



## ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL  
DOTT. Felice Pietro, RTD B DEL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche e  
Neuromotorie

### VERBALE

Alle ore 8.00 del giorno 22/05/2019 i seguenti Professori:

- Prof. Breschi Lorenzo - Professore presso l'Università di Bologna
- Prof. Ferrari Marco - Professore presso l'Università di Siena
- Prof. Montebugnoli Lucio - Professore presso l'Università di Bologna

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 864 del 15/05/2019, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Breschi Lorenzo e del Segretario nella persona del Prof. Montebugnoli Lucio.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 60/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Felice Pietro, ai fini della valutazione.

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name of the official responsible for the document.

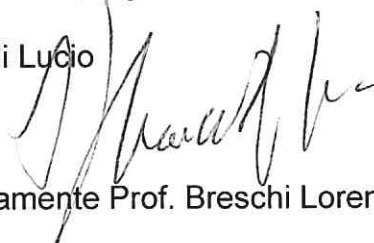
La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 77/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il segretario verbalizzante invia il verbale finale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 9.30, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

- Prof. Montebugnoli Lucio



Collegato telematicamente Prof. Breschi Lorenzo

Collegato telematicamente Prof. Ferrari Marco

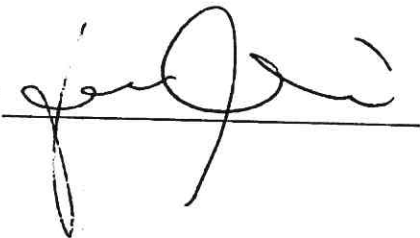
PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL  
DOTT. Felice Pietro, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche e Neuromotorie

DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. Breschi Lorenzo, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Montebugnoli Lucio e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

In fede

Data 22/05/2019

Prof 

Allegare copia documento di riconoscimento



PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL  
DOTT. Felice Pietro, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche e  
Neuromotorie

DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. Ferrari Marco, componente della Commissione Giudicatrice della  
procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via  
telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il  
verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Montebugnoli Lucio e che sarà  
trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

In fede

Data 22/05/2019

Prof. 

Allegare copia documento di riconoscimento



**Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard**

**Attività didattica - (Punti attribuibili max 20 )**

ATTIVITA'	PUNTI max
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 5 da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 10 più di 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 15	15
Didattica integrativa e di servizio agli studenti relatore da 1 a 3 tesi negli ultimi 3 anni punti 1 relatore da 4 a 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 3 relatore da più di 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 5	5

**Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 65 )**

**Tabella A - Attività di ricerca (Punti attribuibili max 50)**

ATTIVITA'	PUNTI max
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca – coordinamento da 1 a 3 progetti di ricerca competitivi punti 2 coordinamento da 4 a 5 progetti di ricerca competitivi punti 3 coordinamento di oltre 5 progetti di ricerca competitivi punti 5	5
Conseguimento di premi nazionali e internazionali	5
Relatore a congressi Internazionali	5
Consistenza complessiva della produzione scientifica	35

**Tabella B - Pubblicazioni (Punti attribuibili max 15 )**

PUBBLICAZIONI	PUNTI max
monografie (per ogni singola opera)	Max 0.4
articoli (per ogni singola opera)	Max 0.2
opere in collaborazione (per ogni singola collaborazione)	Max 0.2

**Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 65**

**Attività istituzionali (Punti attribuibili max 10)**

**Attività assistenziali (Punti attribuibili max 5 )**







**Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Felice Pietro**

**Attività didattica - (Punti attribuibili max 20 )**

ATTIVITA'	PUNTI
negli ultimi 3 anni è stato titolare di 7 insegnamenti presso il CLOPD e il CLID dell'Università di Bologna	15
Negli ultimi 3 anni è stato relatore di 6 tesi di laurea presso il CLOPD e il CLID dell'Università di Bologna	5
<b>Totale punteggio attività didattica</b>	<b>20</b>

**Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 65 )**

**Tabella A - Attività (Punti attribuibili max 50 )**

ATTIVITA'	PUNTI
Negli ultimi 3 anni è stato coordinatore di 10 gruppi di ricerca nel campo della implantologia orale	5
Negli ultimi 3 anni ha conseguito 7 premi per migliori oral presentation e poster presentation in 5 manifestazioni Internazionali e 2 nazionali	3
Non sono state riportate relazioni a congressi internazionali	0
Consistenza complessiva della produzione scientifica: il candidato ha prodotto 133 Lavori in extenso su Riviste Internazionali, 27 Lavori in extenso su Riviste Italiane, 44 Abstract relativi a Congressi Internazionali e 7 Abstract relativi a Congressi Nazionali, 10 Contributi in Volumi e un Contributo multimediale, 3 Brevetti	30
<b>Totale punteggio attività di ricerca</b>	<b>38</b>



Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni (Punti attribuibili max 15 )

ARTICOLI degli ultimi 3 anni	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	punti
Cannizzaro G, Felice P, Loi I, Viola P, Ferri V, Leone M, Collivasone D, Esposito M. Immediate loading of bimaxillary total fixed prostheses supported by five flapless-placed implants with machined surfaces: a 6- month follow-up prospective single cohort study. European Journal of Oral Implantology 2016; 9:67-74	Buono	elevata	100%	elevata	0.2
Felice P, Checchi L, Barausse C, Pistilli R, Sammartino G, Masi I, Ippolito DR, Esposito M. Posterior jaws rehabilitated with partial prostheses supported by 4.0 x 4.0 mm or by longer implants: one-year post-loading results from a multicenter randomised controlled trial. European Journal of Oral Implantology 2016; 9:35-45	Ottimo	elevata	100%	elevata	0.2
Sammartino G, Prados-Frutos JC, Riccitiello F, Felice P, Cerone V, Gasparro R, Wang H-L. The relevance of the use of radiographic planning in order to avoid complications in mandibular implantology: a retrospective study. BioMed Research International 2016 [Epub]	Discreto	elevata	100%	elevata	0.2
Cannizzaro G, Felice P, Lazzarini M, Ferri V, Leone M, Trullenque-Eriksson A, Esposito M. Immediate loading of two flapless placed mandibular implants supporting cross-arch fixed prostheses: a 5-year follow-up prospective single cohort study. European Journal of Oral Implantology 2016; 9:165-177	Buono	elevata	100%	elevata	0.2
Cannizzaro G, Felice P, Loi I, Viola P, Ferri V, Leone M, Lazzarini M, Trullenque-Eriksson A, Esposito M. Machined versus roughened immediately loaded and finally restored single implants inserted flapless: preliminary 6-month data	Buono	elevata	100%	elevata	0.2

from a split-mouth randomised controlled trial. European Journal of Oral Implantology 2016; 9:155-163						
Stefanini M, Felice P, Mazzotti C, Marzadori M, Gherlone EF, Zucchelli G. Transmucosal Implant Placement with Submarginal Connective Tissue Graft in Area of Shallow Buccal Bone Dehiscence: A Three-Year Follow-Up Case Series. The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry 2016; 36:621-30	Buono	elevata	100%	elevata	0.2	
Felice P, Zucchelli G, Cannizzaro G, Barausse C, Diazi M, Trullengue-Eriksson A, Esposito M. Immediate, immediate-delayed (6 weeks) and delayed (4 months) post-extractive single implants: 4-month post-loading data from a randomised controlled trial. European Journal of Oral Implantology 2016; 9:233-247	Ottimo	elevata	100%	elevata	0.2	
Esposito M, Zucchelli G, Barausse C, Pistilli R, Trullengue-Eriksson A, Felice P. Four mm-long versus longer implants in augmented bone in atrophic posterior jaws: 4-month post-loading results from a multicentre randomised controlled trial. European Journal of Oral Implantology 2016; 9:393-409	Ottimo	elevata	100%	elevata	0.2	
Esposito M, Zucchelli G, Cannizzaro G, Checchi L, Barausse C, Trullengue-Eriksson A, Felice P. Immediate, immediate-delayed (6 weeks) and delayed (4 months) post-extractive single implants: 1-year post-loading data from a randomised controlled trial. European Journal of Oral Implantology 2017; 10:11-26	Ottimo	elevata	100%	elevata	0.2	
Pistilli R, Checchi V, Sammartino G, Simion M, Felice P. Safe New Approach to the Lingual Flap Management in Mandibular Augmentation Procedures: The Digitoclastic Technique. Implant Dentistry 2017; 26:790-795	Ottimo	elevata	100%	elevata	0.2	
Miron RJ, Zucchelli G, Pikos MA, Salama M, Lee S, Guillemette V, Fujioka-Kobayashi M, Bishara M, Zhang Y, Wang HL, Chandad F, Nacopoulos C, Simonpietri A, Aalam AA, Felice P, Sammartino G, Ghanaati S, Hernandez MA, Choukroun J. Use of platelet-rich fibrin in regenerative dentistry: a systematic review. Clinical Oral Investigations 2017; 21:1913-1927	Discreto	elevata	100%	elevata	0.2	

Cannizzaro G, Felice P, Gherlone E, Barausse C, Ferri V, Leone M, Trullenque-Eriksson A, Esposito M. Immediate loading of two (fixed-on-2) vs four (fixed-on-4) implants placed with a flapless technique supporting mandibular cross-arch fixed prostheses: 3-year results from a pilot randomised controlled trial. <i>European Journal of Oral Implantology</i> 2017; 10:133-145	Buono	elevata	100%	elevata	0.2
Esposito M, Barausse C, Balercia A, Pistilli R, Ippolito DR, Felice P. Conventional drills vs piezoelectric surgery preparation for placement of four immediately loaded zygomatic oncology implants in edentulous maxillae: results from 1-year split-mouth randomised controlled trial. <i>European Journal of Oral Implantology</i> 2017; 10:147-158	Ottimo	elevata	100%	elevata	0.2
Felice P, Barausse C, Barone A, Zucchelli G, Piattelli M, Pistilli R, Ippolito DR, Simion M. Interpositional Augmentation Technique in the Treatment of Posterior Mandibular Atrophies: A Retrospective Study Comparing 129Autogenous and Heterologous Bone Blocks with 2 to 7 Years Follow-Up. <i>The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry</i> 2017; 37:469-480	Ottimo	elevata	100%	elevata	0.2
Bernardello F, Bertasi G, Powers RM, Spinato S, Viaggi A, Bullock J, Felice P. Soft tissue enhancement and implant placement following partial mandibulectomy due to squamous cell carcinoma. <i>Journal of Oral Implantology</i> 2017; 43:291-296	Ottimo	elevata	100%	elevata	0.2
Barone A, Toti P, Menchini-Fabris GB, Felice P, Marchionni S, Covani U. Early volumetric changes after vertical augmentation of the atrophic posterior mandible with interpositional block graft versus onlay bone graft: A retrospective radiological study. <i>Journal of Cranio-Maxillo-Facial Surgery</i> 2017; 45:1438-1447	Discreto	elevata	100%	elevata	0.2
Zucchelli G, Mounssif I, Marzadori M, Mazzotti C, Felice P, Stefanini M. Connective Tissue Graft Wall Technique and Enamel Matrix Derivative for the Treatment of Infrabony Defects: Case Reports. <i>The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry</i> 2017; 37:673-681	Discreto	elevata	100%	elevata	0.2
Checchi V, Felice P, Zucchelli G, Barausse C, Piattelli M, Pistilli R, Grandi G, Esposito M. Wide diameter immediate	Buono	elevata	100%	elevata	0.2

post-extractive implants vs delayed placement of normal-diameter implants in preserved sockets in the molar region: 1-year post-loading outcome of a randomised controlled trial. European Journal of Oral Implantology 2017; 10:263-278						
Felice P, Barausse C, Stefanini M, Pistilli R, Zucchelli G. A Minimally Invasive Approach Using a 4-mm Implant Without Extraction of Impacted Maxillary Canine: Four-Year Postloading Results. The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry 2017; 37:819-824	Ottimo	elevata	100%	elevata	0.2	
Checchi V, Mazzoni A, Zucchelli G, Breschi L, Felice P. Reconstruction of Atrophied Posterior Mandible with an Inlay Technique and Allograft Block: Technical Description and Histologic Case Reports. The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry 2017; 37:863-870	Ottimo	elevata	100%	elevata	0.2	
Gastaldi G, Felice P, Pistilli R, Barausse C, Trullenque-Eriksson A, Esposito M. Short implants as an alternative to crestal sinus lift: a 3-year multicentre randomised controlled trial. European Journal of Oral Implantology 2017; 10:391-400	Buono	elevata	100%	elevata	0.2	
Gastaldi G, Grusovin MG, Felice P, Barausse C, Ippolito DR, Esposito M. Early loading of maxillary titanium implants with a nanostructured calcium-incorporated surface (Xpeed): 5-year results from a multicentre randomised controlled trial. European Journal of Oral Implantology 2017; 10:415-424	Discreto	elevata	100%	elevata	0.2	
Mazzotti C, Stefanini M, Felice P, Bentivogli V, Mounssif I, Zucchelli G. Soft-tissue dehiscence coverage at peri-implant sites. Periodontology 2000; 2018; 77:256-272	Buono	elevata	100%	elevata	0.2	
Stefanini M, Felice P, Mazzotti C, Mounssif I, Marzadori M, Zucchelli G. Esthetic evaluation and patient-centered outcomes in single-tooth implant rehabilitation in the esthetic area. Periodontology 2000; 2018; 77:150-164	Buono	elevata	100%	elevata	0.2	
Mele M, Felice P, Sharma P, Mazzotti C, Bellone P, Zucchelli G. Esthetic treatment of altered passive eruption. Periodontol 2000; 2018; 77(1):65-83	Discreto	elevata	100%	elevata	0.2	
Stefanini M, Marzadori M, Aroca S, Felice P, Sangiorgi M, Zucchelli G. Decision making in root-coverage procedures for the esthetic outcome. Periodontol 2000; 2018; 77:54-64	Ottimo	elevata	100%	elevata	0.2	
Esposito M, Davó R, Marti-Pages C, Ferrer-Fuertes A,						

Barausse C, Pistilli R, Ippolito DR, Felice P. Immediately loaded zygomatic implants vs conventional dental implants in augmented atrophic maxillae: 4 months post-loading results from a multicentre randomised controlled trial. European Journal of Oral Implantology 2018; 11:11-28	Buono	elevata	100%	elevata	0.2
Bolle C, Felice P, Barausse C, Pistilli V, Trullenque-Eriksson A, Esposito M. 4 mm long vs longer implants in augmented bone in posterior atrophic jaws: 1-year post-loading results from a multicentre randomised controlled trial. European Journal of Oral Implantology 2018; 11:31-47	Buono	elevata	100%	elevata	0.2
Gastaldi G, Felice P, Pistilli V, Barausse C, Ippolito DR, Esposito M. Posterior atrophic jaws rehabilitated with prostheses supported by 5 x 5 mm implants with a nanostructured calcium-incorporated titanium surface or by longer implants in augmented bone. 3-year results from a randomised controlled trial. European Journal of Oral Implantology 2018; 11:49-61	Buono	elevata	100%	elevata	0.2
Davó R, Felice P, Pistilli R, Barausse C, Marti-Pages C, Ferrer-Fuertes A, Ippolito DR, Esposito M. Immediately loaded zygomatic implants vs conventional dental implants in augmented atrophic maxillae: 1-year post-loading results from a multicentre randomised controlled trial. European Journal of Oral Implantology 2018; 11:145-161	Buono	elevata	100%	elevata	0.2
Cannizzaro G, Felice P, Trullenque-Eriksson A, Lazzarini M, Velasco-Ortega E, Esposito M. Immediate vs early loading of 6.6 mm flapless-placed single implants: 9 years after-loading report of a split-mouth randomised controlled trial. European Journal of Oral Implantology 2018; 11:163-173	Buono	elevata	100%	elevata	0.2
Felice P, Barausse C, Pistilli V, Piattelli M, Ippolito DR, Esposito M. Posterior atrophic jaws rehabilitated with prostheses supported by 6 mm long x 4 mm wide implants or by longer implants in augmented bone. 3-year post-loading results from a randomised controlled trial. European Journal of Oral Implantology 2018; 11:175-187	Ottimo	elevata	100%	elevata	0.2
Zucchelli G, Felice P, Mazzotti C, Marzadori M, Mounssif I, Monaco C, Stefanini M. 5-year outcomes after coverage of soft tissue dehiscence around single implants: A prospective	Buono	elevata	100%	elevata	0.2

cohort study. European Journal of Oral Implantology 2018; 11:215-224						
Bruno V, Berti C, Barausse C, Badino M, Gasparro R, Ippolito DR, Felice P. Clinical Relevance of Bone Density Values from ottimoCT Related to Dental Implant Stability: A Retrospective Study. Biomed Research International 2018 [Epub]	Ottimo	elevata	100%	elevata		0.2
Axiotis JP, Nuzzolo P, Barausse C, Gasparro R, Bucci P, Pistilli R, Sammartino G, Felice P. One-Piece Implants with Smooth Concave Neck to Enhance Soft Tissue Development and Preserve Marginal Bone Levels: A Retrospective Study with 1- to 6-Year Follow-Up. Biomed Research International 2018 [Epub]	Ottimo	elevata	100%	elevata		0.2
Cannizzaro G, Felice P, Ippolito DR, Velasco-Ortega E, Esposito M. Immediate loading of fixed cross-arch prostheses supported by flapless-placed 5 mm or 11.5 mm long implants: 5-year results from a randomised controlled trial. European Journal of Oral Implantology 2018; 11:295-306	Buono	elevata	100%	elevata		0.2
Felice P, Barausse C, Pistilli R, Ippolito DR, Esposito M. Short implants versus longer implants in vertically augmented posterior mandibles: result at 8 years after loading from a randomised controlled trial. European Journal of Oral Implantology 2018; 11:385-395	Ottimo	elevata	100%	elevata		0.2
Checchi V, Gasparro R, Pistilli R, Canullo L, Felice P. Clinical Classification of Bone Augmentation Procedure Failures in the Atrophic Anterior Maxillae: Esthetic Consequences and Treatment Options. BioMed Research International 2019 [Epub]	Ottimo	elevata	100%	elevata		0.2
Felice P, Barausse C, Pistilli R, Ippolito DR, Esposito M. Five-year results from a randomised controlled trial comparing prostheses supported by 5-mm long implants or by longer implants in augmented bone in posterior atrophic edentulous jaws. International Journal of Oral Implantology 2019; 12:25-37	Ottimo	elevata	100%	elevata		0.2
Esposito M, Barausse C, Pistilli R, Piattelli M, Di Simone S, Ippolito DR, Felice P. Posterior atrophic jaws rehabilitated with prostheses supported by 5 x 5 mm implants with a nanostructured calcium-incorporated titanium surface or by longer implants in augmented bone. Five-year results from a	Ottimo	elevata	100%	elevata		0.2

randomised controlled trial. International Journal of Oral Implantology 2019; 12:39-54						
Felice P, Pistilli R, Barausse C, Piattelli M, Buti J, Esposito M. Posterior atrophic jaws rehabilitated with prostheses supported by 6-mm-long 4-mm-wide implants or by longer implants in augmented bone. Five-year post-loading results from a within-person randomised controlled trial. International Journal of Oral Implantology 2019; 12:57-72	Ottimo	elevata	100%			0.2
MONOGRAFIE negli ultimi 3 anni						
Felice P, Pistilli R, Barausse C. Threaded Implants in the Atrophic Posterior Mandible. In Short and Ultra-Short Implants. Quintessence Publishing 2018; Chapter 6:75-89	Ottimo	elevata	100%	elevata		0.4
Pistilli R, Felice P. Anatomia e Chirurgia del Cavo Orale: Mandibola e Pavimento Orale. Editalia Medica 2018	Buono	elevata	100%	elevata		0.4
					<b>TOTALE PUNTI PUBBLICAZIONI</b>	<b>9</b>

**Totale punti (tabella A+ tabella B) = 47**

**Attività istituzionali (Punti attribuibili max 10)**

Negli ultimi 3 anni è stato Membro della Giunta del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), Membro del Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia, Membro della Commissione Paritetica della Scuola di Medicina e Chirurgia, Membro del Consiglio Scientifico del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie

**Punti attribuiti: 5**

**Attività assistenziali (Punti attribuibili max 5)**

Negli ultimi 3 anni ha svolto attività assistenziale per quanto concerne la Chirurgia Orale, Implantare e Ricostruttiva all'interno del Reparto di Parodontologia ed Implantologia diretto dal Prof. L. Checchi fino al 2018 e dal 2018 ad oggi presso il Reparto di Conservativa diretto dal Prof. L. Breschi, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna

**Punti attribuiti: 5**



**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 77 Punti**