

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche delle Immagini Morfologiche e Funzionali
Prof. Giuseppe Lo Giudice
Professore Associato MED/29 (Malattie Odontostomatologiche)

Messina, 06/03/2023

Al Chiar.mo Direttore Dipartimento di Medicina Clinica e
Sperimentale

Oggetto: Richiesta mobilità Interdipartimentale

Chiar.mo Direttore e Chiar.mi Componenti del Consiglio del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, ho svolto sino ad ora la mia carriera accademica presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche delle Immagini Morfologiche e Funzionali.

Nell'ultimo periodo l'evoluzione della mia disciplina ha assunto connotazione sempre più traslazionali coinvolgendo competenze mediche in svariati ambiti quali l'Odontoiatria di genere e personalizzata e l'interdipendenza tra salute generale ed orale. Inoltre, le innovazioni tecnologiche e la sempre più avanzata digitalizzazione in ambito diagnostico e terapeutico stanno determinando sinergie, nell'ambito della ricerca e della clinica, tra le competenze odontoiatriche e quelle mediche. Questi rapporti biunivoci determinano la convergenza tra scienze mediche e odontoiatriche e costituiscono un importante stimolo alla ricerca determinando reali progressi nell'ambito diagnostico e terapeutico.

Ritengo che, per una ulteriore crescita professionale, la mia attività di ricerca e didattica potrebbe potenziarsi significativamente con l'afferenza al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

Questa richiesta è sostanziata dalla considerazione che il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia ad indirizzo Biotecnologico è un Corso di Laurea del Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale ed ha tra gli obiettivi la formazione in ambito biotecnologico. Questo indirizzo è coerente a una parte sostanziale della mia ultima attività di ricerca che ha prodotto numerose pubblicazioni e lo sviluppo di un software brevettato di supporto alle decisioni diagnostiche (DDS) che potrebbe essere implementato dalle competenze mediche scientifico-tecnologiche che afferiscono al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

I vari campi della ricerca in medicina clinica presenti nel Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale possono inoltre determinare una proficua collaborazione per lo sviluppo di ricerche nell'ambito delle correlazioni tra le patologie generali e quelle orali.

Questi nessi non sono legati solamente ai rapporti anatomici di prossimità ma sono mediati da tutta una serie di interrelazioni che già sono state investigate in mie ricerche che desidero ulteriormente approfondire con il concorso di SSD presenti nel Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale come BIO/14, MED/26, MED/12 e MED/16.

In dettaglio, negli ultimi anni, ho condotto studi nell'ambito delle patologie orali dei pazienti affetti da celiachia che potrebbero avere un ulteriore significativo impulso ed evoluzione grazie alla

collaborazione Colleghi MED/12 che afferiscono al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

Inoltre, la collaborazione con i Ricercatori di neurologia consentirebbe di approfondire le ricerche già pubblicate su patologie orali e disturbi come il Parkinson, e la collaborazione con i Docenti M-PSI/01 e BIO/12 potrebbero migliorare la ricerca sui percorsi per il recupero della salute orale nei pazienti che assumono stupefacenti. Una mia ricerca in questo ambito ha già analizzato l'incidenza delle patologie orali in pazienti nella fase di recupero trattati con farmaci per la prevenzione dei sintomi di astinenza.

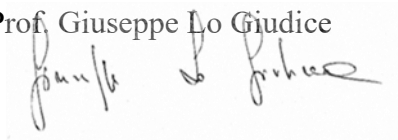
Infine, le patologie articolari temporo-mandibolari potrebbero essere ulteriormente indagate con il concorso delle competenze dei Colleghi MED/16 al fine di migliorare i trattamenti non invasivi dei disordini dell'ATM.

Per le motivazioni che ho sinteticamente descritto richiedo il favorevole accoglimento della mia richiesta di afferenza al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale e il "nulla osta" alla mobilità interdipartimentale al Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche delle Immagini Morfologiche e Funzionali.

Confidando in una favorevole accoglienza,

Cordialmente

Prof. Giuseppe Lo Giudice

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giuseppe Lo Giudice', written over a light-colored rectangular background.