

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. DEL 18/04/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° serie speciale n. 31 DEL 19/04/2019.

Verbale della II adunanza- prima riunione

Il giorno 4 luglio, alle ore 14:00, si riunisce in seconda adunanza in via telematica la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera b) della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie – Settore concorsuale 05/E3 - SSD BIO/12.

Sono presenti, ciascuno dalla propria postazione telematica, i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. 4428 del 29/05/2019:

Presidente:

Prof. Lucio Pastore – Professore presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II;

Componente:

Prof.ssa Maria Grazia Perilli – Professore presso l'Università degli Studi dell'Aquila;

Componente/segretario:

Prof.ssa Caterina Tonon – Professore presso l'Università di Bologna.

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n. 3328 del 18/04/2019. L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. 4° serie speciale - n. 31 del 19/04/2019, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà atto che le modalità di attribuzione del punteggio sono state definite nella prima riunione tenutasi in data 19 giugno us, il cui verbale è stato pubblicato sul portale d'Ateneo.

La Commissione procede quindi all'esame delle singole domande pervenute, inviate elettronicamente dall'ufficio ricercatori dopo la pubblicazione del verbale della prima seduta, accertando preliminarmente che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile, così come previsto dall'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994. La Commissione dichiara, inoltre, che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il IV grado incluso o stato di coniugio tra i componenti della Commissione ed i candidati, né tra i membri della Commissione stessa.

La Commissione, ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994, considerato il numero dei concorrenti, stabilisce che la procedura concorsuale dovrà terminare entro il 23 gennaio 2020. Tale termine dovrà essere comunicato ai candidati al momento dell'effettuazione della discussione pubblica.

La Commissione stabilisce inoltre che i candidati verranno esaminati in ordine alfabetico e che la durata della discussione è stabilita in 15 minuti per ciascun candidato.

La Commissione procede quindi alla presa in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati dei titoli e del curriculum, delle pubblicazioni e delle eventuali lettere di referenze allegati alla domanda di partecipazione.

Vengono esaminati pertanto, i titoli e i curriculum, le pubblicazioni e le lettere di referenze della candidata Dott.ssa Bacalini Maria Giulia e di seguito quelli degli altri candidati in ordine alfabetico come di seguito riportato:

Dott.ssa Fornari Francesca

Dott. Iaccino Enrico

Dott.ssa Mazzoni Elisa

Dott. Luca Morandi

Alle ore 19:15 la seduta viene tolta e la Commissione si aggiorna per il giorno 5 luglio alle ore 10:00.

Bologna, 4 luglio 2019

PRESIDENTE Prof. Lucio Pastore

COMPONENTE Prof.ssa Mariagrazia Perilli

COMPONENTE/SEGRETARIO Prof.ssa Caterina Tonon

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'CTonon', written in a cursive style.

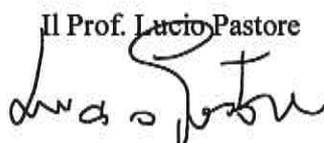
**COMMISSIONE DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA
PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO
DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A) DELLA L. 240/10
EMANATO CON D.D. DEL 18/04/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA
G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 4° serie speciale n. 31 DEL 19/04/2019**

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Lucio Pastore, membro della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, settore disciplinare BIO/12, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione del 04/07/2019 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa Caterina Tonon.

In fede

Napoli, 04/07/2019

Il Prof. Lucio Pastore


**COMMISSIONE DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA
PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO
DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A) DELLA L. 240/10
EMANATO CON D.D. XX DEL 18/04/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA
G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 31 DEL 19/04/2019.**

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Mariagrazia Perilli, membro della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, settore disciplinare BIO/12, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seduta del 04/07/2019 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa Caterina Tonon.

In fede

L'Aquila, 04/07/2019

Il Prof.



VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. DEL 18/04/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° serie speciale n. 31 DEL 19/04/2019.

Verbale della II adunanza- seconda riunione

Il giorno 5 luglio, alle ore 10:00, si riunisce in seconda adunanza in via telematica la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera b) della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie – Settore concorsuale 05/E3 - SSD BIO/12.

Sono presenti, ciascuno dalla propria postazione telematica, i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. 4428 del 29/05/2019:

Presidente:

Prof. Lucio Pastore – Professore presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II;

Componente:

Prof.ssa Mariagrazia Perilli – Professore presso l'Università degli Studi dell'Aquila;

Componente/segretario:

Prof.ssa Caterina Tonon – Professore presso l'Università di Bologna.

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n. 3328 del 18/04/2019. L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. 4° serie speciale - n. 31 del 19/04/2019, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà atto che le modalità di attribuzione del punteggio sono state definite nella prima riunione tenutasi in data 19 giugno us, il cui verbale è stato pubblicato sul portale d'Ateneo.

In data 4 luglio 2019 la Commissione ha proceduto all'esame delle singole domande pervenute, inviate elettronicamente dall'ufficio ricercatori dopo la pubblicazione del verbale della prima seduta, accertando preliminarmente che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile, così come previsto dall'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994.

Sono stati esaminati i titoli e i curriculum, le pubblicazioni e le lettere di referenze della candidata Dott.ssa Bacalini Maria Giulia e di seguito quelli degli altri candidati in ordine alfabetico come di seguito riportato:

Dott.ssa Fornari Francesca

Dott. Iaccino Enrico

Dott.ssa Mazzoni Elisa

Dott. Morandi Luca

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale in merito al candidato e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 1).

La Commissione si aggiorna per il giorno 24 luglio alle ore 11:30, presso la Sede amministrativa del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, via Ugo Foscolo 7, Bologna.

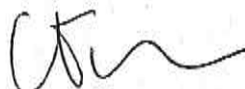
Alle ore 12:00 la seduta viene tolta.

Bologna, 5 luglio 2019

PRESIDENTE Prof. Lucio Pastore

COMPONENTE Prof.ssa Mariagrazia Perilli

COMPONENTE/SEGRETARIO Prof.ssa Caterina Tonon



ALLEGATO 1)

Giudizio su titoli, pubblicazioni ed eventuali lettere di referenze

1) CANDIDATA: Dott.ssa Bacalini Maria Giulia

Nata a

La dott.ssa Maria Giulia Bacalini ha conseguito la Laurea Specialistica in Biotecnologie Molecolari ed Industriali nel 2007 presso l'Università di Bologna, il Dottorato di ricerca in Biologia umana e Genetica nel 2010 presso la Sapienza Università di Roma. Ha svolto per sei mesi attività di ricerca di base presso la Fondazione Rita Levi Montalcini, Roma e un periodo di formazione di un mese presso l'Università di Costanza, Germania.

Da settembre 2016 ad oggi la dott.ssa Maria Giulia Bacalini svolge la propria attività con contratto di collaborazione continuata e collaborativa presso l'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, quale Manager Scientifico del progetto H2020 PROPAG-AGEING coordinato dall'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, incentrato sullo studio della Malattia di Parkinson. Partecipa/ ha partecipato ad altri quattro progetti di ricerca finanziati dalla Comunità Europea.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II fascia nel settore concorsuale 05/F1 e 06/A2.

Dal novembre 2011 al settembre 2016 è stata titolare di assegni di ricerca finalizzati allo studio delle basi molecolari, genetiche ed epigenetiche dell'invecchiamento e delle patologie età-associate.

La candidata ha contribuito allo studio delle modificazioni epigenetiche del DNA nel processo dell'invecchiamento fisiologico e patologico. Numerose le collaborazioni internazionali, come testimoniato anche dalle numerose lettere di referenze presentate.

Dall'AA 2015/2016 è titolare di un modulo d'insegnamento in lingua inglese, presso il CdL in Bioinformatica, Università di Bologna; è stata co-relatrice di 4 tesi sperimentali (CdS triennale in Biotecnologie).

La candidata ha svolto diverse relazioni a convegni nazionali ed internazionali.

Socio fondatore di due società nell'ambito della diagnostica molecolare.

Presenta 9 lettere di referenze.

Giudizi individuali.

Presidente Prof. Lucio Pastore

Il giudizio dell'attività curriculare e scientifica della candidata presentata per la presente selezione è, nel complesso, di elevato livello. La candidata ha fornito un buon contributo scientifico all'identificazione di marcatori epigenetici dell'invecchiamento fisiologico e di rilevanti patologie neurodegenerative, quali malattia di Parkinson e Malattia di Alzheimer, sindrome di Down.

La produzione scientifica risulta molto buona, per originalità, innovatività e rigore metodologico anche se solo in parte congruente con le tematiche del SSD BIO/12; la collocazione editoriale degli articoli scientifici è nel complesso molto buona.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, molto buono.

Commissario Prof.ssa Mariagrazia Perilli

La candidata dott.ssa Bacalini nel complesso mostra una attività curriculare e scientifica di livello molto buono. E' co-autrice di 55 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate internazionali, maturando un h-index di 18. Nei 20 lavori scientifici presentati il contributo della candidata è facilmente enucleabile in quanto compare spesso quale primo autore. Le tematiche trattate nei lavori riguardano essenzialmente lo studio dei meccanismi epigenetici relativi all'invecchiamento fisiologico e a patologie neurodegenerative. Nel complesso la produzione scientifica è molto buona sia per l'originalità che innovazione e abbastanza congruente per tematiche con il settore BIO/12. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, molto buono.

Commissario Prof.ssa Caterina Tonon

Nel complesso l'attività curriculare e scientifica presentata è di elevato livello. Rilevante il contributo scientifico fornito dalla candidata nella identificazione di marcatori epigenetici dell'invecchiamento fisiologico e di patologie neurodegenerative ad alta prevalenza, quali malattia di Parkinson e Malattia di Alzheimer e nella sindrome di Down.

La produzione scientifica è molto buona, per originalità, innovatività e rigore metodologico ed in gran parte congruente con le tematiche del SSD BIO/12 e di collocazione editoriale molto buona.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, molto buono.

Giudizio collegiale.

La candidata dott.ssa Bacalini presenta nel complesso un'attività curriculare e scientifica di livello molto buono. E' co-autrice di 55 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate internazionali, maturando un h-index di 18. Nei 20 lavori scientifici presentati il contributo della candidata è facilmente enucleabile in quanto compare spesso quale primo autore. Le tematiche dell'attività scientifica sono relative principalmente allo studio dei marcatori epigenetici nel processo dell'invecchiamento fisiologico e della neurodegenerazione. Nel complesso la produzione scientifica è molto buona sia per l'originalità che innovazione e abbastanza congruente per tematiche con il settore BIO/12.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, molto buono.

2) CANDIDATA: Dott.ssa Fornari Francesca

Nata a

La dott.ssa Fornari ha conseguito nel 2003 la Laurea in Biotecnologie Farmaceutiche e nel 2010 il Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare, Molecolare e Industriale, presso l'Università di Bologna. Nel 2003 e nel 2017 ha svolto due periodi di formazione (tre settimane in totale) presso centri internazionali. Ha avuto un contratto di collaborazione a progetto da una società privata, occupandosi di produzione di proteine ricombinanti di E. Coli a scopo vaccinologico. In seguito la dott.ssa Fornari è stata borsista AIRC (2005-2008) e assegnista di ricerca (2008-2009) presso il Dipartimento di Medicina Interna e Gastroenterologia, Università di Bologna, svolgendo la propria attività presso il Laboratorio CRBA, Policlinico S.Orsola-Malpighi.

Dal 2009 riveste il ruolo di tecnico di categoria D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna, svolgendo la propria attività presso il Laboratorio CRBA, Policlinico S.Orsola-Malpighi.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 05/E3 per la II fascia.

La candidata svolge la propria attività di ricerca con tecniche di biologia molecolare e cellulare in ambito oncologico, per lo studio dei meccanismi molecolari microRNA-mediati nella progressione tumorale e nella resistenza farmacologica dell'epatocarcinoma; lo studio di terapie combinate microRNA-mediate in modelli preclinici di epatocarcinoma e l'identificazione di biomarcatori in fase precoce di malattia.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca finanziati sia da enti pubblici che privati, anche come coordinatore e ha partecipato a studi clinici sponsorizzati.

La candidata ha svolto diverse relazioni a convegni nazionali ed ha ottenuto due premi per presentazioni scientifiche a convegni nazionali.

E' stata correlatrice di diverse tesi sperimentali.

Presenta una lettera di referenze.

Presidente Prof. Lucio Pastore

La candidata ha fornito un contributo originale nello studio dei meccanismi molecolari microRNA-mediati nella tumorigenesi nell'uomo e in modelli animali. La produzione scientifica risulta molto buona, per originalità, innovatività e rigore metodologico, congruente con le tematiche del SSD BIO/12.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, molto buono.

Commissario Prof.ssa Mariagrazia Perilli

La dott.ssa Fornari presenta complessivamente un'attività scientifica di livello elevato. Dalla documentazione presentata si evince la sua partecipazione attiva a diversi progetti di ricerca incentrati principalmente sullo studio dei meccanismi molecolari mediati da microRNA nell'epatocarcinoma e nella progressione tumorale in genere. Complessivamente presenta 32 lavori su riviste indicizzate e nei 20 presentati ai fini della selezione, la candidata compare in posizione rilevante in numerosi di essi. Le tematiche trattate sono abbastanza congruenti con il settore BIO/12. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, molto buono.

Commissario Prof.ssa Caterina Tonon

Nel complesso l'attività curriculare e scientifica presentata è di elevato livello. Rilevante il contributo scientifico fornito dalla candidata nello studio dei meccanismi molecolari microRNA-mediati nella tumorigenesi nell'uomo e in modelli animali. La produzione scientifica è molto buona, per originalità, innovatività e rigore metodologico, congruente con le tematiche del SSD BIO/12. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, molto buono.

Giudizio collegiale:

La candidata dott.ssa Fornari presenta complessivamente una attività di formazione e scientifica di livello elevato. Dalla documentazione presentata risulta la sua partecipazione attiva a diversi progetti di ricerca. Le tematiche di ricerca riguardano principalmente lo studio dei meccanismi molecolari mediati da microRNA nell'epatocarcinoma e nella tumorigenesi. Presenta 32 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate e nelle 20 presentate ai fini della selezione, la candidata compare in in posizione rilevante in numerosi di essi.. Le tematiche trattate sono abbastanza congruenti con il settore BIO/12.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione molto buono.

3) CANDIDATO: Dott. Iaccino Enrico

Nato a

Il dott. Enrico Iaccino ha conseguito nel 2006 la Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche e nel 2013 il Dottorato di ricerca in Oncologia Molecolare, Immunologia Sperimentale e Terapie Innovative, presso l'Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro.

Grazie a borse di studio, anche per l'estero, si è occupato principalmente della caratterizzazione del ruolo degli esosomi nel contesto tumorale e dello sviluppo di terapie innovative per il mieloma multiplo, utilizzando anche modelli sperimentali murini. Dal 2016 svolge attività scientifica quale titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro, sviluppando e validando una piattaforma tecnologica per la diagnosi e la terapia della malattia residua minima in oncologia; in seguito, anche grazie ad una borsa di studio della Fondazione "Umberto Veronesi" da gennaio 2019, si è occupato principalmente della identificazione dei meccanismi di progressione della patologia neoplastica, in particolare linfoproliferativa.

E' componente di alcuni gruppi di ricerca con responsabilità di alcuni progetti nazionali o internazionali.

Il candidato ha svolto alcune presentazioni a convegni sia nazionali che internazionali ed ha vinto alcuni premi per l'attività scientifica.

Nell'AA 2017/2018 ha ricevuto l'incarico di docenza per le attività di tirocinio nel SSD CHIM/06, BIO/10 e BIO/11 e da giugno 2013 al settembre 2017 è stato tutor per l'insegnamento di Biochimica dello Sport. Attualmente svolge attività didattica in qualità di cultore della materia per insegnamenti del SSD BIO/10 (da gennaio 2018) e BIO/13 (da gennaio 2013). Nel febbraio 2019 e nell'ottobre 2017 ha svolto attività seminariale nell'ambito del Corso di Dottorato in "Scienze della vita". E' stato supervisore di una Tesi di Laurea Magistrale in Biologia cellulare.

Presenta una lettera di referenze.

Giudizi individuali

Presidente Prof. Lucio Pastore

Il giudizio sull'attività curriculare e scientifica presentata dal dott. Iaccino è di buon livello. Il candidato ha fornito un rilevante contributo scientifico alla caratterizzazione molecolare di patologie emo-linfoproliferative ed ha focalizzato alcuni studi sul ruolo degli esosomi in diverse patologie autoimmuni ed emo-linfoproliferative.

La produzione scientifica risulta di buon livello, per originalità, innovatività e rigore metodologico anche se solo parzialmente congruente con le tematiche del SSD BIO/12.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, buono.

Commissario Prof.ssa Mariagrazia Perilli

Il candidato dott. Iaccino presenta una buona attività scientifica dove si evince il suo ruolo in numerosi progetti di ricerca che riguardano in particolare il ruolo degli esosomi nel contesto tumorale. Complessivamente presenta 25 pubblicazioni su riviste indicizzate anche se gli argomenti sono poco congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/12. Non in tutte le pubblicazioni presentate il candidato ha un ruolo rilevante solo in alcune di esse è presente come primo autore.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, buono.

Commissario Prof.ssa Caterina Tonon

Nel complesso l'attività curriculare e scientifica presentata dal dott. Iaccino è di buon livello. Rilevante il contributo scientifico fornito dal candidato nello studio delle patologie emo-linfoproliferative.

La produzione scientifica è di livello buono, per originalità, innovatività e rigore metodologico e parzialmente congruente con le tematiche del SSD BIO/12.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, buono.

Giudizio collegiale:

Il candidato dott. Iaccino presenta una un'attività curriculare e un'attività scientifica di buon livello, nella quale si evince il suo ruolo in numerosi progetti di ricerca finalizzati prevalentemente allo studio degli esosomi nel contesto tumorale. Complessivamente presenta 25 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su argomenti parzialmente congruenti con il SSD BIO/12. Non in tutte le pubblicazioni presentate il candidato ha un ruolo rilevante e solo in alcune di esse è presente come primo autore.

Il giudizio complessivo è, in relazione alla presente selezione, buono.

4) CANDIDATA: Dott.ssa Mazzoni Elisa

Nata a

La dott.ssa Elisa Mazzoni ha svolto la propria formazione e attività di ricerca presso l'Università di Ferrara. Nel 1997 ha conseguito il diploma universitario in Tecnico di laboratorio Biomedico, nel 2003 la Laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, nel 2007 il Dottorato di ricerca in Farmacologia e Oncologia Molecolare e nel 2012 un Master di II livello della Scuola di Ricerca Clinica ed Epidemiologica.

Attualmente è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, Sezione di Patologia, Oncologia e Biologia Sperimentale dell'Università di Ferrara.

E' stata titolare di assegni di ricerca (BIO/13) nei seguenti periodi: 2008-2011 e dal 2014 ad oggi.

Nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 05/E3 per la II fascia.

La candidata ha contribuito a sviluppare diverse linee di ricerca: sviluppo di modelli cellulari per lo studio delle proprietà biologiche di scaffold per la rigenerazione osteo-cartilaginea, protesi bioattive per il massiccio facciale; caratterizzazione del ruolo del poliomavirus in diversi disordini, con finalità diagnostiche e terapeutiche antitumorali. Ha condotto esperimenti di biologia cellulare in modelli cellulari e in modelli animali in vivo nell'ambito della neuropsicofarmacologia.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca e numerosi trial clinici, finanziati da enti pubblici e privati, in alcuni dei quali anche come Principal Investigator.

La produzione scientifica è di livello elevato, per originalità, innovatività e rigore metodologico, congruente con le tematiche del SSD BIO/12. Ha vinto un premio per il miglio poster ad un convegno nazionale ed è titolare di due brevetti nazionali.

La candidata ha svolto attività didattica (a contratto, di supporto e integrativa, oltre a relatrice di seminari) nell'ambito del SSD BIO/11 e BIO/13. E' stata relatrice/correlatrice di numerose tesi nell'ambito di CdL triennali e magistrali (Biologia, Biotecnologie, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche) e del corso di Dottorato in Scienze Biomediche.

Presenta una lettera di referenze.

Giudizi individuali

Presidente Prof. Lucio Pastore

Il giudizio sull'attività curriculare e scientifica è, in relazione alla presente selezione, complessivamente di elevato livello. La candidata ha fornito un contributo scientifico molto buono allo sviluppo di modelli cellulari nell'ambito della medicina rigenerativa e della caratterizzazione di biomarcatori per finalità diagnostiche e terapeutiche in ambito oncologico e neurologico. La produzione scientifica risulta molto buona, per originalità, innovatività e rigore metodologico ed è, per la maggior parte, attinente alle tematiche del SSD BIO/12; la collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è, nel complesso, molto buona.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, molto buono.

Commissario Prof.ssa Mariagrazia Perilli

La dott.ssa Mazzoni ha presentato complessivamente un'attività scientifica e curriculare di ottimo livello. Dalla documentazione presentata si evince una partecipazione attiva a diversi progetti di ricerca quale ad esempio PRIN, AIRC etc. le cui tematiche sono incentrate prevalentemente sullo studio delle proprietà di biomateriali per la rigenerazione ossea, ricerca di nuovi biomarcatori nel mesotelioma maligno della pleura. La produzione scientifica appare molto buona sia per l'originalità che per il contributo innovativo. Ha pubblicato 49 lavori scientifici maturando un h-index di 15. Nei 20 lavori presentati per la selezione il contributo della candidata è abbastanza di rilievo e le tematiche sono abbastanza congruenti con il settore BIO/12. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, molto buono.

Commissario Prof.ssa Caterina Tonon

Nel complesso l'attività curriculare e scientifica presentata è di elevato livello. Rilevante il contributo scientifico fornito dalla candidata nello sviluppo di modelli cellulari nell'ambito della medicina rigenerativa, della caratterizzazione di biomarcatori per finalità diagnostiche e terapeutiche in ambito oncologico e neurologico. La produzione scientifica è molto buona, per originalità, innovatività e rigore metodologico ed in gran parte congruente con le tematiche del SSD BIO/12 e di collocazione editoriale molto buona.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, molto buono.

Giudizio collegiale:

La candidata dott.ssa Mazzoni ha presentato un'attività curriculare e scientifica di elevato livello. La candidata ha fornito un contributo scientifico rilevante allo sviluppo di modelli cellulari nell'ambito della medicina rigenerativa e della caratterizzazione di biomarcatori per finalità diagnostiche e terapeutiche in ambito oncologico e neurologico, come si evince anche dalla partecipazione attiva a diversi progetti di ricerca. La produzione scientifica risulta molto buona, per

originalità, innovatività e rigore metodologico ed è, per la maggior parte, attinente alle tematiche del SSD BIO/12; la collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è, nel complesso, molto buona.

Il giudizio complessivo è, in relazione alla presente selezione, *molto buono*.

5) CANDIDATO: Dott. Luca Morandi.

Nato a

Il dott. Luca Morandi ha svolto la propria attività di formazione e di ricerca presso l'Università di Bologna, in particolare nel 1993 ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche, nel 1999 la Specializzazione in Genetica Applicata e nel 2003 il Dottorato di ricerca in Oncologia; in seguito è stato titolare di un assegno di ricerca.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 05/E3 per la II fascia.

Il dott. Luca Morandi svolge la propria attività presso l'Università di Bologna dal dicembre 2005 in qualità di tecnico laureato D1- area tecnica-tecnico-scientifica ed elaborazione dati. Dal 1/01/2010 è Responsabile tecnico del laboratorio di Patologia Molecolare del Dipartimento di Ematologia e Scienze Oncologiche e in seguito del laboratorio di Anatomia Patologica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie.

Il candidato si occupa dello sviluppo ed applicazione di indagini di biologia molecolare applicata per lo studio e diagnosi di patologie del distretto testa-collo, sistema nervoso centrale, mammella e tiroide.

E' componente di numerosi gruppi di ricerca sia nazionali che internazionali, con attività di coordinazione di un gruppo di ricerca multidisciplinare a livello nazionale.

Risulta Principal Investigator di numerosi progetti di ricerca nazionali finanziati da enti pubblici e privati.

E' cofondatore di due società biotecnologiche, in una delle quali ha rivestito il ruolo di direttore scientifico, è titolare di 6 brevetti internazionali.

Il candidato dimostra un'attività molto intensa di partecipazione come relatore a convegni sia nazionali che internazionali.

Ha vinto numerosi premi ed in particolare, nell'aprile 2019 è risultato vincitore del bando "Proof of Concept di Ateneo (POC) relativo al brevetto in corso di commercializzazione per la diagnostica dei carcinomi squamo-cellulari del distretto testa-collo.

E' cultore della materia di insegnamenti di Biochimica clinica in corsi di studio dell'area medica; ha supervisionato sei tesi di dottorato.

Presenta una lettera di referenze.

Giudizi individuali

Presidente Prof. Lucio Pastore

Il dott. Luca Morandi presenta un'attività curriculare e scientifica presentata di livello estremamente elevato; inoltre il dott. Morandi è stato responsabile scientifico di progetti di ricerca nazionali dimostrando una notevole maturità scientifica. La produzione scientifica è di livello estremamente elevato, per originalità, innovatività e rigore metodologico, ed è assolutamente congruente con le tematiche del SSD BIO/12. La collocazione editoriale degli articoli presentati è nel complesso molta buona ed il contributo del candidato è primario nella maggior parte delle 20 pubblicazioni presentate. I numerosi premi conseguiti e dalla titolarità di sei brevetti internazionali dimostrano ulteriormente la qualità dell'attività scientifica del candidato.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, eccellente.

Commissario Prof.ssa Mariagrazia Perilli

Il candidato dott. Luca Morandi presenta una ampia documentazione della sua attività di ricerca con numerose collaborazioni sia a livello nazionale che internazionale. Il candidato ha ricoperto e

ricopre numerosi incarichi di responsabilità ed è principal investigator di numerosi progetti. Il candidato ha svolto una intensa attività nell'ambito della biologia molecolare applicata con competenze specifiche in NGS. Il Dott. Morandi è inventore di vari brevetti in corso di commercializzazione. La produzione scientifica è eccellente in quanto il candidato è co-autore di 70 pubblicazioni, su riviste di elevato impatto, con H-index pari a 20. Nelle 20 pubblicazioni presentate ai fini del concorso, il candidato compare come primo o ultimo nome nella maggior parte di esse. Le tematiche trattate sono abbastanza congruenti con il settore scientifico BIO/12. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, eccellente.

Commissario Prof.ssa Caterina Tonon

Nel complesso l'attività curricolare e scientifica presentata è di livello molto elevato. Il dott. Morandi ha rivestito e ricopre numerosi ruoli di responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali. La produzione scientifica è di livello molto elevato, per originalità, innovatività e rigore metodologico, pienamente congruente con le tematiche del SSD BIO/12, molta buona la collocazione editoriale ed il contributo del candidato si evince in tutte le pubblicazioni, con una posizione rilevante, come dal presente bando concorsuale, nella maggior parte delle n.20 pubblicazioni presentate. L'elevata qualità dell'attività scientifica si evince anche dai numerosi premi conseguiti e dalla titolarità di sei brevetti internazionali.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, eccellente.

Giudizio collegiale:

Il candidato dott. Morandi presenta un'attività curricolare e scientifica nel complesso di livello molto elevato. Il candidato ha rivestito numerosi incarichi di responsabilità, risultando principal investigator di numerosi progetti. Il candidato ha svolto una intensa attività nell'ambito della biologia molecolare applicata con competenze specifiche in NGS. La produzione scientifica è di livello molto elevato, per originalità, innovatività e rigore metodologico, congruente con le tematiche del SSD BIO/12, molta buona la collocazione editoriale ed il contributo del candidato si evince in tutte le pubblicazioni, con una posizione rilevante.

Il giudizio complessivo è, in relazione alla presente selezione, eccellente.

Bologna, 05/07/2019

PRESIDENTE

Prof. Lucio Pastore

COMPONENTE

Prof.ssa Mariagrazia Perilli

COMPONENTE/SEGRETARIO Prof.ssa Caterina Tonon



**COMMISSIONE DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA
PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO
DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A) DELLA L. 240/10
EMANATO CON D.D. DEL 18/04/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA
G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 4° serie speciale n. 31 DEL 19/04/2019**

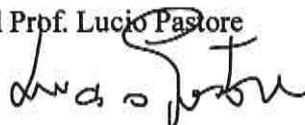
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Lucio Pastore, membro della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, settore disciplinare BIO/12, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione del 05/07/2019 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa Caterina Tonon.

In fede

Napoli, 05/07/2019

Il Prof. Lucio Pastore

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lucio Pastore', written in a cursive style.

**COMMISSIONE DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA
PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO
DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A) DELLA L. 240/10
EMANATO CON D.D. XX DEL 18/04/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA
G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 31 DEL 19/04/2019.**

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Mariagrazia Perilli, membro della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, settore disciplinare BIO/12, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seduta del 05/07/2019 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa Caterina Tonon.

In fede

L'Aquila, 05/07/2019

Il Prof. 

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL
RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO
DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR)
EMANATO CON D.D. DEL 18/04/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U.
- 4° serie speciale n. 31 DEL 19/04/2019**

Verbale della III adunanza

Il giorno 24 luglio 2019, alle ore 15:00 presso la Sede Amministrativa del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna sita in via Ugo Foscolo 7 si riunisce in terza adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato della durata di tre anni, per la discussione pubblica coi candidati dei titoli e delle pubblicazioni valutabili allegati alle domande di partecipazione.

Sono presenti i membri della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 4428 del 29/05/2019:

Presidente:

Prof. Lucio Pastore – Professore presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II;

Componente:

Prof.ssa Mariagrazia Perilli – Professore presso l'Università degli Studi dell'Aquila;

Componente/Segretario:

Prof.ssa Caterina Tonon – Professore presso l'Università di Bologna.

Il Presidente accerta che all'esterno della sede di esame e nel corridoio di accesso all'aula siano stati affissi i cartelli concernenti l'ubicazione della stessa; accerta altresì che tutto il materiale relativo sia già stato disposto nell'aula.

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso della I adunanza per lo svolgimento della discussione e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima.

La discussione pubblica si svolgerà in lingua italiana, e verterà sull'esame dei titoli e della produzione scientifica e nella prova orale di accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 15:10 la Commissione procede all'appello dei candidati, in seduta pubblica e constata la presenza dei candidati:

- 1) Dott.ssa Maria Giulia Bacalini
- 2) Dott. ssa Francesca Fornari
- 3) Dott. ssa Elisa Mazzoni
- 4) Dott. Luca Morandi

di cui viene accertata l'identità personale.

La Commissione, ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. 487/1994, rende pubblico il termine del procedimento concorsuale e comunica che dovrà concludersi entro il 23 gennaio 2020.

I candidati verranno esaminati in ordine alfabetico come stabilito nella seduta preliminare.

Alle ore 15:15 inizia la discussione in pubblica seduta.

Viene chiamato la candidata Dott. ssa Maria Giulia Bacalini.

Si affrontano con la candidata i seguenti argomenti:

- 1) Temi relativi all'attività di formazione e ricerca, 2) Progettualità e prospettive nel ruolo di ricercatore BIO/12.

Viene, quindi, accertata la conoscenza della lingua inglese con la lettura e commento della pagina 611 e 612 dell'articolo scientifico: Oncoproteomics: current status and future opportunities, by He Yujia et al., Clinical Chimica Acta, 495 (2019).

Al termine della discussione la candidata lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella I adunanza.

Vengono attribuiti per la valutazione dei titoli e del curriculum: complessivi punti 22,4/100.

Vengono altresì attribuiti alla produzione scientifica: complessivi punti 29,2/100.

Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica: complessivi punti 17,2/100.

Nell'allegato 1 il dettaglio delle valutazioni dei titoli, curriculum e produzione scientifica della candidata.

Il punteggio complessivo ottenuto dalla candidata è di punti 68,8/100.

Prova di conoscenza della lingua inglese: ottimo.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sulla candidata:

Dott. ssa Mara Giulia Bacalini – (giudizio collegiale)

La candidata ha mostrato di conoscere approfonditamente le tematiche di ricerca svolte durante la sua formazione scientifica. La dott.ssa Bacalini ha saputo affrontare in maniera sintetica gli argomenti trattati dimostrando rigore metodologico e capacità di approfondimento. Inoltre la candidata espone in maniera chiara la progettualità relativa ad un ruolo di ricercatore nell'ambito del SSD BIO/12.

La valutazione della candidata, nel complesso, è: ottimo.

Viene chiamata la candidata Dott.ssa Francesca Fornari

Si affrontano con la candidata i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

1) Temi relativi all'attività di formazione e ricerca, 2) Progettualità e prospettive nel ruolo di ricercatore BIO/12.

Viene accertata la conoscenza della lingua inglese con la lettura e commento della pagina 612 del testo scelto.

Al termine della discussione pubblica, la candidata lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella I adunanza.

Vengono attribuiti per la valutazione dei titoli e del curriculum: complessivi punti 27,2/100.

Vengono altresì attribuiti alla produzione scientifica: complessivi punti 31,5/100.

Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica: complessivi punti 17,3 /100.

Nell'allegato 2 il dettaglio delle valutazioni dei titoli, curriculum e produzione scientifica della candidata.

Il punteggio complessivo ottenuto dalla candidata è di punti 76/100.

Viene accertata la conoscenza della lingua inglese con la lettura e commento della pagina 613 del testo scelto.

Prova di conoscenza della lingua inglese: ottimo.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sulla candidata:

Dott.ssa Francesca Fornari – giudizio collegiale

La candidata ha illustrato i progetti di ricerca svolti dimostrando capacità di approfondimento degli argomenti trattati. La dott.ssa Fornari ha dimostrato di essere in grado di esporre in maniera sintetica e chiara la pianificazione e lo sviluppo di attività di laboratorio inerenti il SSD BIO/12 della presente selezione.

La valutazione della candidata, nel complesso, è: ottimo.

Viene chiamata la candidata Dott.ssa Elisa Mazzoni.

Si affrontano con la candidata i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

1) Temi relativi all'attività di formazione e ricerca, 2) Progettualità e prospettive nel ruolo di ricercatore BIO/12.

Viene accertata la conoscenza della lingua inglese con la lettura e commento della pagina 612 del testo scelto.

Al termine della discussione pubblica, la candidata lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella I adunanza.

Vengono attribuiti per la valutazione dei titoli e del curriculum: complessivi punti 29,9/100.

Vengono altresì attribuiti alla produzione scientifica: complessivi punti 30/100.

Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica: complessivi punti 15,4/100.

Nell'allegato 3 il dettaglio delle valutazioni dei titoli, curriculum e produzione scientifica della candidata.

Il punteggio complessivo ottenuto dalla candidata è di punti 75,3/100.

Prova di conoscenza della lingua inglese: ottimo.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sulla candidata:

Dott.ssa Elisa Mazzoni – giudizio collegiale

La candidata presenta le tematiche di ricerca trattate nei lavori presentati dimostrando conoscenza approfondita degli argomenti trattati. La dott.ssa Mazzoni dimostra capacità di organizzazione di esperimenti e attività di laboratorio inerenti il SSD BIO/12 della presente selezione.

La valutazione della candidata, nel complesso, è: buono.

Viene chiamato il candidato Dott. Luca Morandi.

Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

1) Temi relativi all'attività di formazione e ricerca, 2) Progettualità e prospettive nel ruolo di ricercatore BIO/12.

Viene accertata la conoscenza della lingua inglese con la lettura e commento della pagina 613 del testo scelto.

Al termine della discussione pubblica, il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella I adunanza.

Vengono attribuiti per la valutazione dei titoli e del curriculum: complessivi punti 36/100.

Vengono altresì attribuiti alla produzione scientifica: complessivi punti 30,1/100

Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica: complessivi punti 20/100.

Nell'allegato 4 il dettaglio delle valutazioni dei titoli, curriculum e produzione scientifica del candidato.

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti 86,1/100.

Prova di conoscenza della lingua inglese: ottimo.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sul candidato:

Dott. Luca Morandi – giudizio collegiale

Il candidato espone con senso critico i progetti di ricerca condotti dimostrando una conoscenza approfondita delle tematiche prese in considerazione. Il dott. Morandi dimostra una chiara



capacità di organizzazione e pianificazione di attività di laboratorio inerenti il SSD della presente selezione.

La valutazione del candidato, nel complesso, è: ottimo.

Al termine della discussione con tutti i candidati, la Commissione procede a riesaminare i giudizi espressi, i punteggi attribuiti a ciascun titolo, alle singole pubblicazioni e la valutazione della conoscenza della lingua inglese. Dopo attento esame redige la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Dott. Luca Morandi	Punti 86.1/100
Dott.ssa Francesca Fornari	Punti 76/100
Dott.ssa Elisa Mazzoni	Punti 75.3/100
Dott.ssa Maria Giulia Bacalini	Punti 68,8/100

Il verbale originale, letto e controfirmato dai Commissari, la documentazione dei candidati e il materiale d'uso del concorso sono resi al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Alle ore 16:50, la seduta viene tolta.

PRESIDENTE	Prof. Lucio Pastore
COMPONENTE	Prof.ssa Mariagrazia Perilli
COMPONENTE/SEGRETARIO	Prof.ssa Caterina Tonon



BACALINI MARIA GIULIA

VALUTAZIONE TITOLI E CV	no ASN					
A	a1	max 8	Dottorato di ricerca			8
B	b1	max 4	Attività didattica			0.8 (tutoraggio di 4 studenti)
	a3	max 7	Attività di formazione o ricerca			7 titolare di assegni di ricerca per 7 anni continuativi
	a4	max 1	Attività clinica			0
B	e1	0.2	partecipazione ad un gruppo di ricerca nazionale senza attività di coordinamento			0.6 gruppo di ricerca IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, gruppo di ricerca Università di Bologna, gruppo di ricerca Sapienza Università di Roma
	e2	0.4	partecipazione ad un gruppo di ricerca internazionale senza attività di coordinamento			0
	e3	1	ogni direzione e coordinamento di un gruppo di ricerca nazionale			0

CR
B

e4	2	direzione e coordinamento di un gruppo di ricerca internazionale		0		
e5	2	progetto di ricerca nazionale, finanziato da istituzioni pubbliche, (Università, Regioni etc) come Principal Investigator		0		
e6	3	progetto di ricerca internazionale, finanziato da istituzioni pubbliche, come Principal Investigator		0		
e7	1	progetto di ricerca nazionale, finanziato da enti privati, come Principal Investigator		0		
e8	2	progetto di ricerca internazionale, finanziato da enti privati, come Principal Investigator		0		
e9	1	partecipazione a progetti di ricerca nazionale o internazionale finanziati da istituzioni pubbliche		5		1) PROPAG-AGEING; 2) PANINI; 3) ADAGE; 4) IDEAL; 5) MARK-AGE
e10	0.5	partecipazione a progetti di ricerca nazionale o internazionale finanziati da enti privati max 5 punti		0		
	1	1 punto per ogni brevetto nazionale		0		
	2	2 punti per ogni brevetto internazionale max 2 punti		0		
g1	0.2	0.2 punti per ogni relazione come primo autore a congressi nazionali		1.2		1) Recent advances in epigenetics and PD to be considered within the

SR

BR

			<p>PROPAG-AGEING framework PROPAG-AGEING 1st Annual Meeting 10-11/10/2016 Sesto Fiorentino; 2) Ethical issues PROPAG-AGEING Kick-Off Meeting 21-22/09/2015 Bologna; 3) Personal Genomics and cancer diagnostics: the challenge of NGS data interpretation Next Generation Sequencing for Targeted Personalized Therapy of Leukemia, 30/11-1/12/2012, Bologna; 4) Subtelomeric methylation assay for human PBMC by EpiTyper R2-MARK-AGE Meeting, 4-8/10/2010, Bucharest, Romania; 5) Poly(ADP-ribosylation) affects stabilization of Che-1 protein in response to DNA damage. XXIII Italian Meeting on ADP-Ribosylation Reaction, 23-24/09/2010, Rome, Italia; 6) PARP-1 meets Che-1 in the</p>
--	--	--	--

CFR 

	Authors	Title	Year	Rivista		IF	CONGR UENZA	Cite d by	CITA Z	Cite d by WOS	CITA Z WOS	POSIZION E NOME	SOMMI A
1	Franceschi C, Garagnani P, Gensous N, Bacalini MG, Conte M, Salvioli S.	Accelerated biocognitive aging in Down syndrome: State of the art and possible deceleration strategies.	2019	Aging Cell.		0.4	0.5	1	0.2	1	0.2	0	1.1
2	Storci G, De Carolis S, Papi A, Bacalini MG, Gensous N, Marasco E, Tesei A, Fabbri F, Arienti C, Zanoni M, Sarnelli A, Santi S, Olivieri F, Mensà E, Latini S, Ferracin M, Salvioli S, Garagnani P, Franceschi C, Bonafe M.	Genomic stability, anti- inflammatory phenotype, and up- regulation of the RNaseH2 in cells from centenarians	2019	Cell Death Differ		0.4	0.5	0	0	NP		0	0.9
3	Bacalini MG, Franceschi C, Gentilini D, Ravatoli F, Zhou X, Remondini D, Pirazzini C, Giuliani C, Marasco E, Gensous N, Di Blasio AM, Ellis E, Gramignoli R, Castellani G, Capri M, Strom S, Nardini C, Cescon M, Grazi	Molecular Aging of Human Liver: An Epigenetic/Transcripto mic	2019	J Gerontol A Biol Sci Med Sci.		0.3	0.5	3	0.2	2	0.2	0.5	1.5

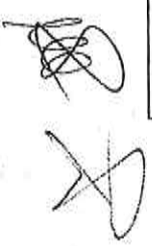
	GI, Garagnani P. Signature: J																		
4	Visone R*, Bacalini MG*, Franco SD, Ferracin M, Colorito ML, Pagotto S, Laprovitera N, Licastro D, Marco MD, Scavo E, Bassi C, Saccenti E, Nicotra A, Grzes M, Garagnani P, Laurenzi V, Valeri N, Mariani-Costantini R, Negrini M, Stassi G, Veronese A.	DNA methylation of shelf, shore and open sea CpG positions distinguish high microsatellite instability from low or stable microsatellite status colon cancer stem cells.	2019	Epigenomics	4,979	0.3	0.5	0	0	NP	0.2	0.5	1.3						
5	Ciccarone F, Valentini E, Malavolta M, Zampieri M, Bacalini MG, Calabrese R, Guastafierro T, Reale A, Franceschi C, Capri M, Breusing N, Grune T, Moreno-Villanueva M, Bürkle A, Caiata P.	DNA hydroxymethylation levels are altered in blood cells from Down syndrome persons enrolled in the MARK-AGE project.	2018	Gerontol A Biol Sci Med Sci	4.99	0.3	0.5	4	0.2	3	0.2	0	1.0						
6	Gensous N, Franceschi C, Blomberg BB, Pirazzini C, Ravaoli F, Gentilini D, Di Blasio AM, Garagnani P, Frasca D, Bacalini MG.	Responders and non-responders to influenza vaccination: A DNA methylation approach on blood cells.	2018	Exp Gerontol	3,224	0.3	0.5	0	0	0	0	0.5	1.3						
7	Guastafierro T*,	Genome-wide DNA	2017	Clin	6,091	0.4	0.5	12	0.3	NP	0.3	0.5	1.7						

SR

	<p>Bacalini MG*, Marcocchia A, Gentilini D, Pisoni S, Di Blasio AM, Corsi A, Franceschi C, Raimondo D, Spanò A, Garagnani P, Bondanini F. G. Clin Epigenetics. 2017 Aug 30;9:92. doi</p>	<p>methylation analysis in blood cells from patients with Werner syndrome</p>	<p>Epigenetics</p>															
8	<p>Bacalini MG*, Deelen J*, Pirazzini C, De Cecco M, Giuliani C, Lanzarini C, Ravaioli F, Marasco E, van Heemst D, Suchiman HE, Sliker R, Giampieri E, Recchioni R, Mercheselli F, Salvioi S, Vitale G, Olivieri F, Spijkerman AM, Dollé ME, Sediwy JM, Castellani G, Franceschi C, Slagboom PE, Garagnani P.</p>	<p>Systemic Age- Associated DNA Hypermethylation of ELOVL2 Gene: In Vivo and In Vitro Evidences of a Cell Replication Process.</p>	<p>2017 J Gerontol A Biol Sci Med Sci</p>	<p>4,902</p>	<p>0.3</p>	<p>0.5</p>	<p>18</p>	<p>0.3</p>	<p>15</p>	<p>0.3</p>	<p>0.5</p>	<p>1.6</p>						
9	<p>Testa R, Vanhooren V, Bonfigli AR, Boemi M, Olivieri F, Ceriello A, Genovese S, Spazzafumo L, Borelli V, Bacalini MG,</p>	<p>N-glycosmic changes in serum proteins in type 2 diabetes mellitus correlate with complications and with metabolic syndrome</p>	<p>2015 PlosOne</p>	<p>2,766</p>	<p>0.3</p>	<p>0.5</p>	<p>39</p>	<p>0.4</p>	<p>39</p>	<p>0.4</p>	<p>0</p>	<p>1.2</p>						

U


	Salvioli S, Garagnani P, Dewaele S, Libert C, Franceschi C.	parameters																	
10	Horvath S, Garagnani P, Bacalini MG, Pirazzini C, Salvioli S, Gentilini D, Di Blasio AM, Giuliani C, Tung S, Vinters HV, Franceschi C.	Accelerated epigenetic aging in Down syndrome.	2015	Aging Cell	7,627	0.4	0.5	154	0.5	150	0.5	0.3	1.7						
11	DDurso DF*, Bacalini MG*, do Valle JF, Pirazzini C, Bonafé M, Castellani G, Faria AM, Franceschi C, Garagnani P, Nardini C.	Aberrant methylation patterns in colorectal cancer: a meta-analysis	2017	Oncotarget	5,168	0.4	0.5	6	0.2	6	0.2	0.5	1.6						
12	Durso DF*, Bacalini MG*, Sala C, Pirazzini C, Marasco E, Bonafé M, do Valle J, Gentilini D, Castellani G, Faria AM, Franceschi C, Garagnani P, Nardini C.	Acceleration of leukocytes' epigenetic age as an early tumor and sex-specific marker of breast and colorectal cancer.	2017	Oncotarget	5,168	0.4	0.5	16	0.3	17	0.3	0.5	1.7						
13	Ciccarone F, Malavolta M, Calabrese R, Gustafierro T, Bacalini MG, Reale A, Franceschi C, Capri M, Hervonen A, Hurme M,	Age-dependent expression of DNMT1 and DNMT3B in PBMCs from a large European	2016	Aging Cell	7,627	0.4	0.5	22	0.4	23	0.4	0	1.3						

U


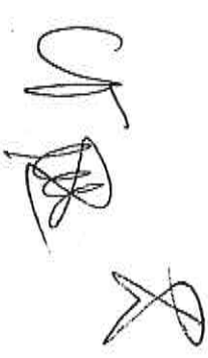
	Grubeck-Loebenstein B, Koller B, Bernhardt J, Schön C, Slagboom PE, Toussaint O, Sikora E, Gonos ES, Breusing N, Grune T, Jansen E, Dollé M, Moreno-Villanueva M, Sindlinger T, Bürkle A, Zampieri M, Caiafa P.																		
14	Horvath S, Pirazzini C, Bacalini MG, Gentilini D, Di Blasio AM, Delle Donne M, Mari D, Arosio B, Monti D, Passarino G, De Rango F, D'Aquila P, Giuliani C, Marasco E, Collino S, Descombes P, Garagnani P, Franceschi C.	Decreased epigenetic age of PBMCs from Italian semi-supercentenarians and their offspring.	2015	Aging (Albany NY). 2015	5,179	0.4	0.5	87	0.5	88	0.5	0.3	1.7						
15	Bacalini MG*, Boattini A*, Gentilini D, Giampieri E, Pirazzini C, Giuliani C, Fontanesi E, Remondini D, Capri M, Del Rio A, Luiselli D, Vitale G, Mari D, Castellani G, Di Blasio	. A meta-analysis on age-associated changes in blood DNA methylation: results from an original analysis pipeline for Infinium 450k data..	2015	Aging (Albany NY). 2015	5,179	0.4	0.5	2	0.2	2	0.2	0.5	1.6						

✓ ~~✗~~

	AM, Salvioi S, Franceschi C, Garagnani P																		
16	Bacalini MG, Gentilini D, Boattini A, Giampieri E, Pirazzini C, Giuliani C, Fontanesi E, Scurti M, Remondini D, Capri M, Cocchi G, Ghezzi A, Del Rio A, Luiselli D, Vitale G, Mari D, Castellani G, Fraga M, Di Blasio AM, Salvioi S, Franceschi C, Garagnani P.	Identification of a DNA methylation signature in blood cells from persons with Down Syndrome.	2015	Aging (Albany NY). 2015	5,179	0.4	0.5	32	0.4	33	0.4	0.5		1.8					
17	Bacalini MG*, Pacilli A*, Giuliani C, Penzo M, Trerè D, Pirazzini C, Salvioi S, Franceschi C, Montanaro L, Garagnani P	. The nucleolar size is associated to the methylation status of ribosomal DNA in breast carcinomas.	2014	BMC Cancer. 2014	3,288	0.3	0.5	13	0.3	12	0.3	0.5		1.6					
18	Calabrese R, Valentini E, Ciccarone F, Guastaffero T, Bacalini MG, Ricigliano VA, Zampieri M, Annibali V, Mechelli R, Franceschi C, Salvetti	TET2 gene expression and 5- hydroxymethylcytosine level in multiple sclerosis peripheral blood cells.	2014	Biochim Biophys Acta. 2014	5,108	0.4	0.5	34	0.4	NP		0		1.3					

UFR

	M, Caiafa P.																		
19	Garagnani P, Bacalini MG, Pirazzini C, Gori D, Giuliani C, Mari D, Di Blasio AM, Gentilini D, Vitale G, Collino S, Rezi S, Castellani G, Capri M, Salvioi S, Franceschi C.	Methylation of ELOVL2 gene as a new epigenetic marker of age.	2012	Aging Cell. 2012	7,627	0.4	0.5	140	0.5	140	0.5	0.3	1.7						
20	Bacalini MG*, Tavoraro S. *, Peragine N., Marinelli M., Santangelo S., Del Giudice I., Mauro F.R., Di Maio V., Ricciardi M.R., Caiafa P., Charetti S., Foà R., Guarini A., Reale A.	A subset of chronic lymphocytic leukemia (CLL) patients displays reduced levels of PARP1 expression coupled to a defective irradiation-induced apoptosis.	2012	Exp. Hematol. 2012	2,462	0.3	0.5	11	0.3	11	0.3	0.5	1.6						



BACALINI MARIA GIULIA

Consistenza complessiva: 17.2 /100		N lavori	N anni	Intensità	Punteggio
2008-2019	Intensità	55	12	4.58	8
	h Index			18	8
	Continuità temporale 0.1 punto/anno, max 2 punti		12		1.2

MR

FORNARI FRANCESCA

VALUTAZIONE TITOLI E CV	ASN				
A	a1	max 8	Dottorato di ricerca	8	
B	b1	max 4	Attività didattica	1.6	Attività di tutoraggio, correlatore tesi di n.8 tesi
	a3	max 7	Attività di formazione o ricerca	7	Titolare assegni di ricerca: 2 anni, borsista AIRC: 4 anni, scienze 10 anni di tecnico di laboratorio di categoria D
	a4	max 1	Attività clinica	0	
B	e1	0.2	partecipazione ad un gruppo di ricerca nazionale senza attività di coordinamento	0	Regione Emilia Romagna, Fondazione del Monte, Dipartimento di Medicina Interna e Gastroenterologia, Università di Bologna, Laboratorio CRBA, Policlinico S.Orsola-Malpighi Centro di Ricerca-Laboratorio di Fermentazione
	e2	0.4	partecipazione ad un gruppo di ricerca internazionale senza attività di coordinamento	0.4	1) - FWO Gent University Hospital
	e3	1	ogni direzione e coordinamento di un gruppo di ricerca nazionale	0	
	e4	2	direzione e coordinamento di un gruppo di ricerca	0	

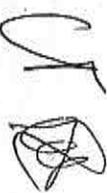
U

U R

			internazionale		
e5	2	progetto di ricerca nazionale, finanziato da istituzioni pubbliche, (Università, Regioni etc) come Principal Investigator	2	Programma di ricerca Regione-Università 2010-2012. Bando 'Alessandro Liberati,	
e6	3	progetto di ricerca internazionale, finanziato da Istituzioni pubbliche, come Principal Investigator	0		
e7	1	progetto di ricerca nazionale, finanziato da enti privati, come Principal Investigator	0		
e8	2	progetto di ricerca internazionale, finanziato da enti privati, come Principal Investigator	0		
e9	1	partecipazione a progetti di ricerca nazionale o internazionale finanziati da istituzioni pubbliche	4	Regione Emilia Romagna. Sviluppo di organoidi. FWO. Preclinical assessment of the therapeutic potential of multitargeting cancer stem cells. Programma di ricerca Regione-Università 2010-2012. Bando 'Alessandro Liberati'. Programma di ricerca Regione-Università 2010-2012. Bando 'Ricerca Innovativa	
e10	0.5	partecipazione a progetti di ricerca nazionale o internazionale finanziati da enti privati	2	1) Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna. MicroRNA circolanti nella cellachia 2) Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna. Ruolo dei MicroRNA nella diagnosi prognosi e terapia dell'epatocarcinoma 3) AIRC	

VR
PR

					4) 4) Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna. Studio di nuovi approcci terapeutici basati sui microRNA per il trattamento dell'epatocarcinoma. 2013-2014. Coordinatore Dr. Piscaglia. Università di Bologna
			max 5 punti		
		1	1 punto per ogni brevetto nazionale	0	
		2	2 punti per ogni brevetto internazionale	0	
			max 2 punti		
	g1	0.2	0.2 punti per ogni relazione come primo autore a congressi nazionali	1.2	n. 6 presentazioni
	g2	0.5	0.5 punto per ogni relazione come primo autore a congressi internazionali	0	
			max 3 punti		
		0.5	0.5 punti per ogni premio nazionale	1	1) Miglior comunicazione orale 'basic' a Riunione Annuale AISF 2010; 2) Miglior comunicazione orale 'basic' a Riunione Annuale AISF2011
		1	1 punto per ogni premio internazionale	0	




	Authors	Title	Year	Rivista	IF	CONG RUENZ A	Cite d by	CITA Z	Cite d by WOS	CITA Z WOS	POSIZION E NOME	SOMM A
1	Turato C*, Fornari F*, Pollutri D, Fassan M, Quarta S, Villano G, Ruvoletto M, Bolondi L, Gramantieri L, Pontisso P. JCM. 2019. Epub ahead of print. * These Authors contributed equally.	MIR-122 targets SerpinB3 and is involved in Sorafenib resistance in hepatocellular carcinoma.	2019	Journal of Clinical Medicine	0.4	0.5	0	0	0	0	0.5	1.4
2	Callegari E. Domenicali M, Shankaralah R, D'Abundo L, Guerriero P, Giannone F, Baldassarre M, Bassi C, Elamin B, Zagatti B, Ferracin M, Fornari F, Altavilla G, Blandamura S, Silini E, Gramantieri L, Sabbioni S, Negrini M.	MicroRNA- based prophylaxis in a mouse model of cirrhosis and liver cancer.	2019	Mol Ther Nucleic Acids.	0.4	0.5	1	0.2	1	0.2	0	1.1
3	Gramantieri L, Baglioni M, Fornari F, Laginestra MA, Ferracin M, Indio V, Ravaioli M, Cescon M, De Pace V, Leoni S, Coadà CA, Negrini M, Bolondi L, Giovannini C	lncRNAs as novel players in hepatocellular carcinoma recurrence.	2018	Oncotarg et	0.4	0.5	4	0.2	NP		0.3	1.4
4	Giovannini C*, Fornari F*, Dallo R, Gagliardi M, Nipoti E, Vasuri F, Coadà C, Ravaioli M, Bolondi L,	MIR-199-3p replacement affects E- cadherin	2018	Acta Histoche mica.	0.1	0.5	5	0.2	3	0.2	0.5	1.3

	Gramantieri L.	expression through Notch1 targeting in hepatocellular carcinoma.																
5	Pollutri D, Patrizi C, Marinelli S, Giovannini C, Trombetta E, Giannone AF, Baldassarre M, Quarta S, Vandewynckel YP, Vandierendonck A, Van Vlierbergh A, Porretti L, Negrini M, Bolondi L, Gramantieri L, Fornari F.	The epigenetically regulated miR-494 associates with stem cell phenotype and induces sorafenib resistance in hepatocellular carcinoma.	2018	Cell Death and Disease	5,638	0.4	0.5	7	0.2	6	0.2	0.5	1.6					
6	Moshiri F, Salvi A, Gramantieri L, Sangiovanni A, Guerriero P, De Petro G, Bassi C, Lupini L, Sattari A, Cheung D, Veneziano D, Nigita G, Shankaraiah RC, Portolani N, Carcoforo P, Fornari F, Bolondi L, Frassoldati A, Sabbioni S, Colombo M, Croce CM, Negrini M.	Circulating miR-106b-3p, miR-101-3p and miR-1246 as diagnostic biomarkers of hepatocellular carcinoma.	2018	Oncotarget et	5,168	0.4	0.5	5	0.2	NP	0	1.1						
7	Fornari F, Pollutri D, Patrizi C, La Bella T, Marinelli S, Casadei Gardini A, Marisi G, Baron Toaldo M, Baglioni M, Salvatore V, Callegari E, Baldassarre M, Galassi	In hepatocellular carcinoma miR-221 modulates Sorafenib resistance through	2017	Clin Cancer Res	10,199	0.5	0.5	24	0.4	23	0.4	0.5	1.9					

VSP RB

	M, Giovannini C, Cescon M, Ravaioli M, Negrini M, Bolondi L, Gramantieri L	Inhibition of caspase-3 mediated apoptosis.																	
8	Pollutri P, Gramantieri L, Bolondi L, Fornari F.	TP53/microRNA interplay in hepatocellular carcinoma (Review).	2016	JMS	3,687	0.3	0.5	11	0.3	7	0.2	0.5		1.6					
9	S Mattu*, F Fornari*, L Quagliata*, A Perra, MM Angioni, A Petrelli, S Menegon, GM Ledda-Columbano, L Gramantieri, L Terracciano, S Giordano, A Columbano.	The metabolic gene HAO2 is down regulated in mouse, rat and human hepatocellular carcinoma and correlates with metastasis and poor survival.	2016	J Hepatol	15,040	0.5	0.5	8	0.2	9	0.2	0.5		1.7					
10	Fornari F, Ferracin M, Trerè D, Milazzo M, Marinelli S, Galassi M, Venerandi L, Pollutri D, Patrizi C, Borghi A, Foschi FG, Stefanini GF, Negrini M, Bolondi L, Gramantieri L.	Circulating microRNAs, mir-939, mir-595, mir-519d and miR-494, identify cirrhotic patients with HCC.	2015	PLOS ONE	2,776	0.3	0.5	50	0.4	47	0.4	0.5		1.7					
11	Frau C, Loi R, Petrelli A, Perra A, Menegon S, Kowalik MA, Pinna S, Leoni VP, Fornari F, Gramantieri L, Ledda-Columbano GM, Giordano S, Columbano	Local hypothyroidism favours the progression of rat preneoplastic lesions to HCC.	2015	Hepatolo BY	14,079	0.5	0.5	25	0.4	24	0.4	0		1.4					

VF


A.													
12	Fornari F, Milazzo M, Galassi M, Callegari E, Veronese A, Miyaaki H, Sabbioni S, Mantovani V, Marasco E, Chieco P, Negrini M, Bolondi L, Gramantieri L	p53/mdm2 feedback loop sustains miR-221 expression and dictates the response to anticancer treatments in hepatocellular carcinoma.	2014	MCR	4,597	0.3	0.5	19	0.3	21	0.4	0.5	1.7
13	Giovannini C, Minguzzi M, Baglioni M, Fornari F, Giannone F, Ravaioli M, Cescon M, Chieco P, Bolondi L, Gramantieri L.	Suppression of p53 by Notch3 is mediated by cyclin G1 and sustained by MDM2 and miR-221 axis in hepatocellular carcinoma.	2015	Oncotarg et	5,168	0.4	0.5	26	0.4	28	0.4	0	1.3
14	Callegari E, Elamin BK, Giannone F, Milazzo M, Altavilla G, Fornari F, Giacomelli L, D'Abundo L, Ferracin M, Bassi C, Zagatti B, Corrà F, Miozzo E, Lupini L, Bolondi L, Gramantieri L, Croce CM, Sabbioni S, Negrini M.	Liver tumorigenicity promoted by microRNA-221 in a mouse transgenic model.	2012	Hepatolo gy	14,079	0.5	0.5	100	0.5	92	0.5	0	1.5
15	Fornari F, Milazzo M, Chieco P, Negrini M, Marasco E, Capranico G, Mantovani V, Marinello J, Sabbioni S, Callegari E, Cescon M, Ravaioli M,	In hepatocellular carcinoma miR-519d is upregulated by p53 and DNA	2012	J Pathol.	6,253	0.4	0.5	114	0.5	117	0.5	0.5	1.9

U R



	Croce CM, Bolondi L, Gramantieri L. 2012. 227:275-85. IF 7.585.	hypomethylation and targets CDKN1A/p21, PTEN, AKT3 and TIMP2.																	
16	Fornari F, Milazzo M, Chieco P, Negrini M, Calin GA, Grazi GL, Pollutri D, Croce CM, Bolondi L, Gramantieri L.	MIR-199a-3p regulates mTOR and c-Met to influence the doxorubicin sensitivity of human hepatocarcinoma cells.	2010	Cancer Res.	9,130	0.4	0.5	278	0.5	254	0.5	0.5							1.9
17	Gramantieri L, Fornari F, Ferracin M, Veronese A, Sabbioni S, Calin GA, Grazi GL, Croce CM, Bolondi L, Negrini M.	microRNA-221 targets Bmf in hepatocellular carcinoma and correlates with tumor multifocality.	2009	Clinical Cancer Research	10,199	0.5	0.5	222	0.5	213	0.5	0.3							1.8
18	Fornari F, Gramantieri L, Giovannini C, Veronese A, Ferracin M, Sabbioni S, Calin GA, Grazi GL, Croce CM, Tavorari S, Chieco P, Negrini M, Bolondi L.	MIR-122/cyclin G1 interaction modulates p53 activity and affects doxorubicin sensitivity of human hepatocarcinoma cells.	2009	Cancer Res	9,130	0.4	0.5	285	0.5	272	0.5	0.5							1.9
19	Fornari F, Gramantieri L, Ferracin M, Veronese A, Sabbioni S, Calin GA, Grazi GL, Giovannini C,	MIR-221 controls CDKN1C/p57 and	2008	Oncogene	6,854	0.4	0.5	467	0.5	NP		0.5							1.9

UFR

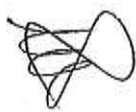


	Croce CM, Bolondi L, Negrini M	CDKN1B/p27 expression in human hepatocellular carcinoma.																	
20	Gramantieri L, Ferracin M, Fornari F, Veronese A, Sabbioni S, Liu CG, Calin GA, Giovannini C, Ferrazi E, Grazi GL, Croce CM, Bolondi L, Negrini M.	Cyclin G1 is target of miR-122a, a microRNA frequently down-regulated in human hepatocellular carcinoma.	2007	Cancer Res.	9,130	0.4	0.5	645	0.5	595	0.5	0	1.4						

USP

FORNARI FRANCESCA

Consistenza complessiva Punt: 17.3 /100					
		N lavori	N anni	Intensità	Punteggio
2007-2019	Intensità	32	13	2.46	6
	h Index			20	10
	Continuità temporale 0.1 punto/anno, max 2 punti		13		1.3

CFR


VALUTAZIONE TITOLI E CV					
A	max 8 punti		Dottorato di ricerca		8
B	max 4 punti		Attività didattica		1
C	max 7 punti		Attività di formazione o ricerca		7
D	max 1 punto		Attività clinica		0
E					
	max 10 punti	e1	partecipazione ad un gruppo di ricerca nazionale senza attività di coordinamento		0
		e2	partecipazione ad un gruppo di ricerca internazionale senza attività di coordinamento		0
		e3	ogni direzione e coordinamento di un gruppo di ricerca nazionale		0
		e4	direzione e coordinamento di un gruppo di ricerca internazionale		0

UR

e5	2	progetto di ricerca nazionale, finanziato da istituzioni pubbliche, (Università, Regioni etc) come Principal Investigator	0	
e6	3	progetto di ricerca internazionale, finanziato da istituzioni pubbliche, come Principal Investigator	0	
e7	1	progetto di ricerca nazionale, finanziato da enti privati, come Principal Investigator	2	1.02.2012 - 31.01.2013- Vincitrice Grant "Young Investigator Program - anno 2012". Fondazione Umberto Veronesi, Milano. Titolo del progetto di ricerca: "Leucemia linfatica cronica CLL positiva per il virus poliomma oncogeno delle cellule di Merkel MCPyV come marcatore della malattia e nuovo bersaglio di terapia antitumorale. Principal Investigator del Progetto di Ricerca Italiano finanziato dall'Associazione Sammarinese per la lotta contro le Leucemie e Emopatie Maligne, Repubblica di San Marino (ASLEM). Titolo del progetto: Associazione tra il virus oncogeno della scimmia SV40 e i linfomi umani"
e8	2	progetto di ricerca internazionale, finanziato da enti privati, come Principal Investigator	0	
e9	1	partecipazione a progetti di ricerca nazionale o internazionale finanziati da istituzioni pubbliche		1)2016-2018: Partecipante al progetto di Ricerca POR-FESR 2014-2020 Emilia Romagna- "NIPROGEN".

U R

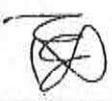
		<p>2) 2014-2018 Partecipante al Progetto di Ricerca, Università di Verona, FAR grants. Titolo del progetto: Utilizzo di una nuova protesi bioattiva custom made (granuli di idrossiapatite corallina ProOsteon® e collagene micro fibrillare emostatico Avifene® fluor per aumenti volumetrici dello scheletro facciale".</p> <p>Coordinatori scientifici Profs P. F. Nocini e Antonio D'Agostino.</p> <p>3) Progetto di Ricerca inerente la medicina rigenerativa per la rigenerazione del tessuto articolare, finanziato dalla Regione Emilia Romagna, Fondazione Cassa di Risparmio di Bologna, Bologna; Fondazione Cassa di Risparmio di Cento.</p> <p>Titolo del progetto: Regenerative Medicine in Osteo-articular Diseases.</p> <p>4) Progetto di Ricerca inerente la medicina rigenerativa per la rigenerazione del tessuto articolare, finanziato dalla Regione Emilia Romagna, Fondazione Cassa di Risparmio di Bologna, Bologna; Fondazione Cassa di Risparmio di Cento.</p> <p>AOSpine International, Du"bendorf, Switzerland. Titolo del progetto: Gene therapy for bone regeneration.</p>
--	--	---

U R B

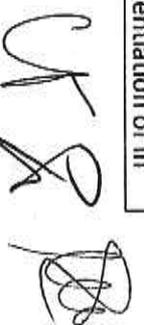
				<p>5) Partecipante al Progetto di Ricerca "GET-73, titolo del progetto: Caratterizzazione dei suoi effetti sulla trasmissione amminoacidica ipocampale e possibili interazioni con i recettori glutamatergici.</p> <p>6) 2002 -2006 , Partecipante Progetto PRIN: Effetti a breve e lungo termine indotti dall'esposizione ad agonisti cannabici nella corteccia cerebrale e nell'ippocampo di ratto.</p> <p>nella corteccia cerebrale e nell'ippocampo di ratto;</p> <p>agli studi in vivo e vitro di (I) Effetti a breve e lungo termine indotti dall'esposizione ad agonisti cannabici nella corteccia cerebrale e nell'ippocampo di ratto; (II) Studi in vivo e vitro degli effetti della neurotensina sulla neurotossicità, finanziamento da Sanofi-Avent. Coordinatore Sergio Tanganelli. Sezione di Farmacologia, Università di Ferrara.</p> <p>7) 2002 -2006, Partecipante Progetto PRIN: Studi in vivo e vitro degli effetti della neurotensina sulla neurotossicità</p> <p>8) 1994-1998, Partecipante a Programma di ricerca scientifica</p>
--	--	--	--	--



					<p>della Regione Emilia Romagna: Analisi della struttura dei geni PKD1 e PKD2 in soggetti affetti da ADPKD; analisi dell'espressione dei geni PKD1. 9) 1994-1998, Partecipante a Programma di ricerca scientifica della Regione Emilia Romagna: Analisi dell'espressione dei geni PKD1 e PKD2 umani e funzione dei loro prodotti proteici: policistina 1 e policistina 2.</p>
				9	
				2	<p>1) Partecipante a Progetto di Ricerca finanziato dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro AIRC inerente la ricerca di nuovi biomarcatori nel mesotelioma maligno della pleura- Grant Number IG 16046. 2) Partecipante a Progetto di Ricerca finanziato dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro AIRC inerente la ricerca di nuovi biomarcatori nel mesotelioma maligno della pleura- Grant Numbers IG 21617. 3) Partecipante in qualità di Clinical Research associated allo studio clinico interventistico: Multicenter randomized clinical trial to evaluate the efficacy and safety of the operation of clearing the extracranial veins in the treatment of multiple</p>
	e 10	0.5	partecipazione a progetti di ricerca nazionale o internazionale finanziati da enti privati		

					<p>sclerosi (BRAVE DREAMS) rain venous drainage Exploited Against Multiple Sclerosis). CRO MTA, Milan, Italy</p> <p>4) Partecipante in qualità di Clinical Research associated (CRA) allo studio clinico di Fase III: "Effects of Ivabradine in patients with stable coronary artery disease without clinical heart failure. A randomized double-blind placebo-controlled Multicentre international study". Acronym "Signify". CRO MTA, Milan,</p>
F					
max 5 punti		1	1 punto per ogni brevetto nazionale	2	N° 10167478 e N° 10167479
		2	2 punti per ogni brevetto internazionale	0	
G					
max 2 punti	g1	0.2	0.2 punti per ogni relazione come primo autore a congressi nazionali	1.4	<p>1) NIPROGEN: nuovi materiali bioispirati che rigenerano l'osso" progetto co-finanziato nell'ambito del POR FESR 2014-2020 della Regione Emilia Romagna. Sala Conferenze ROMAGNA TECH, Faenza (RA), Italy. 19/06/2018</p> <p>2) Scientific Conference. Biorad. Title of Oral Presentation: Expression of miRNA during osteogenic differentiation of in</p>

UR


			<p>vitro stem cells. University of Ferrara. Ferrara, Italy, 18 October 2017.</p> <p>3) "Ruolo di SV40 nella SM". Venti anni dalla fondazione del centro di servizio e ricerca sulla sclerosi multipla, Università di Ferrara. Ospedale Sant'Anna di Ferrara, Cona, Ferrara, il 06-10-2016.</p> <p>4) Mazzoni E., Pancaldi C., Taronna A., Felletti M., Corallini A., Martini F., Tognon M. Presentazione orale e poster. "Specific antibodies against the oncogenic Simian Virus 40 in sera of oncologic patients and healthy blood donors detected by an innovative indirect ELISA assay". pg. 3.3. X° CNB (Congresso Nazionale di Biotecnologie). Perugia, 17-19/09/2008.</p> <p>5) Mazzoni E. e Tognon M. Presentazione orale: "Associazione tra il virus oncogeno della scimmia SV40 e i linfomi umani. I Passi della Ricerca a San Marino". pg. 57-67. Congresso organizzato da A.S.L.E.M (Associazione Sammarinese per la Lotta contro le Leucemie e le Emopatie Maligne). Palazzo dei congressi Kursaal- Repubblica di San</p>
--	--	--	---

CFP

						Marino, 15/03/2008. 6) Mazzoni E., Pancaldi C, Balatti V, Bononi I, Martini F, Taronna A, Amodio V, Corallini A, and Tognon M. Presentazione orale e Poster: "Specific antibodies against the oncogenic virus SV40 in sera of blood 7) Mazzoni E. Presentazione orale: "Prenatal exposure to a cannabinoid receptor agonist (WIN 55,212-2) produces alterations on hippocampal and cortical glutamatergic systems". X° Seminario Nazionale dei Dottorandi in Farmacologia e Scienze Affini. SIF. Pontignano (SI), il 25-28/09/2006.
	g2	0.5	0.5 punto per ogni relazione come primo autore a congressi internazionali		0	
H		0.5	0.5 punti per ogni premio nazionale		0.5	17-06-2017-Best poster award : Osteogenicity and bone re-growth induced by an innovative collagen/hydroxyapatite hybrid scaffold: studies in vitro and in vivo".
max 3 punti				terzo autore paper		
		1	1 punto per ogni premio internazionale		0	

	Authors	Title	Year	Rivista		IF	CONGRUENZ A	Cite d by	CITA Z	Cite d by WOS	CITA Z WOS	POSIZION E NOME	SOMM A
1	Elisa Mazzoni, Francesca Frontini, John Charles Rotondo, Nunzia Zanotta, Arianna Floranvanti, Francesca Minelli, Elena Torreggiani, Giuseppina Campisciano, Annalisa Marcuzzi, Giovanni Guerra, Alberto Tommasini, Antoine Touzé, Ferranda Martini, Mauro Tognon, Manola Comar.	Antibodies reacting to mimotopes of Simian Virus 40 Large T antigen, the viral oncoprotein, in sera from children.	2018	Journal of Cellular Physiology	3,923	0.3	0.5	0	0	0	0	0.5	1.3
2	Bononi I*, Mazzoni E*,	Serum IgG antibodies from healthy subjects	2018	Journal of Cellular	3,923	0.3	0.5	1	0.2	1	0.2	0.5	1.5

	Pietrobon S*, Manfrini M, Torreggiani E, Rossini M, Lotto F, Guerra G, Rizzo P, Martini F, Tognon M.	up to 100 years old react to JC polyomavirus. *The author contributed equally to the work.	Physiology																
3	Mazzoni E, Bononi I, Benassi MS, Picci P, Torreggiani E, Rossini M, Simioli A, Casali MV, Rizzo P, Tognon M, Martini F.	Serum Antibodies Against Simian Virus 40 Large T Antigen, the Viral Oncoprotein, in Osteosarcoma Patients.	Frontiers in cell and developmental biology	2018	5.26	0.4	0.5	0	0	0	0	0	0.5	1.4					
4	Mazzoni E, Rotondo JC, Marracino L, Selvatici R, Bononi I, Torreggiani E, Touzé A, Martini F, Tognon MG.	Detection of Merkel Cell Polyomavirus DNA in Serum Samples of Healthy Blood Donors.	Frontiers in Oncology.	2017	4.416	0.3	0.5	4	0.2	4	0.2	0.5	1.5						
5	Mazzoni E, D'Agostino A, Manfrini M, Maniero S, Puozzo A, Bassi E,	Human adipose stem cells induced to osteogenic differentiation by an innovative collagen/hydroxyapatite	Faseb Journal.	2017	5,595	0.4	0.5	1	0.2	1	0.2	0.5	1.6						

	Marsico S, Fortini C, Trevisiol L, Patergnani S, Tognon M.	te hybrid scaffold.																	
6	Mazzoni E, Pietrobon S, Bilancia M, Vinante F, Rigo A, Ferrarini I, D'Agostino A, Casali MV, Martini F, Tognon M.	High prevalence of antibodies reacting to mimotopes of Simian virus 40 large T antigen, the oncoprotein, in serum samples of patients affected by non-Hodgkin lymphoma.	2017	Cancer Immunology Immunotherapy	4,225	0.3	0.5	3	0.2	3	0.2	0.5	1.5						
7	Mazzoni E, Di Stefano M, Fiore JR, Destro F, Manfrini M, Rotondo JC, Casali MV, Vesce F, Greco P, Scutiero G, Martini F, Tognon MG	Serum IgG Antibodies from Pregnant Women Reacting to Mimotopes of Simian Virus 40 Large T Antigen, the Viral Oncoprotein.	2017	Frontiers in Immunology.	5,511	0.4	0.5	4	0.2	4	0.2	0.5	1.6						
8	Tognon M, Corallini A, Manfrini M, Taronna A, Butel JS, Pietrobon S, Trevisiol L, Bononi I,	Specific Antibodies Reacting with SV40 Large T Antigen Mimotopes in Serum Samples of Healthy Subjects.	2016	PLoS One.	2,776	0.3	0.5	9	0.2	9	0.2	0.5	1.5						

UTB R

<p>Vaccher E, Barbanti- Brodano G, Martini F, Mazzoni E.</p>			<p>Journal Of Cellular Physiology</p>	3,923	0.3	0.5	3	0.2	3	0.2	0.5	1.5
<p>9 Mazzoni E, Guerra G, Casali MV, Pietrobon S, Bononi I, Puozzo A, Tagliapietra A, Nocini PF, Tognon M, Martini F.</p>	<p>Antibodies Against Mimotopes of Simian Virus 40 Large T Antigen, the Oncoprotein, in Serum Samples From Elderly Healthy Subjects.</p>	2017										
<p>10 Rizzo R*, Pietrobon S*, Mazzoni E*, Bortolotti D, Martini F, Castellazzi M, Casetta I, Fairardi E, Di Luca D, Granieri E, Tognon M, Emilia- Romagna network for Multiple Sclerosis (ERMES) study group. *The author contributed</p>	<p>Serum IgG against Simian Virus 40 antigens are hampered by high levels of sHLA- G in patients affected by inflammatory neurological diseases, as multiple sclerosis.</p>	2016	<p>Journal of Translational Medicine</p>	4,197	0.3	0.5	3	0.2	2	0.2	0.5	1.5

VF
R
P

	equally to the work.																		
11	Mazzoni E*, Martini F*, Corallini A, Taronna A, Barbanti- Brodano G, Querzoli P, Magri E, Rotondo JC, Dolcetti R, Vaccher E, Tognon M. *The author contributed equally to the work.	Serologic investigation of undifferentiated nasopharyngeal carcinoma and simian virus 40 infection.	2016	HEAD AND NECK-JOURNAL FOR THE SCIENCES AND SPECIALTIES OF THE HEAD AND NECK	2,471	0.3	0.5	3	0.2	3	0.2	0.5	1.5						
12	Mazzoni E, Benassi MS, Corallini A, Barbanti- Brodano G, Taronna A, Picci P, Guerra G, D'Agostino A, Trevisiol L, Nocini PF, Casali MV, Barbanti- Brodano G, Martini F, Tognon M.	Significant association between human osteosarcoma and simian virus 40.	2015	Cancer	6,537	0.4	0.5	11	0.3	13	0.3	0.5	1.7						
13	Tognon M,	Immunologic evidence	2015	Cancer	6,537	0.4	0.5	8	0.2	8	0.2	0.5	1.6						

VFDR

	Luppi M, Corallini A, Taronna A, Barozzi P, Rotondo JC, Comar M, Casali MV, Bovenzi M, D'Agostino A, Vinante F, Rigo A, Ferrarini I, Barbanti- Brodano G, Martini F, Mazzoni E.	of a strong association between non-Hodgkin lymphoma and simian virus 40.																	
14	Mazzoni E, Pietrobon S, Masini I, Rotondo JC, Gentile M, Falhardi E, Casetta I, Castellazzi M, Granleri E, Cantiati ML, Tola MR, Guerra G, Martini F, Tognon M.	Significant low prevalence of antibodies reacting with simian virus 40 mimotopes in serum samples from patients affected by inflammatory neurologic diseases, including multiple sclerosis.	2014	Plos one	2,776	0.3	0.5	4	0.2	4	0.2	0.5	1.5						
15	Mazzoni E, Gerosa M, Lupidi F, Corallini A, Taronna AP,	Significant prevalence of antibodies reacting with simian virus 40 mimotopes in sera from patients affected	2014	Neuro- Oncology	9,384	0.4	0.5	15	0.3	15	0.3	0.5	1.7						

	D'Agostino A, Bovenzi M, Ruggeri G, Casali F, Rotondo JC, Rezza G, Barbanti- Brodano G, Tognon M, Martini F.	by glioblastoma multiforme.																	
16	Mazzoni E, Tognon M Martini F, Taronna A, Corallini A, Barbanti- Brodano G, Guerra G, Carandina G, Casali F, Rezza G, Pizzo G, Valdarchi C.	Simian virus 40 (SV40) antibodies in elderly subjects.	2013	Journal of Infection	4,603	0.3	0.5		7	0.2	NP	NP	0.5	1.5					
17	Mazzoni E, Corallini A, Cristaudo A, Taronna A, Tassi G, Manfrini M, Comar M, Bovenzi M, Guaschino R, Vaniglia F, Magnani C, Casali F,	High prevalence of serum antibodies reacting with simian virus 40 capsid protein mimotopes in patients affected by malignant pleural mesothelioma.	2012	Proc Natl Acad Sci U S A. 2012	9,504	0.4	0.5		33	0.4	32	0.4	0.5	1.8					

ORP

	Rezza G, Barbanti- Brodano G, Martini F, Tognon MG.																		
18	Antonelli T, Fuxe K, Tomasi MC, Mazzoni E, Agnati LF, Tanganelli S, Ferraro L	Neurotensin receptor mechanisms and its modulation of glutamate transmission in the brain: relevance for neurodegenerative diseases and their treatment	2007	Progress In Neurobiology	14,16 3	0.5	0.5		40	0.4	NP	NP	0		1.4				
19	Antonelli T, Tomasi MC, Tattoli M, Cassano T, Tanganelli S, Finetti S, Mazzoni E, Trabace L, Steardo L, Cuomo V, Ferraro L.	Prenatal exposure to the CB1 receptor agonist WIN 55,212-2 causes learning disruption associated with impaired cortical NMDA receptor function and emotional reactivity changes in rat offspring.	2005	Cereb Cortex.	6,308	0.4	0.5		67	0.5	NP	NP	0		1.4				
20	Mazzoni E	Tesi dottorato	2006		0	0	0.5		0	0	NP	NP	0.5		1.0				

U R

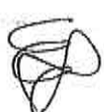
MAZZONI ELISA

Consistenza complessiva		Punti: 15.4 / 100				
		N lavori	N anni	Intensità	Punteggio	
1998-2019	Intensità	49	22	2.23	6	
	h Index			15	8	
	Continuità temporale 0.1 punto/anno, max 2 punti		14		1.4	

R

MAZZONI ELISA

VALUTAZIONE E TITOLI E CV					
A	max 8	Dottorato di ricerca		8	
B	max 4	Attività didattica		1	Tutoraggio di 5 studenti -corso di Phd e di 1 studente Erasmus
C	max 7	Attività di formazione o ricerca		7	Specializzazione in Genetica Medica e titolare di un assegno di ricerca (n.1 anno)
D	max 1	Attività clinica		0	
E					
MAX 10 punti	e1	0.2	partecipazione ad un gruppo di ricerca nazionale senza attività di coordinamento	0.4	Gruppo di ricerca Progetto Emiliano-Romagnolo in Neuro-Oncologia (PERNO), Head and neck
	e2	0.4	partecipazione ad un gruppo di ricerca internazionale senza attività di coordinamento	1.2	Gruppo di ricerca 1) Caratterizzazione molecolare Tumori della Mammella multicentrici (University School of Medicine, Japan), 2) Caratterizzazione molecolare Carcinomi della mammella apocrini e del sesso maschile (University Hospital Dublin, University Hospital Zurich, UMC Utrecht, The Netherlands); 3) Caratterizzazione molecolare della variante Hobnail dei carcinomi della tiroide (Mayo Clinic, Rochester, Minnesota - University Wisconsin, Università di Torino - IRCCS Candolo, Università di Bologna)

e3	1	ogni direzione e coordinamento di un gruppo di ricerca nazionale	1	Gruppo di ricerca per lo sviluppo di test di biologia molecolare applicata per l'identificazione di marcatori prognostici nei carcinomi della mammella in collaborazione con il Prof. G. Mustacchi (Università di Trieste)
e4	2	direzione e coordinamento di un gruppo di ricerca internazionale	0	
e5	2	progetto di ricerca nazionale, finanziato da istituzioni pubbliche, (Università, Regioni etc) come Principal Investigator	8	1) 2009-2010: Principal Investigator del progetto intitolato: "Metodo predittivo di prognosi e risposta alla chemioterapia nel cancro alla mammella" finanziato dalla Regione Friuli Venezia Giulia (proposals 2009); 2) 2007-2008: Principal Investigator del progetto intitolato: "Genomics and Epigenomics of primary breast cancer and recurrence" finanziato dalla Regione Friuli Venezia Giulia (proposals 2007) 3) 2007-2008: Principal Investigator del progetto intitolato: "AlphaReal Beacon" finanziato dalla Regione Friuli Venezia Giulia, (proposals 2007) 4) 1999: Principal Investigator del progetto intitolato: "Metodi innovativi di individuazione di nuovi marker tumorali e polimorfismi genetici correlati a particolari patologie" finanziato dalla Regione Friuli Venezia Giulia proposals 1999
e6	3	progetto di ricerca internazionale, finanziato da istituzioni pubbliche, come Principal Investigator	3	1996-1998: Principal Investigator del progetto denominato "Alphagenics" finanziato da EU grant Objective 2 94/96
e7	1	progetto di ricerca nazionale, finanziato da enti privati, come Principal Investigator	6	
e8	2	progetto di ricerca internazionale, finanziato da enti privati, come Principal Investigator	2	1999-2000: Principal Investigator del progetto intitolato: "DNA Chips e High Density Microarray per lo Studio di Tumori Umani" finanziato dal "fondo Trieste", proposals 1999

R

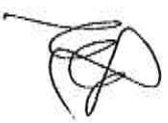




	e 9	1	partecipazione a progetti di ricerca nazionale o internazionale finanziati da istituzioni pubbliche	6	6 (Alma Idea Senior- Pof Foschini Foschini, Alma Idea Junior Sabbatini, ex 40% Eusebi-PAGET; FISR Prof.Eusebi, ex 60% carcinomi lobulari e PERNO Prof. Eusebi, FARB Prof. Foschini)
	e 10	0.5	partecipazione a progetti di ricerca nazionale o internazionale finanziati da enti privati	0	
F					
max 5 punti		1	1 punto per ogni brevetto nazionale	5	6 brevetti internazionali: 1) WO2014009798; 2) EP 2218794; 3) EP 2218793; 4) WO2011104694; 5) WO2011104695; 6) PCT/IB2017/056875
		2	2 punti per ogni brevetto internazionale	0	
G					
max 2 punti	g1	0.2	0.2 punti per ogni relazione come primo autore a congressi nazionali	2	n.6: 1) 30° Congresso Italiano di Microbiologia (Catania, 2002); 2) Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 2010; 3) Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 2013; 4) Congresso nazionale SIAPEC-IAP 2014; 5) Congresso nazionale SIAPEC-IAP 2015; 6) Congresso nazionale SIAPEC-IAP 2016
	g2	0.5	0.5 punto per ogni relazione come primo autore a congressi internazionali		n.3: 1) Congresso europeo "European Society of Pathology" London 2014; 2) Congresso americano USCAP 2015 (Boston); 3) Congresso europeo "29th European Congress of Pathology, Amsterdam
H					
max 3 punti		0.5	0.5 punti per ogni premio nazionale	3	1) Innovation 3L 3T "Early Birds" 2008 AREA Science Park (Trieste) kit AlphaReal KRAS; 2) Innovation 3L 3T "Early Birds" 2009 AREA Science Park (Trieste) kit AlphaReal BRAF - 3) Innovation 3L 3T "Early Birds" 2012 AREA Science Park (Trieste) kit AlphaReal MGMT - 4) Best Poster XIV congresso nazionale Società Italiana di Patologia e Medicina Orale (SIPMO 2017)

		1	1 punto per ogni premio internazionale		1) "Gene expression profiling in gliomas and IHC evaluation of IGFBP-2", 3rd Intercontinental Congress of Pathology Barcelona 2008
--	--	---	--	--	--

R



CF

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA Punt: 30.1 / 100

	Authors	Title	Year	Rivista	IF	CONGRUENZ A	Cited by SCOPU S	CITAZ SCOPU S	Cite d by WOS	CITA Z WOS	POSIZION E NOME	SOMM A	
1	Gabusi A., Gissi D.B., Tarstano A., Asioli S., Marchetti C., Montebugnoli L., Foschini M.P., Morandi L.	Intratumoral Heterogeneity in Recurrent Metastatic Squamous Cell Carcinoma of the Oral Cavity: New Perspectives Afforded by Multiregion DNA Sequencing and mtDNA Analysis	2019	Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	1,779	0.1	0.5	0	0	0	0.5	1.1	
2	Ricci C., Morandi L., Righi A., Gibertoni D., Maletta F., Ambrosi F., Agostinelli C., Uccella S., Asioli S., Sessa F., Pellilli M., Maragliano R., La Rosa S., Papotti M.G., Asioli S.	PD-1 (PDCD1) promoter methylation in Merkel cell carcinoma: prognostic relevance and relationship with clinico- pathological parameters	2019	Modern Pathology	6,655	0.4	0.5	0	0	NP	NP	0.3	1.2
3	Gissi D.B., Asioli S.	A noninvasive test	2018	International	3,687	0.3	0.5	2	0.2	1	0.2	0.3	1.3

3

CF 5

	Morandi L., Gabusi A., Tarsitano A., Marchetti C., Cura F., Palmieri A., Montebugnoli L., Asioli S., Foschini M.P., Scapoli L.	for microRNA expression in oral squamous cell carcinoma		Journal of Molecular Sciences														
4	Morandi L., Gissi D., Tarsitano A., Asioli S., Gabusi A., Marchetti C., Montebugnoli L., Foschini M.P.	CpG location and methylation level are crucial factors for the early detection of oral squamous cell carcinoma in brushing samples using bisulfite sequencing of a 13-gene panel	2017	Clinical Epigenetics	6,091	0.4	0.5	12	0.3	6	0.2	0.5	1.7					
5	Gissi D.B., Tarsitano A., Leonardi E., Gabusi A., Neri F., Marchetti C., Montebugnoli L., Foschini M.P., Morandi L.	Clonal analysis as a prognostic factor in multiple oral squamous cell carcinoma	2017	Oral Oncology	4,636	0.3	0.5	2	0.2	2	0.2	0.5	1.5					
6	Morandi L., Righi A., Maletta F., Rucci P., Pagni	Somatic mutation profiling of hobnail variant of papillary thyroid	2017	Endocrine-Related Cancer	5,331	0.4	0.5	18	0.3	16	0.3	0.5	1.7					

R

6

	F., Gallo M., Rossi S., Caporali L., Sapino A., Lloyd R.V., Asioli S.	carcinoma																
7	Morandi L., Tarsitano A., Gissi D., Leonardi E., Balbi T., Marchetti C., Montebugnoli L., Foschini M.P.	Clonality analysis in primary oral squamous cell carcinoma and related lymph- node metastasis revealed by TP53 and mitochondrial DNA next generation sequencing analysis	2015	Journal of Cranio- Maxillofacial Surgery	1,960	0.1	0.5	11	0.3	10	0.2	0.5	1.4					
8	Morandi L., Gissi D., Tarsitano A., Asioli S., Monti V., Del Corso G., Marchetti C., Montebugnoli L., Foschini M.P.	DNA methylation analysis by bisulfite next- generation sequencing for early detection of oral squamous cell carcinoma and high-grade squamous intraepithelial lesion from oral brushing	2015	Journal of Cranio- Maxillofacial Surgery	1,960	0.1	0.5	16	0.3	15	0.3	0.5	1.4					
9	Foschini M.P., Morandi L., Leonardi E., Flaminio F.,	Genetic clonal mapping of in situ and invasive ductal carcinoma	2013	Human Pathology	3,125	0.3	0.5	18	0.3	18	0.3	0.3	1.4					

SR

VF

	Ishikawa Y, Masetti R., Eusebi V.	indicates the field cancerization phenomenon in the breast																
10	Mustacchi G., Sormani M.P., Bruzzi P., Gennari A., Zanconati F., Bonifacio D., Monzoni A., Morandi L.	Identification and validation of a new set of five genes for prediction of risk in early breast cancer	2013	International Journal of Molecular Sciences	3,687	0.3	0.5	13	0.3	14	0.3	0.5	1.6					
11	Morandi L., de Biase D., Visani M., Cesari V., de Maglio G., Pizzolito S., Pession A., Tallini G.	Allele specific locked nucleic acid quantitative PCR (ASLNAqPCR): An accurate and cost- effective assay to diagnose and quantify KRAS and BRAF mutation	2012	PLOS ONE	2,776	0.3	0.5	40	0.4	39	0.4	0.5	1.7					
12	Marucci G., Morandi L.	Assessment of MGMT promoter methylation status in pleomorphic xanthoastrocytom a	2011	Journal of Neuro- Oncology	3,060	0.3	0.5	13	0.3	12	0.3	0.3	1.4					
13	Brandes A.A., Franceschi E., Tosoni A., Bartolini S., Bacci A., Agatti R., Ghimenton C., Turazzi S., Talachchi A.,	O6-methylguanine DNA- methyltransferase methylation status can change between first surgery for newly diagnosed	2010	Neuro- Oncology	9,384	0.4	0.5	82	0.5	77	0.4	0	1.4					

Handwritten signature or initials.

	Skrap M., Marucci G., Volpin L., Morandi L., Pizzolitto S., Gardiman M., Andreoli A., Calbucci F., Ermani M.	glioblastoma and second surgery for recurrence: Clinical implications																
14	Morandi L., Franceschi E., de Biase D., Marucci G., Tosoni A., Ermani M., Pession A., Tallini G., Brandes A.	Promoter methylation analysis of O6- methylguanine- DNA methyltransferase in glioblastoma: Detection by locked nucleic acid based quantitative PCR using an imprinted gene (SNURF) as a reference	2010	BMC Cancer	3,288	0.3	0.5		28	0.4	27	0.4	0.5				1.7	
15	Brandes A.A., Tosoni A., Franceschi E., Sotti G., Frezza G., Amistà P., Morandi L., Spagnoli F., Ermani M.	Recurrence pattern after temozolomide concomitant with and adjuvant to radiotherapy in newly diagnosed patients with glioblastoma: Correlation with MGMT promoter methylation status	2009	Journal of Clinical Oncology	26,360	0.5	0.5		179	0.5	164	0.5	0				1.5	

[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]

16	Morandi L., Asioli S., Cavazza A., Pession A., Damiani S.	Genetic relationship among atypical adenomatous hyperplasia, bronchioloalveolar carcinoma and adenocarcinoma of the lung	2007	Lung Cancer	4,486	0.3	0.5	34	0.4	26	0.4	0.5	1.7
17	Morandi L., Ferrari D., Lombardo C., Pession A., Tallini G.	Monitoring HCV RNA viral load by locked nucleic acid molecular beacons real time PCR	2007	Journal of Virological Methods	1,756	0.1	0.5	19	0.3	17	0.3	0.5	1.4
18	Morandi L., Marucci G., Foschini M.P., Cattani M.G., Pession A., Riva C., Eusebi V.	Genetic similarities and differences between lobular in situ neoplasia (LISN) and invasive lobular carcinoma of the breast	2006	Virchows Archiv	2,936	0.3	0.5	56	0.4	46	0.4	0.5	1.7
19	Morandi L., Pession A., Marucci G.L., Foschini M.P., Pruneri G., Viale G., Eusebi V.	Intraepidermal Cells of Paget's Carcinoma of the Breast Can Be Genetically Different from Those of the Underlying Carcinoma	2003	Human Pathology	3,125	0.3	0.5	37	0.4	33	0.4	0.5	1.7
20	Morandi, L; de Biase, D; Visani, M; Monzoni, A;	T-[20] repeat in the 3'- untranslated region of the	2012	INTERNATIONAL JOURNAL OF COLORECTAL DISEASE	2,533	0.3	0.5	10	0.2	12	0.3	0.5	1.6

K R C

Tosi, A; Brulatti, M; Turchetti, D; Baccarini, P; Tallini, G; Pession, A	MTX gene: a marker with high sensitivity and specificity to detect microsatellite instability in colorectal cancer											
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

R
18

✓

MORANDI LUCA

Consistenza complessiva		Punti: 20 / 100				
		N lavori	N anni	Intensità	Punteggio	
2007-2019	Intensità	74	21	3.52	8	
	h Index			20	10	
	Continuità temporale 0.1 punto/anno, max 2 punti		21		2	

R

RL

CA