

INFORMAZIONI PERSONALI

Chiara Pavoni



✉ chiarapavoni@libero.it
chiarapavoni@omceoromapec.it

Lingue: Italiano, Inglese

Qualifica: RTDa MED/28, Università di Roma "UniCamillus"

Sesso Femmina | Data di nascita 21/10/1981 | Nazionalità Italiana



Posizione Accademica

- 2020 **ASN** Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 06/F1 – Malattie Odontostomatologiche. Bando 2018-2020. Seconda Fascia: Abilitato il 08/07/2020, valido fino al 08/07/2029.
- Ott 2023 ad oggi **Ricercatore MED 28** a tempo determinato e definito ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett.a), L.240/2010 per lo svolgimento di attività di ricerca, didattica e didattica integrativa e servizio agli studenti, di durata triennale, Università degli Studi di Roma "UniCamillus"
- 2018 – sett 2023 **Ricercatore MED 28** a tempo determinato e definito ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett.a), L.240/2010 per lo svolgimento di attività di ricerca, didattica e didattica integrativa e servizio agli studenti, di durata triennale, dal 03/09/2018 al 02/09/2021, con rinnovo dal 02/09/2021 al 02/09/2023. Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2000 Diploma di maturità scientifica conseguito presso l'Istituto "Primo Levi" di Roma (RM) con votazione complessiva di 100/centesimi.
- 2006 **Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria**, Facoltà di Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", in data 15 novembre, con la votazione di 110/110 e lode. Tesi di Laurea in Ortognatodonzia dal titolo "Terapia Ortopedica delle III Classi: revisione sistematica della letteratura", relatrice Prof. Paola Cozza, titolare della cattedra di Ortognatodonzia.
- Abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra nella sessione di novembre 2006.
- Iscritta all'Albo Professionale dell'Ordine dei Medici-Chirurghi ed Odontoiatri di Roma dal 23-01-2007.
- 2006 - 2008 **Master Universitario Biennale di II livello in Ortognatodonzia** (A.A. 2006-07/ 2007-08), direttore Prof.ssa Paola Cozza, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", concluso con lode in data 07/11/2008.
- 2009 - 2011 **Specializzazione in Ortognatodonzia**, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", conclusa in data 03/11/2011 con la votazione di 50/50 e lode. Tesi di Specializzazione dal titolo "Fattori predittivi di risposta alla terapia funzionale nella Malocclusione di Classe II", relatrice Prof. Paola Cozza, titolare della cattedra di Ortognatodonzia.
- 2011 – 2015 **Dottorato di Ricerca XXVII ciclo "Materials for Health Environment and Energy"** - Sezione odontoiatria - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Direttore Prof.ssa S. Licoccia concluso con lode, in data 6 maggio 2015. Tesi di Dottorato in ortodonzia dal titolo "Thin-plate spline analysis of mandibular morphological changes induced by early class III treatment: a long-term evaluation", relatrice Prof. Paola Cozza.
- 2021-2022 **Master Universitario di II livello in Ortognatodonzia** direttore Dott.ssa Roberta Lione, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Unicamillus International Medical University in Rome, concluso con lode.



ESPERIENZA PROFESSIONALE

Attività didattica, clinica e incarichi di insegnamento

- 2022--2023** Incarico di Insegnamento al III anno del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà Dipartimentale di Medicina Unicamillus International Medical University in Roma, a.a. 2022/2023, Il semestre MED/28 Materiali Dentari, 2 CFU
- 2011 ad oggi** Svolge attività di ricerca e partecipa all'attività didattica, alle commissioni di esame e alla stesura delle tesi di Laurea presso la Cattedra di Ortognatodonzia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
- 2009-2010** Vincitrice di **borsa di studio** della durata di 12 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca, sul tema "Analisi clinica con apparecchiatura auto legante Time 3" conferita per pubblico concorso (titoli e colloquio). L'attività di ricerca è stata svolta presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" sotto la direzione scientifica della Prof.ssa Paola Cozza.
- 2010-2011** Vincitrice di **borsa di studio** della durata di 12 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca, sul tema "Analisi clinica con apparecchiatura auto legante Time 3". L'attività di ricerca è stata svolta presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" sotto la direzione scientifica della Prof.ssa Paola Cozza.
- 2012-2013** Vincitrice di **borsa di studio** della durata di 3 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca, sul tema "Analisi clinica con apparecchiatura auto leganti". L'attività di ricerca è stata svolta presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" sotto la direzione scientifica della Prof.ssa Paola Cozza.
- 2013 ad oggi** **Titolare** di contratto libero professionale, in qualità di Odontoiatra Specialista presso la Fondazione PTV Policlinico di Tor Vergata, convenzionata con la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università di Roma "Tor Vergata", per lo svolgimento di attività di supporto alle prestazioni EXTRA-LEA (stipulato in data 09-05-2013).
- 2013 - 2018** **Tutor Clinico** della Scuola di Specializzazione di Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
- 2014** **Tutor Clinico** per l'attività professionalizzante dell'insegnamento di Ortognatodonzia, Prof. P. Cozza, presso il corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria, (CLMOPD) Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
- 2015 - 2018** **Tutor** per l'attività didattica del Corso di Perfezionamento Universitario in Ortognatodonzia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Direttore Prof. P. Cozza).
- 2016 - 2017** **Docente del Master di II livello in Ortognatodonzia** dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Direttore Prof. P. Cozza).
- 2017 - 2018** **Professore a contratto** con incarico di docenza (20 ore) per lo svolgimento del corso integrativo/insegnamento "Diagnosi ortognatodontica step system" del corso ufficiale/corso integrato di Ortognatodonzia professionalizzante, presso il corso di Laurea/Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
- 2018 - 2021** **Professore a contratto** con incarico di docenza di 1 credito frontale per l'insegnamento "La diagnosi 3D delle malocclusioni" e di 1 credito frontale per l'insegnamento "Il controllo dei difetti verticali" inseriti nelle Discipline Specifiche della Tipologia della Scuola di Ortognatodonzia, settore scientifico disciplinare MED/28, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
- Ricercatore MED/28** a tempo determinato e definito ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett.a),



L.240/2010 per lo svolgimento di attività di ricerca, didattica e didattica integrativa e servizio agli studenti, di durata triennale, dal 26/07/2018 al 25/12/2021, con rinnovo dal 26/12/2021 al 25/12/2023. Dipartimento di Medicina dei Sistemi Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Affidamento per l'insegnamento "La diagnosi 3D delle malocclusioni" per un carico formativo di 1 CFU- F presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Affidamento per l'insegnamento "Il controllo dei difetti verticali" per un carico formativo di 1 CFU- F presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Affidamento CFU-Professionalizzanti nel primo, secondo e terzo anno della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Membro effettivo delle commissioni Esami di Profitto per il corso di Ortognatodonzia del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD), Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Membro effettivo delle commissioni Esami di Profitto per la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Membro effettivo delle commissioni di Tesi di Specializzazione in Ortognatodonzia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Docenza Master di II livello in Ortognatodonzia (Direttore Prof.ssa Paola Cozza), Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Docenza Master di II livello in Ortognatodonzia (Direttore Dott.ssa Roberta Lione), Unicamillus International Medical University in Rome.

Docenza presso la Scuola di Dottorato in Materials Health and Environment "Comparison of mechanical properties between Titanium alloy and stainless steel miniscrews" "In vitro and in vivo evaluation of diamond-coated strips in orthodontic practice". Roma, A.A. 2018/2019.

Relatore Tesi di Specializzazione della Scuola di Specializzazione di Ortognatodonzia Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

2023

Attività didattica e incarichi di insegnamento presso l'Università degli studi di Roma "Unicamillus"

Incarico di Insegnamento al III anno del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà Dipartimentale di Medicina Unicamillus International Medical University in Roma, a.a. 2022/2023, II semestre MED/28 Materiali Dentari, 2 CFU

2021

Direttore del Master di II Livello in Ortognatodonzia "Indicazioni Cliniche e Protocolli Terapeutici con Allineatori" a.a. 2022-2023 presso Unicamillus International Medical University in Rome

Direttore del Master di II Livello in Ortognatodonzia "La tecnica Straight Wire secondo la filosofia di trattamento dei dott. McLaughlin e Bennet" a.a. 2020-2021 presso Unicamillus International Medical University in Rome

Docente al Master in Ortognatodonzia "Allineatori in Fase 1" A.A. 2021/2022

2011 - ad oggi

Attività didattica presso Università straniere

2011 - 2014

Professore a contratto di Ortognatodonzia Clinica nell'ambito dell'attività didattica del Master Biennale di II livello in Ortognatodonzia (Direttore Prof. P. Cozza), presso l'Università Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana, durante gli A.A. 2011-2012, l'A.A. 2012-2013, A.A. 2013-2014.



- 2011 - 2018 **Docente** per l'insegnamento di Ortognatodonzia, presso il corso di laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD) dell'Università Cattolica "NSBC" in Tirana (Albania) per un carico formativo di 2 CFU.
- 2018 – ad oggi **Affidamento** per l'insegnamento di Ortognatodonzia, presso il corso di laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD) dell'Università Cattolica "NSBC" in Tirana (Albania) per un carico formativo di 2 CFU.
- 2010 **Membro effettivo** delle commissioni Esami di Profitto per il corso di Ortognatodonzia del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD), Cattolica "NSBC" in Tirana (Albania).

Attività didattica presso altre Università Italiane

- 2011 **Docente** al Master in Ortognatodonzia dell'Università di Foggia, A.A. 2009/2010.

Altre attività didattiche

- 2012 **Docente** dell'evento formativo "Approccio diagnostico-terapeutico alla malocclusione di Classe II", Sassari 16-17 settembre.
- Docente** dell'evento formativo "Approccio diagnostico-terapeutico alla malocclusione di Classe III", Sassari 17-18 novembre.
- Docente** all'evento formativo "La Malocclusione di Classe II" nell'ambito del "Corso di Ortodonzia: Concetti di Base e Approccio Terapeutico Semplificato", diretto dalla Prof. Paola Cozza, Scuola Medico Ospedaliera presso il Complesso Monumentale S. Spirito in Saxia – ASL RM E – Roma 6 Aprile – 20 Ottobre.

2013 – ad oggi

Esperienza Clinica

- 2018 – ad oggi **Titolare** con contratto di Prestazione d'opera in regime libero professionale, in qualità di Odontoiatra Specialista presso la Fondazione PTV Policlinico di Tor Vergata, convenzionata con la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università di Roma "Tor Vergata", (stipulato in data 09-05-2013).
- Affidamento Tirocinio pratico applicativo nella Scuola di Specializzazione in qualità di tutor clinico.

RICERCA SCIENTIFICA

Dal 2008 ad oggi, l'attività di ricerca scientifica della Dott.ssa Chiara Pavoni si è svolta prevalentemente sulle seguenti linee di ricerca:

1. Analisi del paziente in fase di crescita e anomalie dento-scheletriche in età evolutiva;
2. Analisi dei fattori determinanti le anomalie dento-scheletriche, i problemi di eruzione e la realizzazione delle malocclusioni;
3. Terapie funzionali ed ortopediche per la risoluzione delle malocclusioni nel paziente in crescita;
4. Utilizzo di strumenti diagnostici digitali e 3D;
5. Applicazione delle tecnologie digitali 3D nella realizzazione di protocolli di terapia avanzati;



6. Terapie ortodontiche con allineatori trasparenti nel paziente in crescita e nel paziente adulto

Chiara Pavoni

Collaborazione scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

2019 Vincitrice "Beyond Borders", anno 2019, area CUN principale 06-Scienze mediche, MED/28 Malattie Odontostomatologiche, ricerca dal titolo "Oxidative stress evaluation in OSA patients treated with mandibular advancement devices – OSARE". Cozza P, **Pavoni C**, Lione R, Gioia M, Passali FM, Di Pierro D, Gazzani F, Cretella Lombardo E, Giancotti A.

Vincitrice contributo per progetto di ricerca UNICNSBC di Tirana (Albania), anno 2019, ricerca dal titolo: "Concept di un dispositivo di avanzamento mandibolare in pazienti adulti affetti da OSAS"
Cozza P, Lione R, **Pavoni C**, Cretella Lombardo E, Gazzani F, Savio G, Grigolato L, Cantarella D.

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

2020 Vincitrice come Co- Investigator EMEA Align research Award program "Maxillary arch development during treatment with Invisalign First: a Randomized Clinical Trial". Lione R, **Pavoni C**, Cozza P, Meuli S, Gazzani F.

2021 Vincitrice come Co- Investigator EMEA Align research Award program "Comparison between edgewise appliance and Invisalign during treatment with Class II elastics: cephalometric appraisal of vertical changes". Lione R, **Pavoni C**, Cozza P, Paoloni V, Gazzani F, Bartolommei L.

2022

Vincitrice come Co- Investigator EMEA Align research Award program "Cephalometric assessment of mandibular sequential distalization with Invisalign in Class III patients". Lione R, **Pavoni C**, Cozza P, Gazzani F, Cretella Lombardo E.

Vincitrice come Consultant EMEA Align research Award program "Effects of IPR by mechanical oscillating strips system on biological structures: a qualitative evaluation". Lione R, Cozza P, Gazzani F, **Pavoni C**, Cretella Lombardo E.

Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

2008 ad oggi

Collaborazione di ricerca con il Prof. Lorenzo Franchi, insegnamento di Ortognatodonzia del Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale dell'Università di Firenze.

2016-2018

Collaborazione di ricerca internazionale con Universidade Estadual Paulista, Araçatuba School of Dentistry, Brazil dal 01-01-2016 al 01-01-2018.

2017-2019

Collaborazione di ricerca Internazionale con il Prof. Bernardo Quiroga Souki, Pontifical Catholic University of Minas Gerais, Belo Horizonte, Brazil dal 01-01-2017 al 31-12-2019.



Partecipazione a comitati editoriali di riviste internazionali

2020 ad oggi

Membro del **Comitato Scientifico di lettura** (revisore) delle seguenti riviste scientifiche:

- European Journal of Orthodontics dal 01-01-2011 a oggi (rivista con IMPACT factor)
- Angle of Orthodontist dal 01-01-2014 a oggi (rivista con IMPACT factor)
- Journal Orofacial Orthopedics dal 01-01-2015 a oggi (rivista con IMPACT factor)
- Progress in Orthodontics dal 01-01-2015 a oggi (rivista con IMPACT factor)
- Journal of Orthodontics dal 01-01-2017 a oggi (rivista con IMPACT factor)

Partecipazione a consigli direttivi di società scientifiche nazionali ed internazionali

2014

Fellow of the World Federation of Orthodontists dal 08-10-2014.

2019 ad oggi

Socio attivo SIDO (Società Italiana di Ortodonzia) dal 16-10-2019.

Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica

2010

Premio migliore comunicazione scientifica XV Simposio delle Scuole Ortodontiche Italiane – Sessione comunicazioni orali: “Modulazione dell’ancoraggio in un sistema ibrido: studio in vitro” Rozzi M, Ballanti F, Pavoni C. Siena 12 Marzo.

Premio migliore comunicazione scientifica XVII Simposio delle Scuole Ortodontiche Italiane – Sessione comunicazioni orali: “Trattamento intercettivo dell’inclusione degli incisivi” Pavoni C. Napoli 2 Marzo

2012

Premio miglior poster Collegio dei Docenti di Odontoiatria – sessione Orthodontics “Epidemiological clinical analysis of temporomandibular joint disorders” Ranieri S, Pavoni C, Laganà G. Torino 12-14 aprile

2013

Menzione d’Onore – XX Congresso Nazionale Collegio dei Docenti di Odontoiatria – sessione

Ortognatodonzia 3 “Thin-Plate Spline dei cambiamenti morfologici mandibolari indotti dal trattamento

precoce delle Classi III: valutazione a lungo termine” Cerroni S, Franchi L, Pavoni C. Roma 18/20

aprile

2015

Idonea al superamento della sessione d’esami 2015 per il Model Display SIDO. Milano, 10 Ottobre. Socio Ordinario SIDO Società Italiana di Ortodonzia dal 31-10-2015 a oggi

2018

Clinical Award Table Clinic Joseph E. Johnson “Face Mask performance during orthopedic maxillary protraction: a Finite Element Analysis (FEA)”. American Association of Orthodontics Annual Session. Washington DC 4-8 Maggio 2018. dal 04-05-2018 al 08-05-2018.

Premio miglior Poster 49th International SIDO Congress – sessione “An upgrade on Retention and Long Term Stability” – Analisi TPS dei cambiamenti morfologici mandibolari indotti dalla terapia funzionale nel lungo termine: il ruolo del timing di



- 2019 trattamento” Cretella Lombardo E, Roberto S, Pavoni C. Firenze, 11-13 ottobre
- Primo premio per la tematica “Advances in treatment of Class III Malocclusion”, con il Poster “Soft tissue facial profile in Class III malocclusion: long-term postpubertal effects produced by the Face Mask Protocol” Gazzani F, Fiorile I, Chiavaroli A, Ricca G, Pavoni C. SIDO International Spring Meeting. Roma 24-25 Maggio
- 2022
- Menzione d'onore per il Poster "Pianificazione terapeutica digitale in un paziente multidisciplinare". Collegio dei docenti di Odontoiatria. Bologna, dal 07-04-2022 al 09-04-2022.
- Relatore su invito ai convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero
Comunicazioni con pubblicazioni di Abstracts a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero
- 2008
- XIX Convegno Internazionale SIDO “Le asimmetrie dento-alveolari e scheletriche – La recidiva dopo la terapia ortodontica” – Sessione Comunicazioni: “Controllo della recidiva nella terapia ortopedica di Classe III”, **Pavoni C**, Ballanti F. Firenze 21 Novembre. 2008
- 2009
- Corso Regionale SIDO – Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia e Veneto – “L’approccio diagnostico – terapeutico alle malocclusioni di Classe III”, Cozza P, Pavoni C. Trento 19 Settembre 2009
- XXI Congresso Internazionale SIDO “Frizione, bassa frizione, nessuna frizione” – Sessione Comunicazioni: “Autoleganti vs Invisalign: analisi degli effetti dento-alveolari” **Pavoni C**, Ballanti F, Laganà G. Roma 6 Novembre 2009
- 2010
- XV Simposio delle Scuole Ortodontiche Italiane – Sessione Comunicazioni: “Modulazione dell’ancoraggio in un sistema ibrido: studio in vitro” Rozzi M, Ballanti F, **Pavoni C**. Siena 12 Marzo 2010
- XXI Congresso internazionale SIDO – Sessione Comunicazioni: “Analisi degli effetti verticali della terapia con apparecchiature preformate in soggetti in crescita con morso profondo” Lione R, **Pavoni C**, Laganà G. Firenze 25 novembre 2010
- 2012
- XXI Congresso internazionale SIDO – Sessione Comunicazioni: “Effetti del protocollo terapeutico con maschera facciale e bite block con o senza espansione rapida del palato”, **Pavoni C**, Laganà G, Lione R. Firenze 25 novembre 2010
- XXIV Congresso internazionale SIDO – Sessione Comunicazioni Orali: “Analisi degli effetti dento-scheletrici a lungo termine e del timing di trattamento nella terapia funzionale di Classe II”, **Pavoni C**, Lione R, Ballanti F. Firenze 10-13 Ottobre 2012
- XXIV Congresso internazionale SIDO – Sessione Comunicazioni Orali: “Revisione sistematica della letteratura: l’espansione rapida mascellare determina effetti indesiderati in soggetti in crescita?”, Lione R, **Pavoni C**, Mucedero M. Firenze 10-13 Ottobre 2012
- 88th Congress of the European Orthodontic Society – Oral communication: “The effectiveness of Rapid Maxillary Expansion as an interceptive treatment for impacted maxillary incisors”, C. Pavoni, M. Mucedero, V. Giuntini, T. Baccetti. Santiago de Compostela (Spain) 18-23 June 2012
- 2013
- XVII Simposio delle Scuole Ortodontiche Italiane – Sessione comunicazioni orali: “Trattamento intercettivo dell’inclusione degli incisivi” Pavoni C. Napoli 2 Marzo 2012



- 89th Congress of the European Orthodontic Society – Oral communication: “Radiographic assessment of maxillary incisor position after rapid maxillary expansion in children with clinical signs of eruption disturbance”, **C. Pavoni**, L. Franchi, P. Cozza. Reykjavik (Iceland) 26-29 June 2013
- 2014 89th Congress of the European Orthodontic Society – Oral communication: “Three-dimensional evaluation of masseter muscles in different vertical facial patterns: a sectional study in growing children”, Lione R, **Pavoni C**, L. Franchi, P. Cozza. Reykjavik (Iceland) 26-29 June 2013
- 90th Congress of the European Orthodontic Society – Oral communication: “Long-term stability of mandibular changes produced by early treatment of Class III malocclusion”, **C. Pavoni**, R. Lione, L. Franchi, P. Cozza. Warsaw (Poland) 18-22 June 2014
- I International Symposium of Albanian Orthodontic Society – Oral Communication: “Class II malocclusion with mandibular retrusion”, **C. Pavoni**. Tirana 23-24 Maggio 2014
- 2015 SIDO International Spring Meeting – Sessione Congressuale “Ortodonzia Intercettiva: lo Stato dell’arte” Comunicazione orale: “Gestione clinica degli incisivi mascellari inclusi”, **C. Pavoni**. Torino 6-8 Marzo 2014
- 46th SIDO International Congress – sessione Comunicazioni Orali: “Confronto di due protocolli per il trattamento precoce della malocclusione dento-scheletrica di Classe III”, M. Vita, **C. Pavoni**, C. Masucci. Milano 29 ottobre 2015
- 2016 Docente dell’evento formativo “Il dilemma delle Classi III: limiti e indicazioni terapeutiche” – Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri. Roma 16 Ottobre 2015
- 47th SIDO International Congress “Patient-important outcomes in Orthodontics” – oral communication: “An alternative approach to sleep disorder breathing in children: a modified monoblock”, Cretella Lombardo E, Paoloni V, Pavoni C. Firenze, 13-15 Ottobre 2016
- 2017 III Congresso ANDI giovani – “Update in odontoiatria pediatrica: best practices dalla prevenzione primaria all’intercettazione ortodontico precoce” – Relazione: “Problematiche respiratorie nel sonno in età pediatrica: il ruolo dell’ortodontista”. P. Cozza, C. Pavoni. Roma 5 marzo 2016
- SIDO International Spring Meeting “Top clinical tips in daily practice” - Sessione Comunicazioni Orali - Maschera Facciale e Bite Block: follow up a fine crescita, Firenze, 17-18 Marzo 2017
- 2018 Relatore Si.Te.Bi. Società Italiana di Tecnica Bidimensionale “L’incanto del Sorriso” - Terapia ortopedica delle classi III la risposta estetica, 04 Marzo 2017
- 2022 Docente dell’evento formativo “Sindromi Respiratorie nel sonno: il team clinico di specialisti- multidisciplinare” – Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri. Roma 25 Febbraio 2017
- 49th International SIDO Congress – sessione “An upgrade on Retention and Long Term Stability” – Analisi TPS dei cambiamenti morfologici mandibolari indotti dalla terapia funzionale nel lungo termine: il ruolo del timing di trattamento” Cretella Lombardo E, Roberto S, Pavoni C. Firenze, 11-13 ottobre 2018
- 2007 SIDO International Spring Meeting – Innovation meets tradition – sessione “How Research Can Improve Daily Practice” - New Therapeutic Chances in Growing Patient in the Digital Era: from Research to Clinical Practice 18-19 marzo 2022
- 2008



Posters a congressi italiani e stranieri con pubblicazione di Abstracts

- 2009
- 14° Congresso nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” – Sessione Poster: “Revisione sistematica della letteratura sulla terapia ortopedica di III Classe: analisi qualitativa”, **Pavoni C**, De Toffol L, Baccetti T, Franchi L. Roma 18-21 Aprile
- Spring Meeting SIDO “Efficienza del Timing e il Futuro dell’Ortodonzia” – Sessione Poster: “Effetti dento-parodontali e scheletrici dell’RME valutati con protocollo TC”, **Pavoni C**, Panfilio F, Mucedero M, Viarani S, De Angelis B. Venezia 8-11 Maggio.
- 84th Congress of the European Orthodontic Society – Poster Session : “Comparative Analysis of Two Treatment Protocols for Dentoskeletal Openbite”, **Pavoni C**, Mucedero M, Ballanti F, De Toffol L. Lisbon 10-14 June
- XIV Simposio delle Scuole Ortodontiche – Sessione Poster: “Efficacia clinica delle apparecchiature self-ligating”, **Pavoni C**. Roma 27-28 Febbraio
- Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillo Facciale – Sessione Poster: “Effetti a breve e a lungo termine del trattamento con Maschera Facciale e Bite Block in soggetti con malocclusione di Classe III”, **Pavoni C**, Mucedero M, Ballanti F. Roma 22-24 Aprile
- Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillo Facciale – Sessione Poster: “Effetti dento-parodontali dell’RME valutati con protocollo TC”, Lione R, **Pavoni C**, Righi M
- 2010
- Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillo Facciale – Sessione Poster: “Caratteristiche trasversali dento-scheletriche in pazienti in dentizione mista con morso aperto anteriore: studio morfometrico su teleradiografia postero-anteriore”, **Pavoni C**, Ballanti F, Baccetti T. Roma 22-24 Aprile.
- 109th Annual Session of the American Association of Orthodontics – Poster Session : “Treatment and post-treatment dentoskeletal effects of RME investigated by low-dose CT scans”, Righi M, **Pavoni C**, Giuntini V, Baccetti T, Cozza P. Boston May 1-5
- 86th Congress of the European Orthodontic Society – Poster Session: “An in vitro study of friction of conventional ligatures with self-ligating brackets”, Ricchiuti MR, Ballanti F, **Pavoni C**. Portoroz (Slovenia) 15-19 June.
- 2011
- 86th Congress of the European Orthodontic Society – Poster Session: “The effects of a facemask/bite block therapy with or without rapid palatal expansion”, **Pavoni C**, Ballanti F, Lione R. Portoroz (Slovenia) 15-19 June.
- International Spring meeting SIDO “Nuove prospettive per un’ortodonzia più personalizzata” – Sessione Poster: “Autoleganti VS Invisalign: analisi degli effetti dento-alveolari”, **Pavoni C**, Lione R, Ricchiuti MR. Viareggio 14-15 Maggio
- 2012
- XXIII Congresso Internazionale SIDO – Sessione Poster: “Trattamento intercettivo dell’inclusione degli incisivi”, **Pavoni C**, Baroni M, Laganà G. Roma 10-12 novembre
- 2013
- XXIII Congresso Internazionale SIDO – Sessione Poster: “Principi biomeccanici per il controllo del Torque anteriore durante l’arretramento del gruppo incisivo”, Rozzi M, **Pavoni C**, Mucedero M. Roma 10-12 novembre



- 87th Congress of the European Orthodontic Society – Poster Session: “Rapid Maxillary Expansion In Growing Subjects: Effects On The Palatal Area Investigated By Computed Tomography”, **Pavoni C**, Rozzi M, Laganà G. Istanbul (Turkey) 19-23 June
- 2014 XIX Collegio dei Docenti di Odontoiatria – sessione Orthodontics “Epidemiological clinical analysis of temporomandibular joint disorders” Ranieri S, **Pavoni C**, Laganà G. Torino 12-14 aprile
- 44th SIDO International Congress “New Therapeutic Tools in Orthodontics” – Sessione Poster: “Cambiamenti nelle dimensioni delle arcate dentali dalla dentizione mista alla dentatura permanente: studio longitudinale” Paoloni V, **Pavoni C**, Cerroni S. Roma 7-9 Novembre
- XX Congresso Nazionale Collegio dei Docenti di Odontoiatria - sessione Ortognatodonzia 3 “Thin-Plate Spline dei cambiamenti morfologici mandibolari indotti dal trattamento precoce delle Classi III: valutazione a lungo termine” Cerroni S, Franchi L, **Pavoni C**. Roma 18/20 aprile
- 2015 45th SIDO International Congress “Adults Orthodontics: Multidisciplinary Approach” – Poster Session: “Treatment Of Bilateral Impacted Canines: Report of a Case” **C Pavoni**. Firenze 9-12 Ottobre
- XXI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche – Poster Session: “Longitudinal Changes in Dental Arches Dimensions from Mixed to Permanent Dentition” Paoloni V, Cerroni S, Laganà G, Pavoni C. Roma 10-12 Aprile
- 2016 90th Congress of the European Orthodontic Society – Poster Session: "Effects of two different protocols of distalization on vertical dimension: a controlled clinical trial in growing subjects." Lione R, **Pavoni C**, Franchi L, Cozza P. Warsaw (Poland) 18-22 June
- 8th Interantional Orthodontic Congress – World Federation of Ortodontists –Thin-plate spline analysis of mandibular shape changes induced by functional appliances in class ii malocclusion: a long-term evaluation, **Pavoni C**, Lione R, Franchi L, Cozza P. London 27-30 September
- 46th SIDO International Congress – sessione Poster “Cambiamenti scheletrici nei pazienti in classe III con differenti rapporti verticali”, V Paoloni, MR Ricchiuti, F Ceccaioni, **C Pavoni**. Milano 30 Ottobre
- 46th SIDO International Congress – sessione Poster “La morfologia palatale nei pazienti in Classe 2: analisi 3D”, G Tasciotti, V Paoloni, R Lione, **C Pavoni**, M Mucedero. Milano 30 Ottobre
- SIDO International Spring meeting – sessione Poster “Digital Dentistry in Orthodontics using slicer software” Gazzani F, Rozzi M, **Pavoni C**. Roma 11-12 Marzo
- 8th World Federation of Orthodontics - Poster Session: "Thin-plate spline analysis of mandibular shape changes induces by functional appliances in Class II malocclusion: a long-term evaluation" **Pavoni C**, Lione R, Franchi L, Cozza P. - London (England) 27-30 September.
- 8th World Federation of Orthodontics - Poster Session: "Effects of treatment with removable bite-blocks on masseter muscles in dolichofacial growing children: a prospective study" Lione R, **Pavoni C**, Franchi L, Cozza P. - London (England) 27-30



September.

La Dott.ssa Chiara Pavoni ha prodotto n°1 opera editoriale, n°19 pubblicazioni su riviste nazionali e n° 49 pubblicazioni su riviste internazionali, sempre in collaborazione. Tutte congruenti con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura e con il profilo scientifico del bando.

Opere editoriali

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Approccio sistematico alla terapia ortodontica con allineatori.
Edra S.p.A. Editore, Milano 2020
P. Cozza, **C. Pavoni**, R. Lione.

Pubblicazioni su riviste nazionali

- 1) Avanzamento mandibolare programmato nei disturbi respiratori del sonno. Cretella Lombardo E, Pavoni C, Cozza P. Bollettino di informazione Leone, Marzo 2017
- 2) Gestione clinica degli incisivi in malposizione intraossea. Paoloni V, Pavoni C, Mucedero M, Cozza P. Bollettino Leone 90/ottobre. 2012
- 3) Trattamento chirurgico-ortodontico degli incisivi in malposizione: protocollo terapeutico. Paoloni V, Pavoni C, Laganà G, Cozza P. Mondo Ortodontico. 37(5). 2012
- 4) Fattori Prognostici dell'eruzione dell'incisivo permanente incluso. Paoloni V, Pavoni C, Cozza P. Mondo Ortodontico. 37(2): 40-6. 2012
- 5) Scelta ragionata dei dispositivi ortopedico – ortodontici nella Malocclusione di Classe II. Pavoni C, Cozza P. Mondo Ortodontico. 36(4): 146-158. 2011
- 6) Terapia ortopedica della malocclusione di III Classe. Mucedero M, Pavoni C, Cozza P. Mondo Ortodontico. 35(4): 167-186. 2010
- 7) La terapia ortopedico-funzionale della malocclusione di III Classe. Mucedero M, Pavoni C, Cozza P. Mondo Ortodontico. 35(1): 3-25. 2010
- 8) Crescita cranio-facciale e fattori di recidiva delle Classi III. Mucedero M, Pavoni C, Cozza P. Mondo Ortodontico. 03/2009: 179-190.
- 9) Analisi delle componenti strutturali e classificazione delle Classi III. Mucedero M, Pavoni C, Cozza P. Mondo Ortodontico. 03/2009: 165-178.
- 10) Definizione, epidemiologia ed eziologia delle Classi III. Mucedero M, Pavoni C, Cozza P. Mondo Ortodontico; 03/2009: 147-163.
- 11) Gestione clinica degli incisivi in malposizione intraossea. Paoloni V, Pavoni C, Mucedero M, Cozza P. Bollettino Leone 90/ottobre. 2012
- 12) Trattamento chirurgico-ortodontico degli incisivi in malposizione: protocollo terapeutico. Paoloni V, Pavoni C, Laganà G, Cozza P. Mondo Ortodontico. 37(5). 2012
- 13) Fattori Prognostici dell'eruzione dell'incisivo permanente incluso. Paoloni V, Pavoni C, Cozza P. Mondo Ortodontico. 37(2): 40-6. 2012
- 14) Scelta ragionata dei dispositivi ortopedico – ortodontici nella Malocclusione di Classe II. Pavoni C, Cozza P. Mondo Ortodontico. 36(4): 146-158. 2011
- 15) Terapia ortopedica della malocclusione di III Classe. Mucedero M, Pavoni C,

Chiara Pavoni

- Cozza P. Mondo Ortodontico. 35(4): 167-186. 2010
- 16) La terapia ortopedico-funzionale della malocclusione di III Classe. Mucedero M, Pavoni C, Cozza P. Mondo Ortodontico. 35(1): 3-25. 2010
 - 17) Crescita cranio-facciale e fattori di recidiva delle Classi III. Mucedero M, Pavoni C, Cozza P. Mondo Ortodontico. 03/2009: 179-190.
 - 18) Analisi delle componenti strutturali e classificazione delle Classi III. Mucedero M, Pavoni C, Cozza P. Mondo Ortodontico. 03/2009: 165-178.
 - 19) Definizione, epidemiologia ed eziologia delle Classi III. Mucedero M, Pavoni C, Cozza P. Mondo Ortodontico; 03/2009: 147-163.

Pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- 1) Effects of IPR by mechanical oscillating strips system on biological structures: a quantitative and qualitative evaluation. F. Gazzani, D. Belisario, L. Fazi, A. Balboni, S. Licoccia, **C. Pavoni**, P. Cozza, R. Lione. Prog in Orthod 2023 24(9)
- 2) Dentoskeletal effects of clear aligner vs twin block – a short-term study of functional appliances. Cretella Lombardo E, Lione R, Franchi L, Gaffuri F, Maspero C, Cozza P, **Pavoni C**. J Orofac Orthop 2023
- 3) Effects of pendulum appliance versus clear aligners in the vertical dimension during Class II malocclusion treatment: a randomized prospective clinical trial. Lione R, Balboni A, Di Fazio V, **Pavoni C**, Cozza P. BMC Oral Health 2022 22(1)
- 4) Light-curing process for clear aligners' attachment reproduction: comparison between two nanocomponents cured by the auxiliary of a new tool. Gazzani F, Belisario D, Quadrini F, Danesi C, Alberti A, Cozza P, **Pavoni C**. BMC Oral Health 2022 22(1)
- 5) Gingival Margins' Modifications during Orthodontic treatment with Invisalign First ®: A preliminary Study. Lione R, Gazzani F, Moretti S, Danesi C, Cretella Lombardo E, **Pavoni C**. Children 2022 9(10)
- 6) Analysis of Maxillary First Molar Derotation with Invisalign Clear Aligners in Permanent Dentition. Lione R, Paoloni V, De Razza FC, **Pavoni C**, Cozza P. Life 2022 12(10)
- 7) Evaluation of the Upper Arch Morphological Changes after two different protocols of expansion in early mixed dentition: Rapid Maxillary Expansion and Invisalign ® First System. Cretella Lombardo E, Paoloni V, Fanelli S, **Pavoni C**, Gazzani F, Cozza P. Life 2022 12(9)
- 8) Treatment timing considerations for mandibular advancement with clear aligners in skeletal Class II malocclusions. **Pavoni C**, Lione R, Lugli L, Roberto S, Cozza P. JCO 2022 56(8) 464-471
- 9) The Efficacy and Predictability of Maxillary First Molar Derotation with Invisalign: A Prospective Clinical Study in Growing Subjects. R. Lione, V. Paoloni, FC. De Razza, **C. Pavoni**, P. Cozza. Applied Sciences 2022 12(5), 2670
- 10) Soft tissue evaluation of functional therapy in growing patients with Class II malocclusion: a long-term study. F. Gazzani, L. Franchi, R. Lione, P. Cozza, **C. Pavoni**. European Journal of Orthodontics 2022 44(1):37-42.
- 11) Comparison Between Different Composite Resins used for clear Aligner Attachments: an in vitro study. Gazzani F, Belisario D, Quadrini F, Parrinello F, Pavoni C, Cozza P, Lione R. Frontiers in Materials 2022, 8, 789143
- 12) Upper arch dimensional changes with clear aligners in the early mixed dentition: a prospective study. R. Lione, E. Cretella Lombardo, V. Paoloni, S. Meuli, **C.**

Chiara Pavoni

PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE

- Pavoni**, P. Cozza. Journal Orofacial Orthopedics 2021, DOI: 10.1007/s00056-021-00332-z
- 13) Maxillary arch development with Invisalign system. Lione R, Paoloni V, Bartolommei L, Gazzani F, Meuli S, **Pavoni C**, Cozza P. Angle Orthodontist 2021 Online ahead of print
 - 14) Management of crowding in mixed dentition with Invisalign First: 10 steps to successful digital planning. R. Lione, **C. Pavoni**, P. Cozza. Journal of Aligner Orthodontics 2021;5(2):115-122.
 - 15) Changes in mandibular shape after early treatment in subjects with open bite: a geometric morphometric analysis. Lione R, Fusaroli D, Mucedero M, Paoloni V, **Pavoni C**, Cozza P. European Journal of Orthodontics 2020
 - 16) Qualitative evaluation of vomer position before and after rapid maxillary expansion: a radiographic study. Gazzani F, **Pavoni C**, Danesi C, Gastaldi G, Lione R. J Biol Regul Homeost Agents. 2020. 26;34(5)
 - 17) Development of a prediction model for short-term success of functional treatment of class II malocclusion. Lombardo E. C, Franchi L, Gastaldi G, Giuntini V, Lione R, Cozza P, **Pavoni C**. International Journal of Envirom Research and Public Health. 2020 June 17(12):1-7
 - 18) Evaluation of sagittal airway dimensions after face mask therapy with rapid maxillary expansion in Class III growing patients. Lombardo E. C, Franchi L, Lione R, Chiavaroli A, Cozza P, **Pavoni C**. Int J of Pediatric Otorhinolaryngology 2020 March 130
 - 19) Conventional versus laser gingivectomy in the management of gingival enlargement during orthodontic treatment: a randomized controlled trial. Lione R, **Pavoni C**, Noviello A, Clementini M, Danesi C, Cozza P. Eur J Orthod. 2020 42(1): 78-85.
 - 20) Development and validation of a prediction model for long-term unsuccess of early treatment of Class III malocclusion. Souki Quiroga B., Nieri M., **Pavoni C**., Pavan Barros H. M., Junqueira Pereira T., Giuntini V., Cozza P., Franchi L. Eur J Orthod. 2020 42(2):200-205
 - 21) Comparison of the abrasive properties of two different systems for interproximal enamel reduction: Oscillating versus manual strips. Gazzani F, Lione R, **Pavoni C**, Mampieri G, Cozza P. BMC Oral Health 2019 19(1)
 - 22) Soft tissue facial profile in Class III malocclusion: long-term post-puberal effects produced by the Face Mask Protocol. **C. Pavoni**, F. Gazzani, L. Franchi, S. Loberto, R. Lione, P. Cozza. European Journal of Orthodontics 2019 Eur J Orthod. 2019 Sep 21
 - 23) Stress on facial skinn of Class III subjects during maxillary protraction: a finite element analysis. F. Gazzani, **C. Pavoni**, P. Cozza, R. Lione. BMC Oral Health. 2019 Feb 13;19(1):31
 - 24) Dentoskeletal effects of the bitejumping appliance and the twin-block appliance in the treatment of skeletal class ii malocclusion: A retrospective controlled clinical trial. M. Tepedino, Lombardo E. C., Nota A., Tecco S., Cozza P., **Pavoni C**. ORAL and Implantology. 2018 Oct-Dec;210-219
 - 25) Facemask performance during maxillary protraction: a finite element analysis (FEA) evaluation of load and stress distribution on Delaire facemask. F. Gazzani, **C. Pavoni**, A. Giancotti, P. Cozza, R. Lione. Progress in Orthodontics 2018;9:19-21
 - 26) Titanium alloy vs. stainless steel minniscrews: an in vivo split-mouth study. P. Bollero, V. Di Fazio, **C. Pavoni**, M. Cordaro, P. Cozza, R. Lione. European Review for Medical and Pharmacological Sciences 2018;22:2191-98



- 27) Long-term evaluation of rapid maxillary expansion and bite-block therapy in open bite growing subjects: a controlled clinical study. M. Mucedero, D. Fusaroli, L. Franchi, **C. Pavoni**, P. Cozza, R. Lione. Angle Orthodontist 2018;88:523-29
- 28) Orthopaedic treatment effects of functional therapy on the sagittal pharyngeal dimensions in subjects with sleep-disordered breathing and Class II malocclusion. **C. Pavoni**, E. Cretella Lombardo, R. Lione, P. Bollero, F. Ottaviani, P. Cozza. Acta Otorhinolaryngologica Italica 2017;37:479-85
- 29) Mandibular response after rapid maxillary expansion in Class II growing patients: a pilot randomized controlled trial. R. Lione, V. Brunelli, L. Franchi, **C. Pavoni**, B. Quiroga Souki, P. Cozza. Progress In Orthodontics 2017;18:36.
- 30) Treatment timing for functional jaw orthopaedics followed by fixed appliances: a controlled long-term study. **C. Pavoni**, E. Cretella Lombardo, R. Lione, K. Faltin Jr., McNamara JA Jr., P. Cozza, L. Franchi. European Journal of Orthodontics. Eur J Orthod. 2018 Jul 27;40(4):430-436
- 31) Treatment and post-treatment effects of functional therapy on the sagittal pharyngeal dimensions in Class II subjects. **C. Pavoni**, E. Cretella Lombardo, L. Franchi, R. Lione, P. Cozza. International journal of Pediatric Otorhinolaryngology. 2017;101(Oct):47-50
- 32) In vitro and in vivo evaluation of diamond-coated strips. R. Lione, F. Gazzani, **C. Pavoni**, S. Guarino, V. Tagliaferri, P. Cozza. Angle Orthodontist 2017;87(3):455-459
- 33) Geometric morphometric analysis of the palatal morphology in children with impacted incisors: A three-dimensional evaluation. **Pavoni C**, Paoloni V, Ghislanzoni LTH, Laganà G, Cozza P. Angle Orthod. 2017 May;87(3):404-408
- 34) Thin-Plate Spline analysis of mandibular shape changes produced by functional appliances in Class II malocclusion: a long-term evaluation" Franchi L, **Pavoni C**, Faltin K, Bigliuzzi R, Gazzani F, Cozza P Journal Orofacial Orthopedics, J Orofac Orthop. 2016 Jun 29.
- 35) Evaluation of maxillary arch morphology in children with unilaterally impacted incisors via three-dimensional analysis of digital dental casts: a controlled study. **Pavoni C**, Franchi L, Buongiorno M, Cozza P. J Orofac Orthop. 2016 Jan;77(1):16-21.
- 36) Short-term effects produced by rapid maxillary expansion and face mask therapy in Class III patients with different vertical skeletal relationships. **Pavoni C**, Masucci C, Cerroni S, Franchi L, Cozza P. Angle Orthod. 2015 Nov;85(6):927-33.
- 37) Thin-plate spline analysis of mandibular morphological changes induced by early class III treatment: a long-term evaluation. Franchi L, **Pavoni C**, Cerroni S, Cozza P. Eur J Orthod. 2014 Aug;36(4):425-30.
- 38) Interceptive Management for multiple eruption disturbances: a follow-up evaluation. **Pavoni C**, Mucedero M, Paoloni V, Cozza P. Eur J Paediatr Dent 2014. Jul; 15(2 Suppl):191-4.
- 39) Gnathological features in growing subjects. Ballanti F, Ranieri S, Baldini A, **Pavoni C**, Bollero P, Cozza P. Ann Stomatol (Roma). Feb 4;4(3-4):230-8. 2014
- 40) Radiographic assessment of maxillary incisor position after rapid maxillary expansion in children with clinical signs of eruption disorder. **Pavoni C**, Franchi L, Laganà G, Cozza P. J Orofac Orthop 2013; Nov;74(6):468-79.
- 41) Post-traumatic impaction of maxillary incisors: diagnosis and treatment. Paoloni V, **Pavoni C**, Mucedero M, Bollero P, Laganà G, Cozza P. Ann Stomatol (Roma) 2013. Jun 25;4(2):174-83.
- 42) Management of Impacted Incisors Following Surgery to Remove Obstacles to

ULTERIORI INFORMAZIONI

Chiara Pavoni

- Eruption: A Prospective Clinical Trial. **Pavoni C**, Franchi L, Baccetti T, Laganà G, Cozza P. Pediatric Dentistry 2013; Jul-Aug;35(4):364-8.
- 43) Long-term skeletal and dental effects and treatment timing for functional appliances in Class II malocclusion. Franchi L, **Pavoni C**, Faltin K jr, McNamara JA jr, Cozza P. Angle Orthod 2013; Mar 83(2):334-40.
- 44) Impacted maxillary incisors: diagnosis and predictive measurements. **Pavoni C**, Mucedero M, Laganà G, Paoloni V, Cozza P. Ann Stomatol (Roma) 2012. Jul 3(3-4): 100-5.
- 45) Rapid maxillary expansion: effects on palatal area investigated by computer tomography in growing subjects. Lione R, **Pavoni C**, Laganà G, Fanucci E, Ottria L, Cozza P. Eur J Paediatric dent 2012; 13(3): 215-8.
- 46) Self ligating versus Invisalign: analysis of dento-alveolar effects. **Pavoni C**, Lione R, Laganà G, Cozza P. Annali di Stomatologia; II (1-2): 23-27. 2011
- 47) Treatment and posttreatment effects of a facial mask combined with a bite-block appliance in Class III malocclusion. Cozza P, Baccetti T, Mucedero M, **Pavoni C**, Franchi L. Am J Orthod and Dentofacial Orthop; Sep 138(3): 300-10. 2010
- 48) The effects of facial mask/bite block therapy with or without rapid palatal expansion. **Pavoni C**, Mucedero M, Baccetti T, Franchi L, Polimeni A, Cozza P. Progress in Orthod; 10(1): 20-28. 2009
- 49) Orthopedic Treatment Outcomes in Class III Malocclusion. A sistematic Review. De Toffol L, **Pavoni C**, Baccetti T, Franchi L, Cozza P. Angle Orthodontist; 78(3): 561- 573. 2008

Corsi di formazione professionalizzanti

Corso Arco I° grado "Teorico-pratico di ortodonzia secondo la tecnica bidimensionale" tenuto dal Dott. F. Giancotti e dal Dott. O. Richter presso la sede di Roma 3M S.p.a Settembre-Dicembre 2007.

Corso Teorico-Pratico sulle strategie terapeutiche in pazienti con problemi parodontali ed ortodontici tenuto dal Prof. G. Pini Prato, dott. P. Cortellini, e dal dott. T. Baccetti; Forlì 15-16 Febbraio 2008.

Corso Teorico-Pratico sulle strategie terapeutiche in pazienti con inclusione dei canini permanenti tenuto dal Prof. G. Pini Prato, dott. P. Cortellini, e dal dott. T. Baccetti; Firenze 4 Luglio 2008.

Corso Teorico-Pratico di piegatura fili ortodontici – giornata interattiva giovani. XIX Convegno internazionale SIDO, Firenze 20 Novembre 2008.

Corso Teorico: "Ortodonzia ed ortopedia dento-facciale: pratica clinica basata su 40 anni d'esperienza" tenuto dal Prof. JA. McNamara; Firenze 3-4 Dicembre 2009.

Corso Teorico-Pratico: "La filosofia MBT e l'evoluzione verso le apparecchiature a bassa frizione" tenuto dal Dott. D. A. Mirabella; Milano Febbraio-Settembre 2010.

Corso Teorico-Pratico: "Metodologia della ricerca e preparazione di un lavoro scientifico" tenuto dai Dott. Baccetti T, Franchi L; Sesto Fiorentino (FI) 10-11 Ottobre 2011.

Chiara Pavoni

Corso Teorico-pratico Spider Screw "Specialized Orthodontics Implants" - Dr. B.G. Maino; Vicenza 29 Marzo 2011.

Corso Teorico: "Il trattamento ortodontico nel paziente in crescita e nell'adulto: concetti in evoluzione" tenuto dai Dott. McNamara Ja Jr, Sarver DM; Sesto Fiorentino (FI) 8 Ottobre 2014.

Corso Teorico: "Disordini temporo-mandibolari e occlusione: valutazione clinica e gestione del paziente disfunzionale" tenuto dal Prof. Jeffrey P. Okeson; Pescara 4 Aprile 2019.

Corso Teorico: "The San Diego Orthodontic Seminar" tenuto dal Dr. R.P. McLaughlin; San Diego, California, USA 28 Aprile- 2 Maggio 2019.

Corso Teorico-pratico: "Ortodonzia con allineatori: tecnica Invisalign" tenuto dai Dr. Francesco Garino e Tommaso Castroflorio; Torino 30 Gennaio- 1 Febbraio 2020.

Corso Teorico: "Excellence in Orthodontics with clear aligners" tenuto dai Dr. Dyego Peidro Herrero e Ivan Jesus Malagon; Roma 02-03 Ottobre 2020.

COIP Master Course on systems of clear aligners tenuto dai Dr. Dyego Peidro Herrero e Ivan Jesus Malagon; Madrid 19-21 Novembre 2021.

International Aligner Course: three days with doctor Ojima Kenji; Roma 24-26 giugno 2022.

TADs in Aligners Treatment: mechanics and practice, tenuto dal Dr Chris Chang; Roma 11-12 Febbraio 2023.



COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue
INGLESE

COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
B1/B2	B1/B2	B1/B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza di consulente specialista in ortognatodonzia e attraverso numerosi interventi nazionali ed internazionali.

Competenze organizzative e gestionali

Ottime competenze organizzative e gestionali

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazioni e delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzate	Avanzate

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Patente di guida

Patente di guida A e B

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La Dott.ssa Chiara Pavoni, sottoscrive che tutto quanto dichiarato nel presente Curriculum composto da numero 15 pagine da pag. 1 a pag. 14 corrisponde a verità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445 del 2000.

Roma, 09.10.2023

Letto, Sottoscritto
In Fede
Chiara Pavoni

