

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CIANETTI STEFANO**

Telefono **+393395641437**

Fax **0755289871**

E-mail **stefano.cianetti@unipg.it**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1976 al 1981 ha prestato servizio presso l'Istituto di Microbiologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia svolgendo attività tecnico-scientifiche nell'ambito dei laboratori di Batteriologia e Virologia. In questo periodo ha sviluppato competenze nell'ambito della contaminazione degli ambienti ospedalieri e del personale ospedaliero e sulla flora microbica orale.

Dal 1981 al 1987 ha prestato servizio presso l'Istituto di Patologia Medica e Metodologia Clinica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia svolgendo attività tecnico-scientifiche nell'ambito laboratori di ricerca collaborando ai seguenti progetti di ricerca :

1. Indagini di fisiopatologia endocrino-metabolica (responsabile Prof. Paolo Brunetti di cui al contratto CNR n°83.02552.56)
2. Studio del passaggio alla insulino-dipendenza del diabete mellito di tipo II (responsabile Prof. Paolo Brunetti di cui al contratto CNR n°84.00827.04)
3. Studio del passaggio alla insulino-dipendenza del diabete mellito di tipo II (responsabile Prof. Paolo Brunetti di cui al contratto CNR n°85.00772.04)
4. Fisiopatologia del diabete mellito di tipo II (responsabile Prof. Paolo Brunetti di cui al contratto CNR n°87.01553.04)

Dal 1987 al 1990 ha prestato servizio come personale convenzionato per le attività assistenziali presso l'Istituto di Clinica Odontoiatrica dell'Università degli Studi di Perugia.

Dal 1990 al 2001 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore Universitario svolgendo attività di didattica e di ricerca presso il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia.

In questo periodo ha ricoperto per affidamento l'Insegnamento di Pedodonzia, presso il medesimo Corso di Laurea

Dal 2001 al 2006 ha ricoperto il ruolo di professore associato svolgendo attività di didattica e di ricerca presso il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia.
In questo periodo ha ricoperto per titolarità l'Insegnamento di Pedodonzia, e di Protesi Dentaria III

Nel 2004 ha fatto parte del comitato scientifico e coordinatore locale del Progetto nazionale del Gruppo di lavoro "Igiene in Odontoiatria", della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità pubblica, dal titolo "Indagine epidemiologica e preventiva sulla salute orale degli alunni della Scuola primaria anno scolastico 2004/2005.

Dal 2006 ricopre il ruolo di professore Ordinario svolgendo attività di didattica e di ricerca presso il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e di Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia.
Ricopre per titolarità l'Insegnamento di Pedodonzia, di Odontoiatria di Comunità al CLMOPD e di Malattie Odontostomatologiche al CLMMC

Dal 1987 al 2011 ha svolto attività Libero Professionale nell'ambito dell' Odontoiatria

E' Direttore del Centro Odontostomatologico Universitario presso l' Azienda Ospedaliera di Perugia.

E' stato responsabile scientifico del Progetto Ministeriale CCM 2015 dal titolo "Sperimentazione di un Protocollo integrato comprendente modelli di valutazione della paura del dentista ,l'applicazione di tecniche di intervento psicologico/farmacologico e di metodiche mini-invasive di prevenzione/trattamento della carie dentale al fine di aumentare la compliance all'utilizzo dei servizi odontoiatrici e l'efficacia dei trattamenti negli individui in età evolutiva", di natura multicentrica essendo partners la regione Umbria ,l'Università degli Studi de la'Aquila e l'Istituto e l'Istituto Stomatologico Italiano di Milano.

E' Presidente del corso di Laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria dell' Università degli Studi di Perugia.

E' Coordinatore della Sezione di Odontostomatologia Clinica, Protesica, Preventiva e di Comunità del DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE E BIOMEDICHE.

E' membro del Consiglio della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Perugia.

Italiano

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

BUONO

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.

HA SVILUPPATO:

COMPETENZE NELL'AMBITO DELLA RICERCA SCIENTIFICA SU TEMATICHE INERENTI GLI ASPETTI PREVENTIVI E CLINICI DELLE MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE E DI ODONTOIATRIA DI COMUNITÀ, CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE NEL CAMPO DELLA DIDATTICA NEI CORSI DI LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA E MEDICINA E CHIRURGIA.

CAPACITÀ E COMPETENZE COME COORDINATORE DELLE ATTIVITÀ ASSISTENZIALI FINALIZZATE ALLA RICERCA E ALLA DIDATTICA;

CAPACITÀ E COMPETENZE NELL'AMBITO DELLE RESPONSABILITÀ SANITARIE DI STRUTTURA ASSISTENZIALE ODONTOIATRICA.

Publicazioni degli ultimi 10 anni

Pagano S, Lombardo G, Balloni S, Bodo M, Cianetti S, Barbati A, Montaseri A, Marinucci L. Cytotoxicity of universal dental adhesive systems: Assessment in vitro assays on human gingival fibroblasts. *Toxicol In Vitro*. 2019 Jun11;60:252-260.

Lancellotta V, Pagano S, Tagliaferri L, Piergentini M, Ricci A, Montecchiani S, Saldi S, Chierchini S, Cianetti S, Valentini V, Kovács G, Aristei C. Individual 3-dimensional printed mold for treating hard palate carcinoma with brachytherapy: A clinical report. *J Prosthet Dent*. 2019 Apr;121(4):690-693.

2. Pagano S, Chieruzzi M, Balloni S, Lombardo G, Torre L, Bodo M, Cianetti S, Marinucci L. Biological, thermal and mechanical characterization of modified glass ionomer cements: The role of nanohydroxyapatite, ciprofloxacin and zinc l-carnosine. *Mater Sci Eng C Mater Biol Appl*. 2019 Jan 1;94:76-85.

3. Barilotti C, Calderazzo PL, Ritacco I, Vulpiani MC, Cianetti S. Can anxiety affect postural evaluation carried out with use of stabilometric platform? *Dental Cadmos* 2019; 87(2):78-89

4. Cianetti S, Abraha I, Pagano S, Lupatelli E, Lombardo G. Sonic and ultrasonic oscillating devices for the management of pain and dental fear in children or adolescents that require caries removal: a systematic review. *BMJ Open*. 2018 Apr 28;8(4):e020840.

5. Chieruzzi M, Pagano S, Lombardo G, Marinucci L, Kenny JM, Torre L, Cianetti S. Effect of nanohydroxyapatite, antibiotic, and mucosal defensive agent on the mechanical and thermal properties of glass ionomer cements for special needs patients. *March* 2018; 33(6): 638-49.

6. Paglia L, Gallus S, de Giorgio S, Cianetti S, Lupatelli E, Lombardo G, Montedori A, Eusebi P, Gatto R, Caruso S. Reliability and validity of the Italian versions of the Children's Fear Survey Schedule - Dental Subscale and the Modified Child Dental Anxiety Scale. *Eur J Paediatr Dent*. 2017 Dec;18(4):305-312

7. Cianetti S, Lombardo G, Lupatelli E, Pagano S, Abraha I, Montedori A, Caruso S, Gatto R, De Giorgio S, Salvato R. Dental fear/anxiety among children and adolescents. A systematic review. *Eur J Paediatr Dent*. 2017 Jun;18(2):121-130.

8. Cianetti S, Lombardo G, Lupatelli E, Rossi G, Abraha I, Pagano S, Paglia L. Dental caries, parents educational level, family income and dental service attendance among children in Italy. *Eur J Paediatr Dent*. 2017 Mar;18(1):15-18

9. Chieruzzi M, Pagano S, Cianetti S, Lombardo G, Kenny

JM, Torre L. Effect of fibre posts, bone losses and fibre content on the biomechanical behaviour of endodontically treated teeth: 3D-finite element analysis. *Mater Sci Eng C*. 2017 May; 74 (1) : 334–346

11. Cianetti S, Paglia L, Gatto R, Montedori A, Lupatelli E. Evidence of pharmacological and non-pharmacological interventions for the management of dental fear in paediatric dentistry: a systematic review protocol. *BMJ Open*. 2017 Aug 18;7(8):e016043

12. Cianetti S, Lombardo G, Bravi M, Grandini S. Is pit and fissure sealing of buccal surfaces useful in reducing incidence of caries of first permanent molars? *Eur J Paediatr Dent*. 2016 Sep;17(3):193-196.

13. Pagano S, Pomili B, Verso M, Lombardo G, Barraco G, Agnelli S, Cianetti S. I nuovi anticoagulanti orali e la loro gestione nella pratica clinica odontoiatrica. *Dental Cadmos* 2016 ;84 (6):366-76.

14. Cianetti S., Lombardo G., Lupatelli E., Pagano S., Abraha I., Montedori A., Caruso S., Gatto R., Gallus S., Paglia L Validated Psychometric Scales to Measure Dental Fear/Anxiety (DFA) Among Children and Adolescents in Italy. A Systematic Review. *Italian Journal of Dental Medicine*. 2016; 1(1) :9-18.

15. Cianetti S, Fioroni A, Marinelli M, Lombardo G. Valutazione della capacità di taglio di tre punte diamantate a diversa granulometria nella preparazione protesica di elementi dentari. [Cutting ability of three different grains size diamond points in tooth preparation for prosthetic crowns] *Dental Cadmos* . 2014;82(5) :343–357.

16. Distrutti E, Cipriani S, Renga B, Mencarelli A, Migliorati M, Cianetti S, Fiorucci S. Hydrogen sulphide induces micro opioid receptor-dependent analgesia in a rodent model of visceral pain. *Mol Pain*. 2010 Jun 11;6:36.

17. Cianetti S., Lombardo G., Bartolucci E., Serio L., Fasano C. Analisi della cefalometria di Bilmer . *Mon Ort*. 2010;35(5):225-46.

18. Cianetti S, Lombardo G. Bellini, M, Pagano S, D'Errico P. Ultrafine abrasive diamond point for finishing the dental preparations of full crowns [Punta abrasiva a grana ultrafine nella rifinitura dei monconi dentari in protesi fissa]. *PROtech* 2009; 10 (1) March 2009 :13-20

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data__27 agosto 2019__