

Formato europeo per il curriculum vitae



Informazioni personali

Nome DOMENICO LAFORNARA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

PEC

Nazionalità

Data di nascita

Esperienza lavorativa

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**LIBERA PROFESSIONE
TITOLARE STUDIO
ODONTOIATRICO**

Istruzione e formazione

• Date (da - a)



1979 diploma
odontotecnico

1993 Ammissione
al concorso in odontoiatria
e protesi dentaria, decimo
in graduatoria.

1994–1998 Membro del
Comitato per la Didattica
del Corso di Laurea In
Odontoiatria
dell'Università di Siena

1996 Programma Erasmus
presso il King's college di
Londra

1998 Laurea in
odontoiatria e
Protesidentaria
110/110 cum laude

1998 Abilitazione alla
professione

1998 Laureato interno al
Dip. Scienze
odontostomatologiche

2002 PhD
Dottorato in scienze
odontostomatologiche DI
BASE di base

2002 Titolo di dottore di
ricerca in scienze
odontostomatologiche di
base

1998-2018 Professore a
contratto di didattica

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Capacità e competenze personali

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Madrelingua

ITALIANO
INGLESE

Altre lingua

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

Capacità e competenze relazionali

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità e competenze organizzative

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Capacità e competenze tecniche

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Capacità e competenze artistiche

Musica, scrittura, disegno ecc.

COMPUTER . MICROSCOPIA
CON COMPETENZA ISTOLOGICA

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]MUSICA

Altre capacità e competenze
*Competenze non precedentemente
indicate.*

Attività di ricerca

Dalla data dell'iscrizione al Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria ha frequentato il Dipartimento di Scienze Biomediche dove ha collaborato a numerose attività di ricerca testimoniate dalle numerose pubblicazioni a stampa e collaborando con il prof. Fonzi ed altri autori alla stesura del libro "Anatomia Funzionale e Clinica dello Splancnocranio" Ed- **Ermes** editrice.

All'interno del dipartimento di Scienze biomediche si è dedicato all'analisi istologica e microscopica di biomateriali, dei tessuti dentali ed osteo articolari dell'articolazione temporo mandibolare umana. In questo campo ha svolto nel corso dell'anno duemila una significativa esperienza presso il Dipartimento di Scienze Morfologiche ed odontostomatologiche dell'Università di Barcellona (vedi All.

Attività didattica

Dal suo ingresso come interno nel Dipartimento di Scienze Biomediche ha collaborato con una cospicua attività di supporto al Corso di

Patente o brevetti

Patente B

Ulteriori informazioni

ISTITUTI DI
APPARTENENZA:
DIP. SCIENZE
BIOMEDICHE
DIP. SCIENZE
ODONTOSTOMATO
LOGICHE
DIP SCIENZE
FARMACOLOGICHE
UNIVERSITA' DI SIENA

Allegati

Publicazioni

1. **Lafornera D.** "Un caso di protesi totale individualizzata"
Il nuovo laboratorio odontotecnico. 1986, vol.4.
2. Sestini S., **Lafornera D.** et al.: Utilizzazione del mezzo audiovisivo da parte degli studenti. Due esperienze di biochimica applicata: 1- determinazione della KM di un enzima La formazione del medico, dic. 1994. VI giornata di facoltà 19 nov. Siena.
3. Soscia A, **Lafornera D.**, Fonzi L.: Aspects ultrastructuraux des mastocytes du tissu gingival humain. Apr. 1996 40eme congrès Girso'.
4. Gerbasi G, Cairo F, **Lafornera D.**, Fonzi M, Fonzi L.: Analisi ultrastrutturale dei mastociti della gengiva umana sana. Atti Accademia dei Fisiocritici. 1997
5. Cairo F, **Lafornera D.**, Fonzi M, Gerbasi G, Fonzi L.: Analisi ultrastrutturale dei mastociti della gengiva umana patologica. Atti Accademia dei Fisiocritici. 1997
6. Gasparoni A, Carboncini S, Fonzi M, **Lafornera D.**, Fonzi L.
"The development of the human temporomandibular joint"
Italian Journal of Anatomy and Embryology. 1997; supplement vol. 102: 229

7. Fonzi M, **Laforanara D** .:Approche originale de l'endodont des dents deciduales, Abstacts 42ème Congres du GIRSO. 1998; pg. 36

8. Anastasi G, **Laforanara D**. et all.:Pasma cell containing Russel body in human periapical lesions, Apr. 1998 42” Congres du GIRSO

9. Fonzi L, Kaitsas V, Capezzuoli L, **Laforanara D**.:Caratterizzazione Ultrastrutturale ed Immunoistochimica dei mastociti della gengiva umana. Rilievi di Biomorfologia. 1998; pg. 63 – 66

10. Fonzi L, Giardino L, **Laforanara D**, Kaitsas V, Fonzi M.:Plasma-cell containing Russel Bodies in human periapical lesions, J Dent Res 1998; 77 (special issue B): 729.

11. Regoli M, **Laforanara D**. et all.:Mott cell in periapical lesions: an immunohystochemical evaluation, Italian Journal of Anatomy and Embrioyology, ott. 1998; vol. 103.

12. Giardino L, **Laforanara D**, Capezzuoli L, Fonzi L.: Plasma-cell containing Russel Bodies in human periapical lesions immunoistochemical evaluati, 76th General Session & Exhibition of the IADR June 1998; pg. 70.

13. Fonzi M, Montomoli F, **Laforanara D**, Gasparini R.: Morpho structural variations of bacterial spores after treatment in steam vacuum assisted autoclave, Abstacts 42ème Congres du GIRSO. 1999; pg. 37

14. Cascone P, Gambelli F, **Laforanara D**, Fonzi L.:Evaluation biochimique de certains activites enzymatiques dans la TMD" Abstacts 42ème Congres du GIRSO. 1999; pg. 27

15. Zerosi C, Giardino L, **Laforanara D**, Scarola V. Presenza dei corpi di Russel nei processi infiammatori cronici pulpari. Minerva Stomatologia 1999; 48-307-310.

16. Cascone P, **Laforanara D**. Biomechanical constraints of the human TMJ" Italian Journal of Anatomy and Embryology 1999; 104 (suppl 1):

17. Fonzi M, **Laforanara D**. Dentatura decidua o primaria. In: Fonzi L. Anatomia funzionale e clinica dello splancnocranio. 2000, Edi-Ermes srl.

Milano

18. Montomoli E, Gulino M, **Lafornera D**, et al. “ Valutazione in vitro dell’attività battericida del cemento endodontico Venezia (Caban) nei confronti dei batteri più comunemente isolati nei canali settici.” Atti del 39° Congresso nazionale SITI (Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica).

19. Pozzi T, Nisi A, Chiavacci R, Gulino, **Lafornera D**, et al. “Stato di salute dentale e presenza di Streptococcus Mutans nella placca di bambini in età scolare a Siena nel 2000”. Atti del 39° Congresso nazionale SITI (Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica).

20. Fonzi M., **Lafornera D.**, Bertelli E., Fonzi L.: Biocompatibility and physico-mechanical properties of new sealer. In vivo and in vitro test according international standards., Minerva Stomatol. 2001 Mar; 50(3-4): 91-100

21. Gasparoni A, Squizer CA, Johnson, **Lafornera D** et al. “Parziale caratterizzazione della Bcatenina in coltura di cheratinociti orali umani” 54° Congresso della società italiana di Anatomia, Firenze 21-24 Settembre 2000.

22. Lafornera Domenico: Il restauro di una prima classe di Kennedy inferiore.

PPR dentale vs implantare. *dental dialogue* | anno . XIV 6/2017(90-98)

23. Lafornera Domenico: Mimesis of the natural tooth with Asteria composite

booklet clinic international clinical cases tokuyama dental 2017

24. Lafornera Domenico: Aesthetic morphological recovery

booklet clinic international clinical cases tokuyama dental 2017

25

2017

Direct restorations of ELLIS class II crown fracture: a step-by-step procedure

DENTAL EVO WEB

2015

Esthetic remodeling of upper front teeth

DENTAL EVO WEB