito Lombardi, afferma che questa innovazione migliora la sicurezza, l'affidabilità delle informazioni e comporta una serie di occasioni e opportunità, favorendo anche una maggiore collaborazione fra tutti gli attori del Settore. Infine a conclusione della giornata, il prof. Angelo Deiana Presidente di CONFASSOCIAZIONI E Presidente di OIA - Osservatorio Intelligenza Artificiale, nel suo intervento afferma che la Blockchain costituisce un elemento importante, che fa la differenza per una storia di successo. Conclude affermando che FEDERODONTOTECNICA e CONFASSOCIAZIONI, vogliono proseguire questa proficua collaborazione ed essere sempre più motivati nella capacità di fare rete e non lasciare indietro nessuno. Proprio a partire da questa occasione, si è attivato il sistema del badge digitale personalizzato, infatti mediante questo sistema telematico, tutte le attività e le partecipazioni agli eventi di Federodontotecnica saranno registrati e faranno curriculum, venendo così a creare una sorta di registro qualificato di tutte le attività del titolare del badge. A fine Convegno i nostri colleghi, molti dei quali sono venuti da molto lontano, si sono intrattenuti insieme ad altri rappresentanti di diverse Associazioni non odontotecniche, i quali hanno apprezzato l'ingresso di FO nella famiglia. Ancora una volta la FO si è dimostrata elemento di novità, certamente non divisoria.



angolo fiscale

di **Settimio Fazzano**
dottore commercialista
esperto contabile

Credito d'imposta ZES Unica 2025: opportunità per le imprese del Mezzogiorno

La Legge di Bilancio 2025 ha prorogato e potenziato il credito d'imposta per gli investimenti nelle Zone Economiche Speciali (ZES) del Mezzogiorno, stanziando 2,2 miliardi di euro per l'anno in corso.

Tempistiche e scadenze

Le imprese interessate devono seguire una procedura in due fasi:

1. Comunicazione iniziale: tra il 31 marzo e il 30 maggio 2025, le aziende devono comunicare all'Agenzia delle Entrate l'ammontare delle spese sostenute dal 16 novembre 2024 e quelle previste fino al 15 novembre 2025.
2. Comunicazione integrativa: tra il 18 novembre e il 2 dicembre 2025, è necessario attestare l'effettiva realizzazione degli investimenti dichiarati nella fase precedente.

Percentuali di agevolazione

Il credito d'imposta è commisurato all'ammontare degli investimenti realizzati dal 1° gennaio al 15 novembre 2025, con un limite massimo di 100 milioni di euro per ciascun progetto. Le percentuali di agevolazione sono differenziate in base alla dimensione dell'impresa e alla regione:

• Grandi imprese:

o 15% per le aree dell'Abruzzo.

o 30% per le regioni Molise, Basilicata e Sardegna.

o 40% per Campania, Puglia, Calabria e Sicilia.

• Medie imprese: aumento di 10 punti percentuali rispetto alle grandi imprese.

• Piccole imprese: aumento di 20 punti percentuali rispetto alle grandi imprese.

Queste percentuali sono in linea con la Carta degli Aiuti a finalità regionale 2022-2027.

Cumulabilità delle agevolazioni

Una novità significativa introdotta dalla Legge di Bilancio 2025 è la possibilità di cumulare il credito d'imposta ZES Unica con il credito d'imposta Transizione 5.0, offrendo un ulteriore incentivo alle imprese che investono nel Mezzogiorno.

Questa misura rappresenta un'opportunità concreta per le aziende che intendono sviluppare o ampliare le proprie attività nelle regioni del Sud Italia, contribuendo al rilancio economico di queste aree.

novità fiscali 2025

Impatti e Opportunità per gli Odontotecnici

La Legge Finanziaria n. 207 del 30 dicembre 2024 introduce una serie di novità fiscali che possono avere un impatto significativo per gli odontotecnici. Analizziamo le misure più rilevanti per il settore.

1. Regime Forfettario: Più Accessibile per i Liberi Professionisti

Dal 2025, la soglia di reddito da lavoro dipendente che impedisce l'accesso al regime forfettario aumenta da 30.000 a 35.000 euro. Questo potrebbe favorire odontotecnici che esercitano la professione in regime forfettario e parallelamente svolgono un'attività da dipendenti.

2. Credito d'Imposta "Transizione 4.0 e 5.0": Un Supporto per l'Innovazione

Gli studi odontotecnici che investono in macchinari e attrezzature innovative potranno beneficiare del credito d'imposta "Transizione 4.0", prorogato fino al 30 giugno 2026. Inoltre, per investimenti tra 2,5 e 10 milioni di euro, il credito "Transizione 5.0" aumenta fino al 35%. Queste agevolazioni favoriscono la digitalizzazione e l'acquisto di tecnologie avanzate, come scanner intraorali e stampanti 3D per la realizzazione di protesi.

3. Rivalutazione dei Beni Strumentali: Un'Opportunità di Risparmio

Gli odontotecnici che possiedono laboratori e macchinari possono rivalutare i valori di acquisto con un'imposta sostitutiva del 18%, rateizzabile in tre quote annuali. La perizia giurata deve essere effettuata entro il 30 novembre 2025.

4. Obbligo di PEC per gli Amministratori di Società

Dal 2025, tutti gli amministratori di società, comprese le Srl odontotecniche, dovranno possedere un indirizzo PEC obbligatorio per le comunicazioni con la Pubblica Amministrazione. Questa misura punta a semplificare i rapporti con l'Agenzia delle Entrate e altri enti.

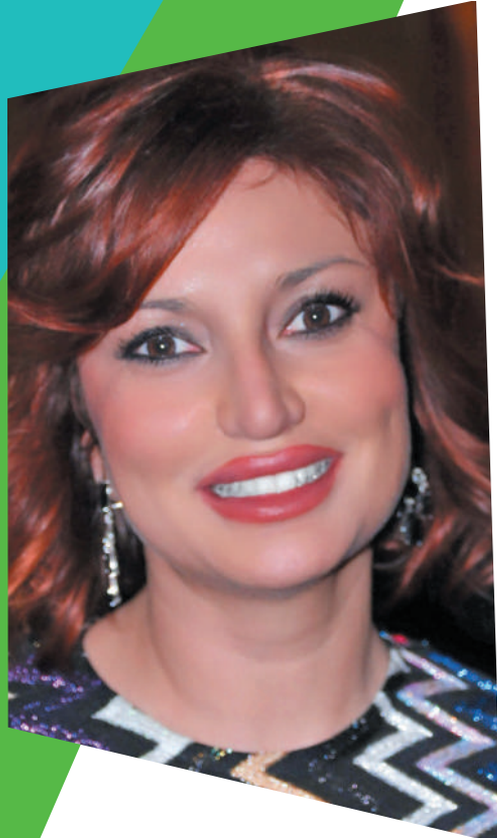
5. Conferma delle Aliquote IRPEF

Le aliquote IRPEF rimangono invariate:

- 23% fino a 28.000 euro,
- 35% tra 28.000 e 50.000 euro,
- 43% oltre 50.000 euro. Questa stabilità consente agli odontotecnici di pianificare con maggiore certezza la loro fiscalità.

Conclusioni

Le nuove misure offrono interessanti opportunità per gli odontotecnici, sia per coloro che operano in forma individuale che per i laboratori strutturati come società. L'aggiornamento sulle agevolazioni fiscali e la corretta pianificazione degli investimenti potranno garantire un vantaggio competitivo nel settore.



l'inappetenza dell'intelligenza artificiale nell'odontotecnica

un'analisi critica e riflessioni

di **Angelica Bianco**

L'avvento dell'Intelligenza Artificiale (IA) ha rivoluzionato molti settori, trasformando innumerevoli attività. Tuttavia nel contesto dell'odontotecnica, l'integrazione dell'IA ha incontrato diverse sfide che possiamo definire come una sorta di "inappetenza" verso l'adozione tecnologica. Questo articolo esplora le ragioni di questo fenomeno, integrando esempi pratici e riflessivi.

L'Odontotecnica e l'Intelligenza Artificiale

L'odontotecnica è un settore che si basa su competenze manuali e dettagliate, come ad esempio, la fabbricazione di protesi dentali su misura. Nonostante l'IA offra potenziali benefici, come la precisione nel design e la riduzione dei tempi di produzione, molti odontotecnici rimangono riluttanti ad abbracciare queste tecnologie.

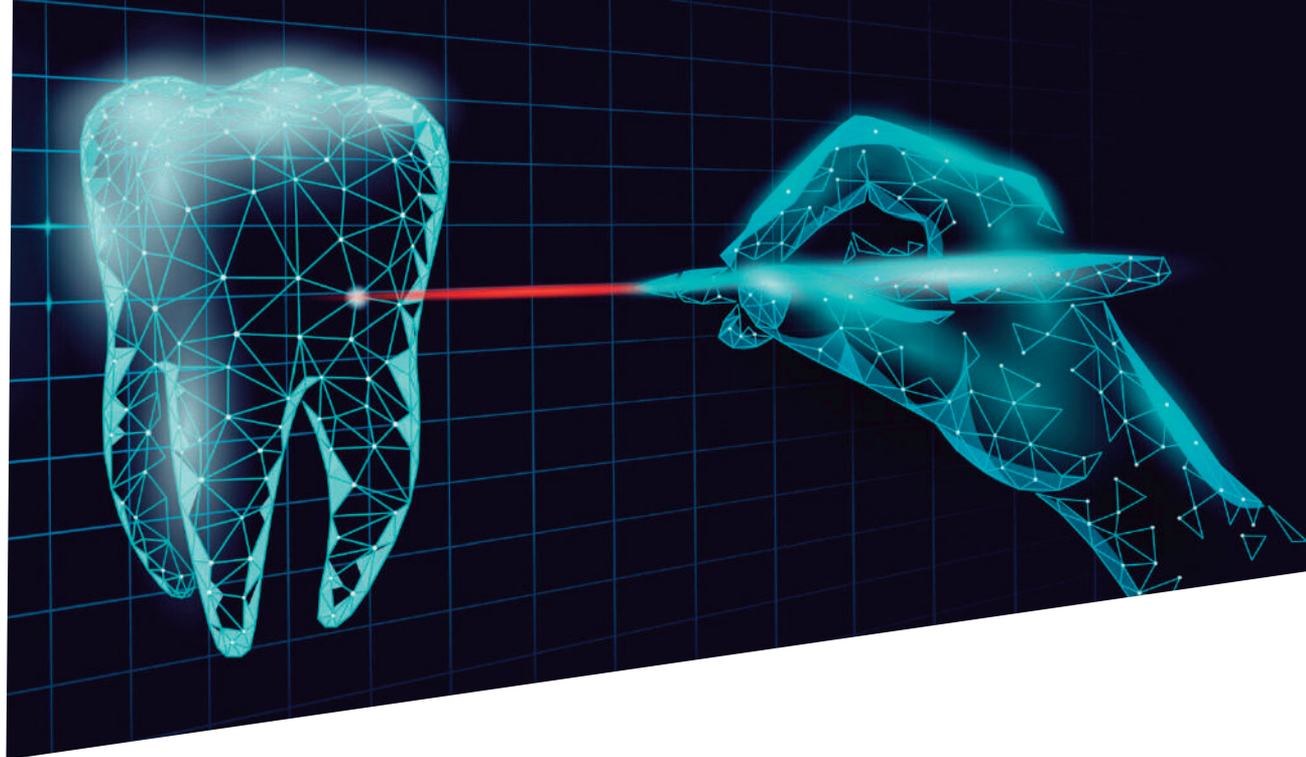
Esempi di applicazione di IA nell'Odontotecnica

1- Scanner 3D e modellazione CAD/CAM; alcune tecnologie basate sull'IA, come gli scanner,

hanno migliorato la precisione nella modellazione della protesi. Tuttavia molti odontotecnici trovano che il tempo necessario per apprendere e imparare a utilizzare questi strumenti, sia molto dispendioso e non collimante con il beneficio percepito.

2- Progettazione automatizzata di dispositivi medici su misura. Alcuni software di progettazione guidati dall'IA possono prevedere la migliore struttura e materiale per lavorazioni protesiche. Nonostante questo, c'è una diffidenza diffusa nel lasciare che la macchina prenda decisioni che tradizionalmente richiedono un giudizio esperto.

Apriamo ad una riflessione coniugando tecnologia e operatività sia analogica che digitale, per sottolineare come l'atteggiamento verso l'IA nell'odontotecnica potrebbe essere paragonato alla diffidenza verso le macchine automatizzate nelle attività artigianali. "L'artigianato dell'odontotecnica è intrinsecamente umano" e c'è il timore che l'IA possa spersonalizzare il processo, riducendo l'arte dell'artigiano a un mero calcolo algoritmico? La mia risposta è NO!



L'IA è un supporto e va usata e guidata nel modo giusto. La visione etica umanocentrica della 4 rivoluzione industriale, è indispensabile per potenziare il lavoro umano.

Guardiamo alle sfide nella implementazione dell'IA

- Costo delle tecnologie: gli investimenti iniziali richiesti per integrare l'IA nell'attività, posso essere impegnativi per molti laboratori odontotecnici, specie quelli più piccoli.

- Formazione e adattamento operativo: molti odontotecnici devono affrontare curve di apprendimento ripide, per utilizzare efficacemente nuovi strumenti tecnologici; un processo che può essere visto come un ostacolo più che un'opportunità

- Fiducia nel giudizio Umano: la qualità del lavoro odontotecnico, è spesso percepita come qualcosa che va oltre la semplice tecnica, coinvolgendo intuizione ed esperienza che attualmente le macchine non possono replicare.

Nonostante le potenzialità dell'IA nel migliorare l'efficienza e la precisione, essa richiede una comprensione più profonda delle dinamiche culturali e operative in gioco. Coltivare un dialogo aperto tra innovatori tecnologici e operatori del settore, nella fattispecie gli odontotecnici, potrebbe essere cruciale per superare le barriere e promuovere un'adozione più ampiamente accettata, che vada verso un lavoro sempre più specialistico.

Angelica Bianco

Ingegnere gestionale h.c, CEO Bianco Consulting communication partner Livolsi&Partner SpA, direttore editoriale della casa editrice scientifica MAGI. Ambassador ENIA (Ente Nazionale di ricerca Intelligenza Artificiale).

Ambassador OIA (Osservatorio nazionale per l'Intelligenza Artificiale).

Ambassador per le relazioni istituzionali, internazionali, comunicazione strategica Camera di Commercio ItAlAfrica.

Docente iLA (International Luxury Accademy). Esperta formatrice in comunicazione strategica, tiene seminari all'Università Politecnico di Torino.



feder servizi impresa informata

la tua bussola per il successo

di **Redazione FO**

Il Progetto Impresa InFOrmata si propone di supportare le imprese odontotecniche attraverso una serie di iniziative formative e informative tramite webinar e corsi di formazione specifici, che potrebbero coprire vari aspetti cruciali per la gestione dell'impresa odontotecnica e formare la cultura d'impresa. La cultura d'impresa è un elemento cruciale per il successo a lungo termine di una impresa. Investire nella costruzione e nel mantenimento di una cultura aziendale forte può portare l'impresa a risultati positivi in termini di prestazioni, innovazione e la soddisfazione dei propri dipendenti. Il progetto è rivolto ai titolari di imprese odontotecniche associate a Federodontotecnica.



DENTAL MAKERS



Un sistema per stampare di tutto



Stampante 3D LB4K 2.0:
precisione e velocità per risultati
impeccabili.

Flussi di lavoro certificati e
assistenza tecnica sempre al tuo
fianco.

EURO 3100,00 + IVA

info@dentalmakers.it

LB4K
2.0

+39 0775 163 0167

Federodontotecnica

FO

Unisciti a noi

FEDER 745 2.0

UN MODO SEMPLICE PER GESTIRE IL MDR 2017/745