



## ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMI 5 e 5-BIS DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT.SSA ANNALISA MAZZONI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

### VERBALE

Alle ore 14.00 del giorno 10/05/2021 i seguenti Professori:

- Prof.ssa Giuseppina Campisi- Professore presso l'Università di Palermo
- Prof. Rosario Serpico- Professore presso l'Università della Campania L.Vanvitelli
- Prof. Lucio Montebugnoli- Professore presso l'Università di Bologna

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 605/21 del 22/04/2021, 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. Rosario Serpico e del Segretario nella persona del Prof. Lucio Montebugnoli.

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. La presente procedura selettiva prevede anche l'espletamento di una prova didattica, ai sensi dell'art. 14-bis del D.R. 977/2013.

La Commissione definisce una terna di argomenti, tra cui il candidato sorteggerà quello oggetto della prova didattica, e i relativi criteri di valutazione.

La terna di argomenti per la presentazione di una unità didattica su un tema sorteggiato dal candidato nell'ambito del Settore scientifico disciplinare di appartenenza del candidato stesso è così definita:

- 1) Chlorhexidine preserves the hybrid layer in vitro after 10-years aging.
- 2) Dentin bonding systems: From dentin collagen structure to bond preservation and clinical applications
- 3) Substantivity of Carbodiimide Inhibition on Dentinal Enzyme Activity over Time.

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.



La Commissione, alle ore 14.15 dà avvio al collegamento con il candidato, Dott.ssa Annalisa Mazzoni, in modalità telematica attraverso l'uso della piattaforma Teams, per l'espletamento della prescritta prova didattica. Il candidato provvede al sorteggio dell'argomento oggetto di prova, mediante l'indicazione di un numero da 1 a 3, cui la commissione ha abbinato ciascuno degli argomenti, così come precedentemente indicato. Definito così il tema oggetto della prova, il candidato presenta l'unità didattica sull'argomento "Dentin bonding systems: from dentin collagen structure to bond preservation and clinical applications". Al termine della presentazione, la Commissione congeda il candidato.

La Commissione avvia la fase di valutazione della prova didattica e, dopo ampia discussione, formula il seguente giudizio: La candidata ha esposto l'argomento in maniera eccellente; in particolare è stato ben descritto lo stato dell'arte e l'evoluzione dei vari sistemi di bonding alla dentina, nonché la loro applicazione nella pratica clinica. Il linguaggio adottato dalla candidata riflette una eccellente padronanza della materia e una particolare predisposizione alla didattica e alla ricerca.

Sulla base del giudizio formulato, la prova didattica ha avuto esito positivo. La Commissione prosegue pertanto con i lavori per la valutazione del candidato.

Nel rispetto dei 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 65/100.

Dettagliati i punteggi attribuiti a ciascuna categoria degli standard qualitativi e definita la terna di argomenti per la prova didattica, la Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott.ssa Annalisa Mazzoni, ai fini della valutazione.

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

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 83/100.

La Commissione dichiara pertanto che il candidato, tenuto conto anche del giudizio positivo ottenuto nella prova didattica, può essere ritenuto idoneo per l'inquadramento nel ruolo dei professori associati.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 16,00 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. Lucio Montebugnoli**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Montebugnoli', written over a horizontal line.

Collegato telematicamente Prof.ssa Giuseppina Campisi

Collegato telematicamente Prof. Rosario Serpico

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

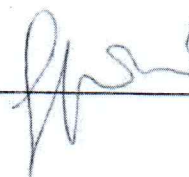
DICHIARAZIONE

*La sottoscritta Prof.ssa Giuseppina Campisi, 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. Lucio Montebugnoli e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

Data 10/05/2021

Prof

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Lucio Montebugnoli', written over a horizontal line.

Allegare copia documento di riconoscimento



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

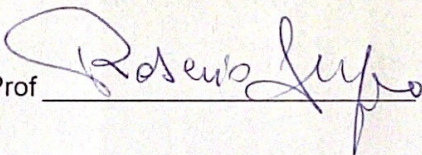
DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. Rosario Serpico, 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. Lucio Montebugnoli e che sarà  
trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

Data 10/05/2021

Prof

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Rosario Serpico", written over a horizontal line.

Allegare copia documento di riconoscimento



**Allegato 1 – scheda attribuzione punteggi agli standard****Attività didattica – (Punti attribuibili max 30 )**

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 <i>da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 8</i> <i>da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 16</i> <i>più di 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 24</i>	<b>24</b>
Didattica integrativa e di servizio agli studenti Relatore/correlatore da 1 a 3 tesi negli ultimi 3 anni punti 2 Relatore/correlatore da 4 a 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 4 Relatore/correlatore più di 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 6	<b>6</b>

**Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 60 )****Tabella A – Attività di ricerca (Punti attribuibili max 25 )**

ATTIVITA'	PUNTI MAX
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca <i>coordinamento da 1 a 3 progetti di ricerca competitivi punti 1</i> <i>coordinamento da 4 a 5 progetti di ricerca competitivi punti 2</i> <i>coordinamento di oltre 5 progetti di ricerca competitivi punti 3</i>	<b>3</b>
Conseguimento di premi Nazionali e Internazionali	<b>2</b>
Relatore a congressi internazionali	<b>5</b>
Consistenza complessiva della produzione scientifica	<b>15</b>

**Tabella B – Pubblicazioni (Punti attribuibili max 35 )**

Monografie (per ogni singola opera)	<b>1.5</b>
Articoli (per ogni singola opera)	<b>1</b>
Opere in collaborazione (per ogni singola collaborazione)	<b>1</b>

**Totale punti attribuibili attività di ricerca e pubblicazioni (Tabella A + Tabella B)= 60****Attività istituzionali (Punti attribuibili max 10)**

incarichi di gestione e gli impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti Enti pubblici e privati, ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei.



**Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Annalisa Mazzoni**

**Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)**

ATTIVITA'	PUNTI
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità: <i>3 insegnamenti per i corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e Igiene Dentale; 1 insegnamento per il Master in Odontoiatria Restaurativa Estetica</i>	16
Didattica integrativa e di servizio agli studenti: <i>Relatrice di 3 tesi di laurea per il Corso di laurea in Igiene Dentale Supervisione e tutoraggio di 2 Dottorandi nella Scuola di Dottorato in Scienza Biomediche dell'Università di Bologna</i>	2
<b>TOTALE</b>	<b>18</b>

**Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 60)**

**Tabella A - Attività di ricerca (Punti attribuibili max 25)**

ATTIVITA'	PUNTI
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca	0
Conseguimento di premi nazionali e internazionali: <i>Negli ultimi 5 anni ha contribuito al conseguimento di 1 premio in congresso Nazionale e 4 in congressi Internazionali.</i>	2
Relatore a congressi internazionali: <i>Negli ultimi 5 anni documenta 64 oral presentation/poster presentation a congressi internazionali e due relazioni su invito a congressi</i>	5
Consistenza complessiva della produzione scientifica: <i>La candidata ha prodotto 127 Lavori in extenso su riviste Internazionali, 2 capitoli di libro, 5 lavori in extenso su riviste italiane, 172 abstracts relativi a Congressi Internazionali e 33 abstracts relativi a Congressi Nazionali. Valore 41 di H-index (Scopus).</i>	15
<b>TOTALE</b>	<b>22</b>





**Tabella B - Pubblicazioni - (Punti attribuibili max 35)**

Pubblicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici (Impact Factor)	punti
	Max 0,25	Max 0,25	Max 0,25	Max 0,25		
1. Mancuso E, Comba A, Mazzitelli C, Maravic T, Josic U, Del Bianco F, Breschi L, <b>Mazzoni A.</b> Bonding to dentin using an experimental zirconium oxynitrate etchant. <i>J Dent</i> 2021; in press.	0,25	0,25	0,25	0,25	3.242	1
2. Gobbi P, Maravic T, Comba A, Mazzitelli C, Mancuso E, Falconi M, Breschi L, <b>Mazzoni A.</b> Biochemical and immunohistochemical analysis of tissue inhibitor of metalloproteinases-1 in human sound dentin. <i>Clin Oral Investig</i> 2021, in press.	0,25	0,25	0,25	0,25	2.812	1
3. Josic U, Maravic T, Bossu M, Cadenaro M, Comba A, Ierardo G, Polimeni A, Florenzano F, Breschi L, <b>Mazzoni A.</b> Morphological Characterization of Deciduous Enamel and Dentin in Patients Affected by Osteogenesis Imperfecta. <i>Applied Sciences</i> 2021, in press.	0,25	0,25	0,25	0,25	2.474	1
4. Pasqualini D, Comba A, Annaratone L, Mola V, Alovise M, Breschi L, <b>Mazzoni A,</b> Scotti N, Cassoni P, Berutti E. Osteogenic Potential of Fast Set Bioceramic Cements: Molecular and In Vitro Study. <i>Applied Sciences</i> 2021, in press.	0,1	0,25	0,25	0,25	2.474	0,85
5. Mazzitelli C, Maravic T, Sebold M, Checchi V, Josic U, Breschi L, <b>Mazzoni A.</b> Effect of shelf-life of a universal adhesive to dentin. <i>International Journal of Adhesion and Adhesives</i> 2021, in press.	0,25	0,25	0,25	0,25	2.671	1
6. Josic U, Maravic T, Mazzitelli C, Del Bianco F,	0,1	0,25	0,25	0,25	1.786	0,85



<b>Mazzoni A</b> , Breschi L. The effect of chlorhexidine primer application on the clinical performance of composite restorations: a literature review. <i>J Esthet Restor Dent</i> 2021; in press.						
7. Cunha SR, Maravic T, Comba A, Ramos PA, Tay FR, Pashley DH, Fregnani ER, Aranha AC, <b>Mazzoni A</b> , Breschi L. In vivo and in vitro radiotherapy increased dentin enzymatic activity. <i>J Dent</i> 2021; in press.	0,1	0,25	0,25	0,25	3.242	<b>0,85</b>
8. Checchi V, <b>Mazzoni A</b> , Breschi L, Felice P. Histologic Observations of Two Dental Implants Retrieved After Osseointegration. <i>Int J Periodontics Restorative Dent</i> 2021;41:121-125.	0,1	0,25	0,25	0,25	1.519	<b>0,85</b>
9. Comba A, Maravić T, Villalta V, Tozzola S, Mazzitelli C, Checchi V, Mancuso E, Scotti N, Tay FR, Breschi L, <b>Mazzoni A</b> . Effect of an ethanol cross-linker on universal adhesive. <i>Dent Mater</i> 2020;36:1645-1654.	0,25	0,25	0,25	0,25	4.495	<b>1</b>
10. Checchi V, Maravic T, Bellini P, Generali L, Consolo U, Breschi L, <b>Mazzoni A</b> . The Role of Matrix Metalloproteinases in Periodontal Disease. <i>Int J Environ Res Public Health</i> 2020;17:4923.	0,25	0,25	0,25	0,25	2.849	<b>1</b>
11. Comba A, Scotti N, Maravić T, <b>Mazzoni A</b> , Carossa M, Breschi L, Cadenaro M. Vickers Hardness and Shrinkage Stress Evaluation of Low and High Viscosity Bulk-Fill Resin Composite. <i>Polymers</i> 2020;12:1477.	0,1	0,25	0,25	0,25	3.426	<b>0,85</b>
12. Baena E, Cunha SR, Maravić T, Comba A, Paganelli F, Alessandri-Bonetti G, Ceballos L, Tay FR, Breschi L, <b>Mazzoni A</b> . Effect of Chitosan as a Cross-Linker on Matrix Metalloproteinase Activity and Bond Stability with Different Adhesive Systems. <i>Mar Drugs</i> 2020;18:263.	0,25	0,25	0,25	0,25	4.073	<b>1</b>

13. Breschi L, Maravic T, Comba A, Cunha SR, Loguercio AD, Reis A, Hass V, Cadenaro M, Mancuso E, Mayer-Santos E, Niu L, Pashley DH, Tay FR, <b>Mazzoni A</b> . Chlorhexidine preserves the hybrid layer in vitro after 10-years aging. <i>Dent Mater</i> 2020;36:672-680.	0,25	0,25	0,25	0,25	4.495	1
14. Merli M, Mariotti G, Pagliaro U, <b>Mazzoni A</b> , Moscatelli M, Nieri M. The fence technique for vertical defects: 100% autogenous bone graft versus 50% deproteinized bovine bone matrix/50% autogenous bone graft. A histological double blind randomised controlled trial. <i>Int J Periodontics Restorative Dent</i> 2020 40:181-190.	0,1	0,25	0,25	0,25	1.513	0,85
15. Merli M, Mariotti G, <b>Mazzoni A</b> , Moscatelli M, Pagliaro U, Nieri M. The wafer technique: histomorphometric results. <i>Int J Periodontics Restorative Dent</i> 2020, 40:815-824.	0,1	0,25	0,25	0,25	1.513	0,85
16. Comba A, Baldi A, Michelotto Tempesta R, Cedrone A, Carpegna G, <b>Mazzoni A</b> , Breschi L, Alvoisi M, Pasqualini D, Scotti N. Effect of Er-YAG and burs on coronal dentin bond strength stability. <i>J Adhes Dent</i> 2019;21:329-335.	0,1	0,25	0,25	0,25	2.379	0,85
17. Comba A, Maravic T, Valente L, Girlando M, Cunha SR, Checchi V, Salgarello S, Tay FR, Scotti N, Breschi L, <b>Mazzoni A</b> . Effect of benzalkonium chloride on dentin bond strength and endogenous enzymatic activity. <i>J Dent</i> 2019,85:25-32.	0,25	0,25	0,25	0,25	3.242	1
18. Maravić T; Comba A, Cunha SR, Angeloni V, Cadenaro M, Visinitini E, Navarra OC, Salgarello S, Breschi L, <b>Mazzoni A</b> . Long-term bond strength and endogenous enzymatic activity of a chlorhexidine-containing commercially available adhesive. <i>J Dent</i> 2019, 84:60-66.	0,25	0,25	0,25	0,25	3.242	1



19. Baroni C, <b>Mazzoni A</b> , Breschi L. Molar Incisors Hypomineralization: supplementary, restorative, ortho and esthetic long-term treatment. <i>Quint Int</i> 2019;50:412-417.	0,1	0,25	0,25	0,25	1.088	<b>0,85</b>
20. Comba A, Scotti N, <b>Mazzoni A</b> , Maravic T, Ribeiro Cunha S, Michelotto Tempesta R, Carossa M, Pashley DH, Tay FR, Breschi L. Carbodiimide inactivation of matrix metalloproteinases in radicular dentine. <i>J Dent</i> 2019, 82:56-62.	0,1	0,25	0,25	0,25	3.242	<b>0,85</b>
21. Cadenaro M, Maravic T, Comba A, <b>Mazzoni A</b> , Fanfoni L, Hilton T, Ferracane J, Breschi L. The role of polymerization in adhesive dentistry. <i>Dent Mater</i> 2019, 35:e1-e22.	0,1	0,25	0,25	0,25	4.039	<b>0,85</b>
22. <b>Mazzoni A</b> , Maravić T, Tezvergil-Mutluay A, Tjäderhane L, Scaffa PMC, Seseogullari-Dirihan R, Bavelloni A, Gobbi P, Pashley DH, Tay FR, Breschi L. Biochemical and immunohistochemical identification of MMP-7 in human dentin. <i>J Dent</i> 2018, 79:90-95.	0,25	0,25	0,25	0,25	3.280	<b>1</b>
23. Pucci CR, Gu LS, Zhang HY, Song Q, Xia VW, Davis LB, de Souza Andrade D, <b>Mazzoni A</b> , Breschi L, Pashley DH, Tay FR, Niu LN. Water-associated attributes in the contemporary dentin bonding milieu. <i>J Dent</i> 2018, 74:79-89.	0,1	0,25	0,25	0,25	3.280	<b>0,85</b>
24. Turco G, Cadenaro M, Maravić T, Frassetto A, Marsich E, <b>Mazzoni A</b> , Di Lenarda R, Tay FR, Pashley DH, Breschi L. Release of ICTP and CTX telopeptides from demineralized dentin matrices: Effect of time, mass and surface area. <i>Dent Mater</i> 2018; 34:452-459.	0,1	0,25	0,25	0,25	4.039	<b>0,85</b>
25. Gu L, <b>Mazzoni A</b> , Gou Y, Pucci C, Breschi L, Pashley DH, Niu L, Tay FR. Zymography of Hybrid Layers Created Using Extrafibrillar Demineralization. <i>J Dent Res</i> 2018;97:409-	0,1	0,25	0,25	0,25	5.383	<b>0,85</b>

415.						
26. <b>Mazzoni A</b> , Angeloni V, Comba A, Maravic T, Cadenaro M, Tezvergil-Mutluay A, Pashley DH, Tay FR, Breschi L. Cross-linking effect on dentin bond strength and MMPs activity. <i>Dent Mater</i> 2018;34:288-295.	0,25	0,25	0,25	0,25	4.039	1
27. Breschi L, Maravic T, Cunha SR, Comba A, Cadenaro M, Tjäderhane L, Pashley DH, Tay FR, <b>Mazzoni A</b> . Dentin bonding systems: From dentin collagen structure to bond preservation and clinical applications. <i>Dent Mater</i> 2018;34:78-96.	0,25	0,25	0,25	0,25	4.039	1
28. Maravic T, Breschi L, Comba A, Cunha SR, Angeloni V, Nucci C, Hebling J, Pashley D, Tay F, <b>Mazzoni A</b> . Experimental use of an acrolein-based primer as collagen cross-linker for dentine bonding. <i>J Dent</i> 2018;68:85-90.	0,25	0,25	0,25	0,25	3.280	1
29. Segura-Egea JJ, Gould K, Şen BH, Jonasson P, Cotti E, <b>Mazzoni A</b> , Sunay H, Tjäderhane L, Dummer PMH. European Society of Endodontology position statement: The use of antibiotics in Endodontics. <i>Int Endod J.</i> 2018, 51:20-25.	0,1	0,25	0,25	0,25	2.842	0,85
30. Angeloni V, <b>Mazzoni A</b> , Marchesi G, Cadenaro M, Comba A, Maravi T, Scotti N, Pashley DH, Tay FR, Breschi L. Role of Chlorhexidine on Long-term Bond Strength of Self-adhesive Composite Cements to Intraradicular Dentin. <i>J Adhes Dent</i> 2017;19:341-348.	0,1	0,25	0,25	0,25	1.691	0,85
31. <b>Mazzoni A</b> , Angeloni V, Sartori N, Duarte S Jr, Maravic T, Tjäderhane L, Pashley DH, Tay FR, Breschi L. Substantivity of Carbodiimide Inhibition on Dentinal Enzyme Activity over Time. <i>J Dent Res.</i> 2017, 96:902-908.	0,25	0,25	0,25	0,25	4.139	1
32. Brambilla A, Ionescu A, Cazzaniga G, Ottobelli M, <b>Mazzoni A</b> , Cadenaro M, Gagliani	0,1	0,25	0,25	0,25	1.773	0,85



M, Tay FR, Pashley DH, Breschi L. In vitro Streptococcus mutans biofilm formation on surfaces of chlorhexidine-containing dentin bonding systems. <i>Int J of Adhesion and Adhesives</i> 2017, 75:23-30.						
33. Checchi V, <b>Mazzoni A</b> , Zucchelli G, Breschi L, Felice P. Reconstruction of Atrophied Posterior Mandible with an Inlay Technique and Allograft Block: Technical Description and Histologic Case Reports. <i>Int J Periodontics Restorative Dent</i> 2017;37:863-870.	0,1	0,25	0,25	0,25	1.249	<b>0,85</b>
34. Merli M, Moscatelli M, Mariotti G, Motroni A, <b>Mazzoni A</b> , Mazzoni S, Breschi L, Nieri M. A novel approach to bone reconstruction: the Wafer Technique. <i>Int J Periodontics Restorative Dent</i> 2017;37:317-325.	0,1	0,25	0,25	0,25	1.039	<b>0,85</b>
35. Apolonio F, <b>Mazzoni A</b> , Angeloni V, Scaffa P, Santi S, Saboia V, Tay FR, Pashley DH, Breschi L. effect of a one-step self-etch adhesive on dentin endogenous MMPs. <i>Eur J Oral Scie</i> 2017;125:168-172.	0,1	0,25	0,25	0,25	1.488	<b>0,85</b>
36. Segura-Egea J, Gould K, Hakan Sen B, Jonasson P, Cotti E, <b>Mazzoni A</b> , Sunay H, Tjäderhane L, Dummer PMH. Antibiotics in Endodontics: A review. <i>Int End J</i> 2017, 50:1169-1184.	0,1	0,25	0,25	0,25	2.842	<b>0,85</b>
37. Scaffa PMC, Breschi L, <b>Mazzoni A</b> , Pimenta Vidal CM, Curci R, Apolonio F, Gobbi P, Pashley DH, Tjäderhane L, Tersariol ILS, Nascimento FD, Carrilho MR. Co-distribution of Cysteine Cathepsins and Matrix Metalloproteases in human dentin". <i>Arch Oral Biol</i> 2017;74:101-107.	0,1	0,25	0,25	0,25	1.733	<b>0,85</b>
38. Spreafico R, Marchesi G, Turco G, Frassetto A, Di Lenarda R, <b>Mazzoni A</b> , Cadenaro M, Breschi L. Evaluation of the in vitro effects of cervical marginal relocation, using composite	0,1	0,25	0,25	0,25	1.594	<b>0,85</b>

resins, on the margin quality of CAD/CAM crowns. <i>J Adhes Dent</i> 2016;18:355-362.						
39. Cadenaro M, Fontanive L, Navarra CO, Gobbi P, <b>Mazzoni A</b> , Di Lenarda R, Tay FR, Pashley DH, Breschi L. Effect of carboidiimide on thermal denaturation temperature of dentin collagen. <i>Dent Mater</i> 2016; 32:492-498.	0,1	0,25	0,25	0,25	3.931	<b>0,85</b>
					<i>Totale punti pubblicazioni</i>	<b>35,40</b>

**Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 57**

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

ATTIVITA' ISTITUZIONALE	PUNTI
- Componente della Commissione di Ammissione ai Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e In Odontoiatria e Protesi Dentaria	8
- Coordinatrice del tirocinio clinico VI anno del corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Università degli Studi di Bologna	

**Somma dei punteggi attribuiti dalla commissione alla candidata Dott.ssa Annalisa Mazzoni: 83 punti**

