

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Roberta Calcaterra
Data di nascita	08/06/1976
Qualifica	Dirigente medico Dermatologia e Venereologia
Amministrazione	Istituto Nazionale per la salute delle popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà - INMP
Incarico attuale	Dirigente medico Dermatologia e Venereologia
Numero telefonico dell'ufficio	06/58558361
E-mail istituzionale	roberta.calcaterra@inmp.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titoli di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Dermatologia e venereologia Dottore di Ricerca in Microbiologia, Immunologia e malattie infettive
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Novembre 2016 – Dicembre 2017 Incarico Libero professionale Dermatologo a “Ministero della Salute - Direzione Generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure – Strumenti diagnostici per la valutazione delle alterazioni fisiopatologiche cutanee ed immunologiche nella popolazione migrante e a alto disagio sociale affetta da prurito sine materia – Valutazione dei dm nelle fasce deboli della popolazione per la prevenzione in età pediatrica e per il ripristino funzionale dell’edentulia parziale e totale nell’età adulta” Attività di ricerca di base sul microbiota orale e sull’immunità innata a livello dell’epitelio del cavo orale. Laboratorio di micologia dermatologica UOC di Odontoiatria sociale a conduzione universitaria Istituto Nazionale per la promozione della salute delle popolazioni migranti e il contrasto delle malattie della povertà (INMP) – Via di San Gallicano, 25/a 00153 Roma, Italia</p> <p>Aprile 2015-Giugno 2016 Incarico di collaborazione coordinata a progetto “Ministero della Salute - Direzione Generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - Valutazione clinica e socio assistenziale dei dispositivi protesici mobili in odontoiatria nelle fasce più disagiate della popolazione” Attività di ricerca di base sul microbiota orale e sull’immunità innata a livello dell’epitelio del cavo orale. UOC di Odontoiatria sociale a conduzione universitaria Istituto Nazionale per la promozione della salute</p>

delle popolazioni migranti e il contrasto delle malattie della povertà (INMP) – Via di San Gallicano, 25/a 00153 Roma, Italia

Anno accademico 2015-2016

Collaboratore didattico

Insegnamento a studenti, membro di commissione di esame disciplina “Gnatologia” nel Corso Integrato di Gnatologia Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di laurea in Odontoiatria presso l’ Università Cattolica Nostra Signora del Buon Consiglio Tirana (Albania)
Insegnamento Universitario

Agosto 2013-Maggio 2014

Incarico di collaborazione coordinata a progetto “Ministero della Salute - Direzione Generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure -Valutazione clinica e socio-assistenziale, con un approccio transculturale, dei dispositivi medici su misura in campo odontoiatrico”

Attività di ricerca di base sull’immunità innata a livello dell’epitelio del cavo orale.

UOC di Odontoiatria sociale a conduzione universitaria

Istituto Nazionale per l’Istituto Nazionale per la promozione della salute delle popolazioni migranti e il contrasto delle malattie della povertà (INMP) – Via di San Gallicano, 25/a 00153 Roma, Italia

Marzo 2012-Agosto 2013

Incarico di collaborazione coordinata a progetto “Ministero della Salute - Direzione Generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure -Prevenzione della carie in età pediatrica e delle disfunzioni temporo-mandibolari in età adolescenziale e adulta nelle fasce deboli della popolazione italiana e immigrata”

Attività di ricerca di base sul biofilm misto- carie e risposta immunitaria locale

UOC di Odontoiatria sociale a conduzione universitaria

Istituto Nazionale per l’Istituto Nazionale per la promozione della salute delle popolazioni migranti e il contrasto delle malattie della povertà (INMP) – Via di San Gallicano, 25/a 00153 Roma, Italia

Anno accademico 2012-2013 / Anno accademico 2013-2014 / Anno accademico 2014-2015 / Anno accademico 2015/2016

Cultore della Materia

Insegnamento a studenti, membro di commissione di esame
Insegnamento di Gnatologia (titolare dell’insegnamento Prof. L. Baggi)
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di laurea in Odontoiatria, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Via Raimondo 18 – 00173, Roma, Italia
Insegnamento Universitario

Marzo 2008 - Ottobre 2011

Dirigente medico a Tempo determinato

Ambulatorio di Micologia, attività assistenziale presso l’ambulatorio di Dermatologia, attività di ricerca sui meccanismi patogenetici di batteri e

CURRICULUM VITAE

funghi nelle patologie dermatologiche e del cavo orale
Istituto Nazionale per l'Istituto Nazionale per la promozione della salute delle popolazioni migranti e il contrasto delle malattie della povertà (INMP) – Via di San Gallicano, 25/a 00153 Roma, Italia

Anni accademici 2008-2009 e 2007-2008

Culture della Materia

Insegnamento a studenti, membro di commissione di esame
Insegnamento di Igiene Scolastica Corso di Laurea in Scienze dell'Educazione Facoltà di Scienze della Formazione, Università degli Studi di Roma 3 – Via Ostiense 159 – 00154 Roma, Italia
Insegnamento Universitario

Marzo 2007-Agosto 2007 e Dicembre 2005-Settembre 2006

Incarico di collaborazione coordinata e continuativa

Attività assistenziale presso l'ambulatorio di Dermatologia, in particolare su patologie delle popolazioni migranti, attività di ricerca sui malattie dermatologiche con patogenesi autoimmuni e su patologie tropicali. Collaborazione con l'Ufficio Europeo del WHO per gli Investimenti per la Salute e lo Sviluppo nell'organizzazione della Technical Consultation "Poverty and Health" tenutasi a Venezia dal 29 Novembre 2007 al 1 Dicembre 2007.

Struttura Complessa di Medicina Preventiva delle Migrazioni, del Turismo e di Dermatologia Tropicale dell'Istituto IRCCS San Gallicano – Via di San Gallicano, 25/a 00153 Roma, Italia

Capacità linguistiche

Lingua	Livello parlato	Livello scritto
Inglese	C2	C2

Capacità nell'uso delle tecnologie

Ottima conoscenza dell'ambiente informatico Office, Mac e Linux e degli applicativi MS Word, Excel, Power Point ed Access e dei programmi di elaborazione statistica Origin e SPSS

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

1. **Calcaterra R**, Di Girolamo M, Baggi L. Microscopic evaluation of implant abutment interface in GTB implant system. *Dental Leader Advisor Journal*. 2016 IN STAMPA
2. **Calcaterra R**, Di Girolamo M, Mirisola C, Baggi L. Expression of Pattern Recognition Receptors in Epithelial Cells Around Clinically Healthy Implants and Healthy Teeth. *Implant Dent*. 2016 Jan 29. [Epub ahead of print]
3. **Calcaterra R**, Di Girolamo M, Mirisola C, Baggi L. Effects of repeated screw tightening on implant abutment interfaces in terms of bacterial and yeast leakage *in vitro*: "one time abutment" versus the multiscrewing technique. *Int J Periodontics Restorative Dent*. 2016 Mar-Apr;36(2):275-80
4. **Calcaterra R**, Di Girolamo M, Toni M, Mirisola C, Baggi L. Blue gingiva a possible diagnostic pitfall in dark skinned patients. *Oral&Implantology* 2015;8(1):29-32
5. **Calcaterra R**, Di Girolamo M, Milano F, Toni M, Mirisola C, Baggi L. The occurrence of Candida spp colonisation and denture related

- stomatitis in patients wearing new dentures. *Oral&Implantology* 2014;7(4):108-114.
6. **Calcaterra R**, Di Girolamo M, Mirisola C, Baggi L. Occurance of *Candida* spp around osteo-integrated implants. *Clin. Oral Impl. Res.* 2014; 25 (S10): 302
 7. **Calcaterra R**, Di Girolamo M, Mirisola C, Baggi L. Prevalence of *Candida* spp in a population of denture-wearing immigrants. *Mycoses* 2013;56(S3):160
 8. Baggi L, Di Girolamo M, Mirisola C, **Calcaterra R**. Microbiological evaluation of bacterial and mycotic seal in implant systems with different implant-abutment interfaces and closing torque values. *Implant Dent.* 2013 Aug;22(4):344-50.
 9. **Calcaterra R**, Pasquantonio G, Vitali LA, Nicoletti M, Di Girolamo M, Mirisola C, Prenna M, Condò R, Baggi L. "Occurrence of *Candida* species colonization in a population of migrants denture wearing". *Int J Immunopathol Pharmacol* 2013 Jan-Mar;26(1):239-46.
 10. **Calcaterra R.**, Di Girolamo M, Mirisola C, Baggi L. "Candida spp colonization of the dental implant-abutment interface: An in vitro study" *Mycoses* 2012;55(S4):80.
 11. Morrone A, Dassoni F, Pajno MC, Marrone R, **Calcaterra R**, Franco G, Maiani E. "Ulcers of the face and neck in a woman with pulmonary tuberculosis: presentation of a clinical case". *Rural Remote Health.* 2010 Oct-Dec;10(4):1485.
 12. Trecca A, Gaj F, Gagliardi G, **Calcaterra R**, Battista S, Silano M. "Role of magnified ileoscopy in the diagnosis of cases of coeliac disease with predominant abdominal symptoms." *Scand J Gastroenterol.* 2009;44(3):320-4
 13. Carducci M, **Calcaterra R**, Mussi A, Franco G, Morrone A. "Acute Pancreatitis As Initial Manifestation of Systemic Lupus Erythematosus and Subacute Cutaneous Lupus Erythematosus: Report of 2 Cases" *Lupus* 2008;17:695-697.
 14. Silano M, Di Benedetto R, Maialetti F, De Vincenzi A, **Calcaterra R**, Trecca A, De Vincenzi M. "A 10-residue peptide from durum wheat promote a shift from a Th1-type response toward a Th2-type response in celiac disease". *Am J Clin Nutr* 2008;87:415-23.
 15. Silano M, Di Benedetto R, Maialetti F, De Vincenzi A, **Calcaterra R**, Cornell HJ, De Vincenzi M. "Avenins from different cultivars of oats elicit response by celiac peripheral lymphocytes" *Scand J Gastroenterol* 2007;8:1-4.
 16. Carducci M, Nosotti L, **Calcaterra R**, Bonifati C, Mussi A, Pelagalli L, Di Emidio L, Laurenzi L, Russo A, Franco G, Toma L, Morrone A "Early development of disseminated nocardiosis during immunosuppressive treatment for pemphigus vulgaris". *Eur J Dermatol* 2007;17(4):347-348.