

CURRICULUM VITAE



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000 (allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)

La sottoscritta **Maria Denisa Statie**

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

dichiara
ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MARIA DENISA STATIE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--------------------|--|
| 11/2022 - in corso | Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia
Università degli Studi di Firenze
Coordinatore: Professor Lorenzo Franchi |
| 01/2022 - 01/2023 | Master di II Livello in Ortognatodonzia dell'Età Evolutiva con votazione di 110/110 con lode
Università degli Studi di Firenze
Coordinatore: Professor Lorenzo Franchi |
| 23/11/2021 | Abilitazione all'esercizio della professione di odontoiatra con votazione di 60/60
Seconda sessione
Università degli Studi di Firenze |
| 2015 - 2021 | Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria Classe N. LM-46 con votazione di 110/110 con lode
Università degli Studi di Firenze
Coordinatore: Professor Lorenzo Franchi
Tesi in Ortognatodonzia dal titolo "Valutazione delle dimensioni sagittali delle vie aeree indotte dal trattamento con il dispositivo di avanzamento mandibolare (MARA) nella Malocclusione di II Classe". |
| 2010 - 2015 | Diploma di Maturità Scientifica con votazione di 100 e Lode
Liceo Scientifico Amedeo di Savoia Duca d'Aosta, Pistoia |
| 05/11/2021 | Partecipazione con Borsa di Studio al Corso Base di Biomeccanica della Società Italiana di Biomeccanica e Ortodonzia Segmentata
SIBOS (Società Italiana di Biomeccanica e Ortodonzia Segmentata) |

ESPERIENZA LAVORATIVA

02/2019-06/2021	Rappresentante degli Studenti del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Firenze
08/2020-08/2021	Rappresentanza Studentesca della Commissione Paritetica per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Firenze
10/2019-12/2023	Tutor Didattico per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Firenze
15/01/2023- in corso	Tutor Faculty al corso di Anatomia su cadavere presso il Centro ICLO di Verona (Cultrice della materia "Anatomia Umana" e attività di tutorato in sala settoria per gli studenti iscritti al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria in collaborazione con i docenti di Anatomia Umana dell'Università degli Studi di Firenze)
1-2/07/2023	Tutor Faculty al Anatomy Galderma Masterclass 2023 presso il Centro ICLO di Verona (attività di tutorato per medici estetici in sala settoria come cultrice della materia "Anatomia Umana").

CONTINUING EDUCATION

Dal 2022 (in corso)	Corso di formazione continua NEBEOP
19-20/04/2024	Congresso SIDO International Spring Meeting 2024, Verona
2-3/03/2024	The 51st Annual Moyers Symposium, The University of Michigan, Ann Arbor (Michigan)
2-3/02/2024	Ortodonzia digitale, evidenza scientifica e trattamento multidisciplinare: esperienze cliniche a confronto
12-14/10/2023	54 th SIDO International Conference– 14 th World Implant Orthodontic Conference, Roma
7-8/07/2023	Corso di formazione AO Fan International Course 2023, Roma
09/06/2023	42° LeoClub – Digitale & Ortodonzia: esperienze e consigli pratici, Firenze
26-27/05/2023	Leone International Symposium – Contemporary methods for space gaining
18-20/05/2023	XX Congresso Nazionale Accademia Italiana di Ortodonzia- L'ortodonzia contemporanea: controversie e punti d'incontro, Firenze
20-22/04/2023	30° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche- La moderna odontoiatria tra tecnologie avanzate e umanizzazione, Catania
17-18/03/2023	Congresso SIDO International Spring Meeting, Roma
13-16/10/2022	Congresso 53° SIDO International 53, Firenze
7-9/04/2022	29° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche – Digital Dentistry: la sfida del presente verso il futuro, Bologna
11-13/11/2021	52 SIDO-AIDOR International Congress, Firenze
11-13/04/2019	26° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche – Rischio clinico: costi/benefici nella pratica clinica in odontostomatologia, Napoli

RICONOSCIMENTI

09/06/2023	Best Scientific Poster Award - Topic: Class II: The Best Solutions for an Old Problem - 52 SIDO - AIDOR International Congress. Poster dal titolo "Evaluation of sagittal airway dimensions induced by the Mandibular Anterior Repositioning Appliance (MARA) in Class II Malocclusion".
07/2015	Nominativo presente nell'Albo Nazionale delle Eccellenze Italiane - MIUR (Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca)
2014	Premio di Merito consistente in stage estivo intensivo presso la Scuola Normale Superiore di Pisa

CERTIFICAZIONI E ISCRIZIONI

Dal 9/12/2021	Albo Professionale degli Odontoiatri, n° 409 (Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Pistoia)
Dal 2021	Membro SIDO
Dal 2022	Membro SIBOS
Dal 2019	Socio ANDI
2019-2023	Socio AISO
2021-2022	Membro SIOCMF

PUBBLICAZIONI

03/2024	Statie, Maria Denisa; Lomonaco, Irene; Nieri, Michele; Giuntini, Veronica; Franceschi, Debora; Franchi, Lorenzo (2024). Efficacy of an automatic electric toothbrush with nylon bristles in dental plaque removal: a cross-over randomized controlled trial. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, vol. 28, pp. 0-0, ISSN:1436-3771
01/2022	Statie M.D.; Franceschi D.; Pierleoni F.; Barone V.; Popovic N.; Nardi C.; Franchi L.; Giuntini V. (2022). Evaluation of Skeletal, Dentoalveolar, and Sagittal Airway Changes Induced by the Mandibular Anterior Repositioning Appliance (MARA) in Class II Malocclusion: A Retrospective Controlled Study on Lateral Cephalograms. APPLIED SCIENCES, vol. 12, pp. 1484-1494, ISSN:2076-3417

POSTER

12/11/2021	Relatrice e Autore del poster dal titolo "Evaluation of Sagittal Airway Dimensions induced by the Mandibular Anterior Repositioning Appliance (MARA) in Class II Malocclusion". 52 SIDO- AIDOR International Congress
07/04/2022	Relatrice al XXVII Simposio delle Scuole di Specializzazione in Ortognatodonzia del Collegio dei Docenti Universitari (CDUO), Bologna. Relazione dal titolo "Valutazione dei cambiamenti delle dimensioni sagittali delle vie aeree indotte dal trattamento con il dispositivo di avanzamento mandibolare (MARA) nella malocclusione di II Classe".
21-24/05/2022	Relatrice e Autore del Poster "Sagittal airway changes induced by the MARA in Class II treatment" all'American Association of Orthodontists, Miami
20-22/04/2023	Relatrice e Autore del Poster "Controllo degli effetti sui tessuti molli del viso prodotti dall'espansione mascellare rapida e lenta: uno studio controllato randomizzato" al CDUO (Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche), Catania
18-19/04/2024	Autore del poster dal titolo "Bullying and self-esteem and relationship with perceived oral health in adolescents: an epidemiological study in Secondary Schools". SIDO International Spring Meeting 2024, Verona

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

RUMENO

ITALIANO

Capacità di lettura: Eccellente
Capacità di scrittura: Eccellente
Capacità di espressione orale: Eccellente
Competenze maturate a livello scolastico, avendo frequentato le scuole elementari, le scuole secondarie di primo e secondo grado e il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria in Italia in lingua italiano.

INGLESE

Capacità di lettura: Eccellente
Capacità di scrittura: Ottimo
Capacità di espressione orale: Ottimo
Certificazione PET (Preliminary English Test) e FCE (Cambridge First Certificate in

English). Competenze maturate a livello scolastico, tramite viaggi all'estero e tramite autoformazione, con particolare attenzione alla letteratura scientifica.

FRANCESE

Capacità di lettura: Buono

Capacità di scrittura: Elementare

Capacità di espressione orale: Elementare

Competenze maturate a livello scolastico durante la scuola secondaria di primo grado e durante viaggi all'estero (Francia e Canada).

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Eccellenti capacità di comunicazione e di ascolto maturate grazie al ruolo di tutor didattico durante il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria che mi ha consentito di interagire con studenti e Professori. Ottime capacità organizzative, maturate nel corso degli anni grazie al ruolo di rappresentante degli studenti del corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Elevato spirito collaborativo, capacità di lavorare in team e di adattamento a nuovi contesti. Rispetto delle scadenze e corretta gestione del tempo, in modo da mantenere livelli di efficienza e produttività elevati.

COMPETENZE

Competenze nella prevenzione, l'intercettazione e la correzione delle malocclusioni. Competenze in ortodonzia intercettiva nei pazienti in crescita e ortodonzia dell'adulto con tecnica fissa e con allineatori trasparenti. Competenze in odontoiatria preventiva, conservativa e pedodonzia, con particolare attenzione ai pazienti in età pediatrica. Cultrice della materia anatomia umana grazie al ruolo di tutor in sala settoria svolto presso l'ICLO Teaching and Research Center a Verona. Ottime competenze nell'analisi critica della letteratura scientifica, con particolare attenzione all'ambito ortodontico.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottime competenze informatiche, padronanza di Google, Microsoft Office Excel e applicazioni per organizzare meeting (Google Meet, Zoom, Teams, Skype). Esperienza in CAD a finalità odontoiatriche con software OrthoAnalyzer (3Shape). Ottime competenze nell'utilizzo dello scanner intra-orale (3Shape, iTero). Buone competenze nell'ambito della fotografia 2D e 3D con finalità ortodontica. Competenze Social Media, in particolare software di editing di immagini (Adobe, Canva) e software di video editing.

PATENTE

Patente di guida categoria B.

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.