

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Nome, Cognome Federica Altieri

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità Italiana

Luogo e Data di nascita 1987

ESPERIENZE

LAVORATIVE

- Date (da – a) Da Marzo 2014 ad oggi
- Tipo di azienda o settore Studi privati odontoiatrici
- Tipo di impiego **Consulente di Ortodonzia**

- Principali mansioni e responsabilità
Ortodonzia intercettiva, funzionale, fissa, estetica, linguale, invisibile. Odontoiatria conservativa, odontoiatria pediatrica, igiene e profilassi. Chirurgia a scopo ortodontico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| Date (da – a) | Da Ottobre 2017 ad Ottobre 2020 |
| • Nome e tipo di istituto | Università “La Sapienza”, Roma, Facoltà di Medicina e Odontoiatria |
| • Principali materie / abilità | Dottorato di ricerca in Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale |
| • Qualifica conseguita | Dottorato di Ricerca (Phd). Tesi di dottorato: L’espansione del palato: uno studio prospettico a coorte parallela-, con votazione Lodevole |
| • Livello nella classificazione nazionali | Dottore di Ricerca (PhD) |
| | |
| Date (da – a) | Da Gennaio 2014 a Gennaio 2017 |
| • Nome e tipo di istituto | Università “La Sapienza”, Roma, Facoltà di Medicina e Odontoiatria |
| • Principali materie / abilità | Ortodonzia intercettiva, funzionale, ortopedica, fissa e mobile. |
| • Qualifica conseguita | Specializzazione in Ortognatodonzia. Tesi sperimentale in Ortodonzia - Computer-Guided Piezocision e allineatori trasparenti: studio clinico prospettico -, con votazione 70/70 e lode. |

• Livello nella
classificazione
nazionali

Specialista in Ortognatodonzia

• Date (da – a) Da Novembre 2007 a Marzo 2013

• Nome e tipo di
istituto Università “La Sapienza”, Roma, Facoltà di Medicina
e Odontoiatria

• Principali materie /
abilità Odontoiatria e PD

• Qualifica
conseguita Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
Tesi sperimentale in Ortodonzia –“Le caratteristiche
scheletriche dei pazienti con l’inclusione del secondo
molare mandibolare -, con votazione 110/110 e lode.

• Livello nella
classificazione
nazionali

Dottore in Odontoiatria e PD

• Abilitazione Giugno 2013 con votazione 60/60

Iscrizione Albo: Iscritta all’Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di
Roma (Nr: **O 06475**)

• Date (da – a) Settembre 2001 a Luglio 2006

• Nome e tipo di
istituto di istruzione Liceo Scientifico “Isaac Newton”, Roma.

• Principali materie /
abilità Biologia, Letteratura, Filosofia, Geografia Astronomica.

• Qualifica
conseguita Maturità scientifica

• Livello nella
classificazione
nazionali Istruzione secondaria di 2° grado

***CORSI DI
FORMAZIONE E
ALTRI CORSI***

Date (da- a) Da Febbraio 2018 a Aprile 2018

Nome e tipo di istituto **Corso Teorico Pratico Clinico Avanzato -Advances in Orthodontics** (Ospedale Pediatrico Bambin Gesù)

Principali materie / abilità Ortodonzia Tecnica Straight-Wire

Date (da- a) Da Settembre 2017 a Gennaio 2018

Nome e tipo di istituto **Corso Teorico Pratico Avanzato Tecnica Straight-Wire**
(Relatore Dr Riccardo Riatti)

Principali materie / abilità Ortodonzia Tecnica Straight-Wire

Date (da- a) Da Febbraio 2017

Nome e tipo di istituto Certificazione **WIN- Lingual system**
Ortodonzia linguale

Principali materie / abilità

Date (da – a) Da Novembre 2015

• Nome e tipo di istituto Certificazione **Invisalign**

• Principali materie / abilità Ortodonzia invisibile

- Date (da – a) Da Marzo 2014 ad oggi
- Nome e tipo di istituto **Corsi di aggiornamento e congressi in Ortodonzia (SIDO_SITEBI_EOS)**
- Principali materie / abilità Ortodonzia

- Date Da Marzo 2013 a Giugno 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione **Corso di Endodonzia pratica (corso trimestrale pratico-teorico).**
- Principali materie / abilità Endodonzia
- Date Novembre 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione **Università Paris Descartes- Centre Du Don Des Corpes, Paris.**
- Principali materie / abilità Corso di Formazione e Aggiornamento Professionale in Anatomia dell'Articolazione Temporo Mandibolare”.

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Docente (attività didattica integrativa) nell'ambito dell'insegnamento di Ortognatodonzia del corso di Laurea specialistica a ciclo unico di Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Roma “Sapienza” - Anno accademico 2019/2020

- Cultore della Materia presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale B, con sede a Cassino in Scienze Umane- Anno accademico 2019/2020
- Cultore della Materia presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria, Università degli Studi di Roma "Sapienza" in Tecnologie Protesiche e di Laboratorio dal 01-01-2021 ad oggi

ATTIVITÀ PRESSO COLLANE EDITORIALI DELLE RIVISTE DEL SETTORE

- Topic Editor of International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH) da Dicembre 2020 ad oggi
- Reviewer di BMC Oral Health; IJERPH.

BREVETTI

- Depositario con la "Sapienza" Università di Roma del brevetto nazionale/internazionale "DISPOSITIVO CHIRURGICO CAD/CAM E SUO USO" , rif.: 191443AE80 domanda numero: 102020000001426.

PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO

- Relatore al Simposio delle Scuole Ortodontiche del Collegio dei Docenti 2018 con l'argomento: "Utilizzo combinato degli allineatori trasparenti e della computer-guided piezocision". dal 12-04-2018 al 14-04-2018
- Relatore al convegno "Le nuove tecnologie nell'approccio multidisciplinare al paziente ortognatodontico". Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri. Roma, 15-Giugno-2018 dal 15-06-2018 al 15-06-2018
- Relatore al webinar ANDI "La chirurgia computer-guida in Ortodonzia". 23-02-2021
- Relatore al webinar ANDI "Tecniche di Ancoraggio Scheletrico in Ortodonzia". 02-03-2021
- Relatore al Simposio delle Scuole Ortodontiche del Collegio dei Docenti 2021 con l'argomento: "Distal-Jet Ad Ancoraggio Dentale Vs Distal-Jet Ad Ancoraggio Scheletrico: Uno Studio Prospettico A Coorte Parallela"
- Relatore Collegio dei Docenti 2021 con l'argomento: "L'utilizzo della chirurgia computer-guidata in odontoiatria garantisce una maggior tutela del paziente e dell'operatore?"

***PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI UN GRUPPO DI RICERCA
CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE
O INTERNAZIONALE***

- Investigator dello studio “Corticotomia minimamente invasiva in Ortodonzia, studio clinico randomizzato controllato”. (N.Prot. 2483/15 Comitato Etico Policlinico Umberto I Roma) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo- Facciali “Sapienza” Università di Roma Studio interno, no profit. dal 01-01-2015 a oggi
- Investigator dello studio: “La riabilitazione implanto- protesica: uno studio prospettico randomizzato”. (Rif.4871 Comitato Etico Policlinico Umberto I Roma) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali “Sapienza” Università di Roma Studio interno, no profit. dal 01-01-2018 a oggi
- Investigator dello studio: "L'espansione del palato: uno studio prospettico osservazionale a coorte parallela". (Rif.5951 Comitato Etico Policlinico Umberto I Roma) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali “Sapienza” Università di Roma Studio interno, no profit. dal 01-01-2020 a oggi

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- Vincitrice Miglior Poster-Ortognatodonzia - Titolo: La valutazione dell'angolo intermolare nella prognosi dell'inclusione del secondo molare mandibolare XX Collegio Dei Docenti di Odontoiatria dal 18-04-2013 al 20-04-2013
- Menzione d'Onore al Simposio delle Scuole Ortodontiche del Collegio dei Docenti 2021 con l'argomento: "Distal-Jet Ad Ancoraggio Dentale Vs Distal-Jet Ad Ancoraggio Scheletrico: Uno Studio Prospettico A Coorte Parallela

ELENCO PUBBLICAZIONI

1. **ALTIERI F.**, Guarnieri, R., Barbato, E., Cassetta, M.(2021). [The efficacy of miniscrew-supported distal-jet in clinical practice | L'efficacia nella pratica clinica del distal-jet ad ancoraggio scheletrico](#) **DENTAL CADMOS**, 89(2), pp. 120–128.
2. Articolo in rivista: Cassetta M, **ALTIERI F.**, Guarnieri R, Padalino G, Mezio M, Barbato E (2020). Palatal miniscrew insertion using a CAD/CAM surgical guide: A clinical case [L'inserimento di miniviti palatali con dima chirurgica CAD/CAM: Un caso clinico]. **DENTAL CADMOS** vol 88, p.691-699.

3. **ALTIERI F.**, Padalino G., Guarnieri R., Barbato E., Cassetta M. (2020). Computer-guided palatal canine disimpaction: a technical note. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERIZED DENTISTRY, vol. 23, p. 219-224, ISSN: 1463-4201.
4. **ALTIERI F.**, Guarnieri R., Mezio M., Padalino G., Cipollone A., Barbato E., Cassetta M.(2020) Uprighting Impacted Mandibular Second Molar Using a Skeletal Anchorage: A Case Report Dentistry Journal,8(4), 129.
5. Iezzi G., Perrotti V., Piattelli A., D'Arcangelo C., **ALTIERI F.**, Cassetta M. (2020). Split crest technique for implant treatment of agenesis of the upper lateral incisors: results of a randomized pilot histological and clinical study at 24- month follow-up. BRAZILIAN ORAL RESEARCH, vol. 34, p. 1-11, ISSN: 1806- 8324, doi: 10.1590/1807-3107bor-2020.vol34.0118.
6. Cassetta M., Guarnieri R., **ALTIERI F.**, Brandetti G., Padalino G., Di Giorgio R., Barbato E. (2020). Relationship between upper lateral incisors anomalies and palatal displaced canine: a case-control retrospective study. MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 69, p. 159-164, ISSN: 0026-4970, doi: 10.23736/S0026-4970.19.04299-7.
7. Cassetta M., Guarnieri R., Mezio M.,Brandetti G., **ALTIERI F.**, Padalino G., Di Giorgio R., Barbato E (2020). Comparision of profile macro-esthetic perception among orthodontists, dentistry students, orthodontic patients and surgical orthodontic patients. JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL DENTISTRY,, 12(12), pp. e1109–e1116.

8. Cassetta M., Brandetti G., **ALTIERI F.** (2020). Is a two-month healing period long enough to achieve osseointegration? A prospective clinical cohort study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, vol. 49, p. 649-654, ISSN: 0901-5027, doi: 10.1016/j.ijom.2019.10.020.
9. Cassetta M., Guarnieri R., **ALTIERI F.** (2020). The combined use of clear aligners and computer-guided piezocision: a case report with a 2- year follow-up. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERIZED DENTISTRY, vol. 23, p. 57-71, ISSN: 1463-4201
10. **ALTIERI F.**, Cassetta M. (2020). The impact of tooth-borne vs computer-guided bone-borne rapid maxillary expansion on pain and oral health-related quality of life: a parallel cohort study. AMERICAN JOURNAL OF ORTHODONTICS AND DENTOFACIAL ORTHOPEDICS, p. e1-e8, ISSN: 0889-5406, doi: 10.1016/j.ajodo.2020.07.030
11. Cassetta M., **ALTIERI F.**, Giansanti M., Bellardini M., Brandetti G., Piccoli L. (2020). Is there a learning curve in static computer-assisted implant surgery? A prospective clinical study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, ISSN: 0901-5027, doi: 10.1016/j.ijom.2020.03.007.
12. Cassetta M., Brandetti G., **ALTIERI F.** (2019). Miniscrew-supported distal jet versus conventional distal jet appliance: a pilot study. JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL DENTISTRY, vol. 11, p. e650-e658, ISSN: 1989-5488, doi: 10.4317/jced.55780.

13. Cassetta M., **ALTIERI F.**, Di Giorgio R., Barbato E. (2018). Palatal orthodontic miniscrew insertion using a CAD-CAM surgical guide: description of a technique. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, ISSN: 0901-5027, doi: 10.1016/j.ijom 2018.03.018.
14. Cassetta M., **ALTIERI F.**, Guarnieri R., Padalino G., Di Giorgio R., Barbato E (2018). Inclusione del canino mascellare e anomalie dentali e scheletriche associate: uno studio retrospettivo. Maxillary canine impaction and the association with dental and skeletal anomalies: a retrospective study. DENTAL CADMOS, vol. 86, p. 603-610, ISSN: 0011-8524, doi: 10.19256/d.cadmos.07.2018.07.
15. Cassetta M., **ALTIERI F.**, Padalino G., Di Giorgio R., Barbato E. (2018). Dalla tecnica corticotomica tradizionale a quella mini-invasiva: una rassegna della letteratura. From traditional to mini-invasive corticotomy technique: a review of literature. DENTAL CADMOS, vol. 86, p. 658-669, ISSN: 0011-8524, doi: 10.19256/d.cadmos.08.2018.05.
16. Cassetta M, **ALTIERI F** (2017). L'utilizzo combinato della computer-guided piezocision e degli allineatori trasparenti: uno studio clinico prospettico. The combined use of computer-guided piezocision and clear aligners: a prospective clinical study. DENTAL CADMOS, vol. 85, p. 579-589, ISSN: 0011-8524, doi: 10.19256/d.cadmos.09.2017.06.
17. Cassetta M., **ALTIERI F.** (2017). La disinclusione del secondo molare mandibolare con l'utilizzo del filo di ottone: uno studio clinico prospettico. The treatment of impacted mandibular second molars using brass wire: a prospective clinical study.

DENTAL CADMOS, vol. 85, p. 475-482, ISSN: 0011-8524, doi: 10.19256/d.cadmos.08.2017.04.

18. Cassetta M., **ALTIERI F.** (2017). The influence of mandibular third molar germectomy on the treatment time of impacted mandibular second molars using brass wire: a prospective clinical pilot study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, vol. 46, p. 905-911, ISSN: 0901-5027, doi: 10.1016/j.ijom.2017.03.027.
19. Cassetta M., **ALTIERI F.**, Pandolfi S., Giansanti M (2017). The combined use of computer-guided, minimally invasive, flapless corticotomy and clear aligners as a novel approach to moderate crowding: a case report. THE KOREAN JOURNAL OF ORTHODONTICS, vol. 47, p. 130-141, ISSN: 2234-7518, doi: 10.4041/kjod 2017.47.2.130.
20. Cassetta M., **ALTIERI F.**, Barbato E (2016). The combined use of corticotomy and clear aligners: a case report. ANGLE ORTHODONTIST, vol. 86, p. 862-870, ISSN: 0003-3219, doi: 10.2319/091115-617.1.
21. Cassetta M., **ALTIERI F.**, Giordano A. (2015). Mirror imaging of impacted and supernumerary teeth in dizygotic twins: a case report. JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL DENTISTRY, vol. 7, p. 167-169, ISSN: 1989-5488, doi: 10.4317/jced.51815.
22. Cassetta M., **ALTIERI F.**, Di Giorgio R., Silvestri A. (2015). Two-dimensional and three-dimensional cephalometry using cone beam computed tomography scans. THE JOURNAL OF CRANIOFACIAL

SURGERY, vol. 26, p. e311-e315, ISSN: 1049-2275,
doi: 10.1097/SCS.0000000000001700.

23. Cassetta M., **ALTIERI F.**, Giansanti M., Di Mambro A., Calasso S (2014). Characteristics of posterior supernumerary teeth: An epidemiological study. DENTAL CADMOS, vol. 19, p. e545-e549, ISSN: 0011-8524, doi: 10.1016/S0011-8524(14)70202-8.
24. Cassetta M., **ALTIERI F.**, Giansanti M., Di-Giorgio R., Calasso S. (2014). Morphological and topographical characteristics of posterior supernumerary molar teeth: An epidemiological study on 25,186 subjects. MEDICINA ORAL, PATOLOGÍA ORAL Y CIRUGÍA BUCAL, vol. 19, p. e545-e549, ISSN: 1698- 4447, doi: 10.4317/medoral.19775.
25. Cassetta M., **ALTIERI F.**, Calasso S. J Clin Exp Dent. 2014 Apr 1, 6(2):E150-4. (2014). Etiological Factors In Second Mandibular Molar Impaction. JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL DENTISTRY, vol. 6, p. e150-e154, ISSN: 1989-5488, doi: 10.4317/jced.51382.
26. Cassetta M., Sofan A.A, **ALTIERI F.**, Barbato E. (2013). Evaluation of alveolar cortical bone thickness and density for orthodontic mini-implant placement. JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL DENTISTRY, vol. 5, p. 245- 252, ISSN: 1989-5488, doi: 10.4317/jced.51228.
27. Cassetta M, **ALTIERI F.**, Di Mambro A, Giansanti M, Galluccio G, Barbato E. (2013). A retrospective study on impaction of mandibular second molar | L'inclusione del secondo molare inferiore: Uno studio

retrospettivo. DENTAL CADMOS, vol. 81, p. 603-611, ISSN: 0011-8524, doi: 10.1016/S0011-8524(13)70101-6.

28. Cassetta M., **ALTIERI F.**, Di Mambro A., Galluccio G., Barbato E (2013). Impaction of permanent mandibular second molar: A retrospective study. *Medicina Oral, Patologia Oral y Cirugia Bucal*, 18(4),28.

***CAPACITÀ E
COMPETENZE***

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

European level
Common
European
Framework of
Reference for
Languages

English

Understanding		Speaking				Writing	
Listening	Reading	Spoken interaction		Spoken production			
B 1	B 1 Professi onal user	B 1		B 1		B 1	Indepen dent user

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
RELAZIONALI**

Interessata all' inserimento in una realtà lavorativa, in cui le attività costituiscano un'opportunità di crescita professionale e personale. Forte motivazione e desiderio di mettere in pratica le nozioni acquisite.

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. lgs. 196/03.

In fede,

Dott.ssa Federica Altieri