

Procedura selettiva, indetta con Decreto Rettorale rep. DRD n. 243/2023 PROT. 37673 del 08/02/2023, il cui avviso di bando è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami – n. 18 del 07/03/2023, per la chiamata di n. 1 professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, per le esigenze del Dipartimento di Medicina e Chirurgia e per il settore concorsuale 06/E1 Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, profilo: settore scientifico-disciplinare MED/22 Chirurgia Vascolare, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

RELAZIONE FINALE

La Commissione di valutazione della suddetta procedura selettiva, nominata con Decreto Rettorale rep. DRD n. 937/2023 PROT. 0123681 del 22/05/2023 - pubblicato sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in data 23/05/2023, composta dai seguenti professori:

Prof. Nicolini Francesco - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Parma – settore concorsuale 06/E1 Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare – settore scientifico-disciplinare MED/23 Chirurgia Cardiaca (Segretario)

Prof. Pulli Raffaele - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Firenze – settore concorsuale 06/E1 Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare – settore scientifico-disciplinare MED/22 Chirurgia Vascolare (Presidente)

Prof. Pratesi Giovanni - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università Genova – settore concorsuale 06/E1 Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare – settore scientifico-disciplinare MED/22 Chirurgia Vascolare (Componente)

si è riunita nei seguenti giorni:

1) 12/06/2023, alle ore 08,00, per la prima riunione telematica su piattaforma teams (relativa alla nomina del Presidente e Segretario e alla definizione dei criteri generali di valutazione dei candidati);

2) 19/06/2023, alle ore 08,00, per la seconda riunione telematica su piattaforma teams (relativa all'esame dell'elenco dei candidati e della documentazione prodotta

dagli stessi, ai fini della formulazione del giudizio individuale e collegiale a seguito dei quali saranno individuati i primi tre candidati ammessi alla prova didattica (solo se in numero superiore a tre) e all'individuazione della data di svolgimento della prova didattica stessa;

3) 11/07/2023, alle ore 14:00, per via telematica su piattaforma Teams, per la terza riunione relativa allo svolgimento della prova didattica, alla stesura del punteggio conseguito nella prova didattica e del punteggio complessivamente conseguito a seguito della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta e alla individuazione, sulla base del punteggio complessivo conseguito, del candidato comparativamente migliore nonché alla formulazione della graduatoria finale;

4) 11/07/2023, alle ore 16.00, per via telematica su piattaforma Teams, per la quarta riunione relativa alla stesura della relazione finale.

- Nella prima riunione telematica del 12/06/2023, ciascun Commissario dichiara:
- di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190;
- di non essere componente in carica della Commissione nazionale per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Universitario di Prima e di Seconda fascia;
- di non aver fatto parte di più di due Commissioni nell'anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo di Parma, eventualmente estendibile a tre per i Settori di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti previsti dal comma 2 dell'art. 5 del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

Quindi la Commissione procede alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Pulli Raffaele e del Segretario, nella persona del Prof. Nicolini Francesco.

La Commissione prende atto di quanto previsto dal Titolo 1 "Copertura mediante procedura selettiva - articolo 18, comma 1 e 4 legge n. 240/2010" - art. 6 "Modalità di svolgimento delle procedure per le chiamate di professori di seconda fascia" - del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma che così recita:

1. *Nella prima riunione, la Commissione provvede a definire e a rendere pubblici i criteri da adottare nella valutazione comparativa dei candidati relativamente alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum e all'attività didattica svolta, in conformità agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale indicati dal bando di selezione. Provvede, altresì, a definire e a rendere pubbliche tre distinte tematiche su cui dovrà vertere la prova didattica di cui al successivo comma 3.*
2. *Nella seconda riunione la Commissione effettua una valutazione comparativa dei candidati, sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta. I risultati della valutazione comparativa e la data della prova didattica, di cui al successivo comma 3, sono resi pubblici, secondo le modalità previste dal bando, almeno giorni prima della data di svolgimento della prova didattica. Per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta, la Commissione ha a disposizione 80 punti su 100, riservando alla pubblicazioni scientifiche da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti su 100. Alla valutazione della prova didattica sono riservati 20 punti su 100.*
3. *La prova didattica consiste in una lezione universitaria, della durata di un'ora, da tenere su una delle tre tematiche, a scelta del candidato, definite dalla Commissione nel corso della prima riunione e rese pubbliche contestualmente alla pubblicazione dei criteri da adottare nella valutazione comparativa dei candidati relativamente alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum e all'attività didattica svolta, in conformità agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale indicati dal bando di selezione. Alla prova didattica, che si deve svolgere in seduta pubblica, in italiano oppure tutta o in parte in altra lingua, con modalità che permettano la partecipazione, come uditori, dei colleghi del Dipartimento di riferimento, sono ammessi i tre candidati giudicati comparativamente più meritevoli a seguito della procedura di valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta di cui al comma 1. I candidati sono tutti ammessi alla prova didattica qualora il loro numero sia pari o inferiore a tre.*
4. *Nella riunione conclusiva, la Commissione, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti, formula il giudizio finale a seguito della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta, nonché degli esiti della prova didattica. Il giudizio finale è considerato positivo se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche e una valutazione complessiva pari o superiore a 70 su 100. In caso di più candidati selezionati positivamente, la Commissione individua il candidato comparativamente migliore in base al punteggio conseguito, collocando gli altri in ordine di merito sulla base del punteggio conseguito.*
5. *La graduatoria di merito di cui al precedente comma 4 rimarrà valida per sei mesi dalla data di approvazione degli atti, ai fini di eventuali chiamate rese necessarie per le motivazioni ed in conformità del successivo articolo 9, comma 4.*

La Commissione richiama i seguenti "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti.", previsti dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati:

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:
 - a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
 - b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
 - c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
 - d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;

- ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:
 - a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
 - b) conseguimento della titolarità di brevetti;
 - c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
 - d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- è prevista la valutazione delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali;

- è prevista altresì la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

- la valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:
 - a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
 - b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;

c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;*

d) *determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;*

e) *nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:*

1) *numero totale delle citazioni;*

2) *numero medio di citazioni per pubblicazione;*

3) *«impact factor» totale;*

4) *«impact factor» medio per pubblicazione;*

5) *combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);*

- potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico con le esigenze di ricerca dell'ateneo nonché la produzione scientifica elaborata successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art. 16, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La Commissione prende altresì visione degli eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica, previsti dal bando e ritenuti necessari per il posto in questione, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati.

la verifica della conoscenza della lingua richiesta sarà effettuata esaminando la documentazione presentata e nel corso della prova didattica.

La Commissione quindi **ha a disposizione per le pubblicazioni scientifiche, per il curriculum e per l'attività didattica svolta, 80 punti su 100, riservando alle pubblicazioni scientifiche da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti su 100. Alla valutazione della prova didattica sono riservati 20 punti su 100.**

La Commissione stabilisce di ripartire i punteggi così come sotto indicato:

Pubblicazioni Scientifiche: 50 punti (da un minimo di 40 ad un massimo di 60 punti - Indicare un numero compreso tra 40 e 60)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
	Punti da 0,3 a 0,5	Punti da 0,3 a 0,5	Punti da 0,3 a 0,5	Punti da 0,3 a 0,5	Punti da 0,3 a 0,5	
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Punti: fino a 20 punti					

Attività Didattica e curriculum: 30 punti
(da un minimo di 20 ad un massimo di 40 punti a seconda del punteggio che la commissione ritiene di riservare alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

Attività Didattica e curriculum	(da un minimo di 20 ad un massimo di 40 punti a seconda del punteggio che la commissione ritiene di riservare alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche)
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Punti 5
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 3
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 5

quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	Punti 5
Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante	Punti 12

La Commissione provvede, altresì, a definire tre distinte tematiche su cui dovrà vertere la prova didattica, alla quale saranno ammessi i tre candidati, giudicati comparativamente più meritevoli, a seguito della procedura di valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e della attività didattica svolta. Qualora i candidati alla procedura siano in numero pari o inferiore a tre, gli stessi sono tutti ammessi alla prova didattica.

La prova didattica, che si svolgerà in seduta pubblica, consiste in una lezione universitaria, della durata di 1 ora, da sostenere su una delle tre tematiche di seguito indicate, a scelta del candidato e che si terrà in lingua **Italiana con introduzione in lingua Inglese:**

Tematica 1 Ischemie acute degli arti

Tematica 2 Insufficienza cerebro-vascolare

Tematica 3 Arteriopatie croniche ostruttive degli arti inferiori

Il Verbale n. 1 viene consegnato **dal Segretario della Commissione su delega del Presidente della Commissione**, al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina - Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente - Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, il quale ne ha assicurato la pubblicità, sul sito web istituzionale dell'Ateneo: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in conformità a quanto previsto dal Decreto Rettorale di bando, prima della prosecuzione dei lavori della Commissione.

Nella seconda riunione del 19/06/2023, la Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- 1105809
- 1105875

Ciascun Commissario dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.4.2013, n. 62: "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*" e che non sussistono le condizioni previste dagli art. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;

- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione, richiama il Titolo 1 "Copertura mediante procedura selettiva – articolo 18, comma 1 e 4 legge n. 240/2010" ed in particolare gli artt. 3, 4, 5, 6, 8 del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma, che si riportano di seguito:

"Articolo 3 Procedura selettiva

1. *La procedura è svolta dopo l'assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2, previa emanazione di un Decreto Rettorale di bando pubblicato sul sito dell'Ateneo, nonché su quelli del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca e dell'Unione Europea e con avviso di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.*
2. *Il bando deve contenere il numero di posti da coprire, per ciascuno dei quali sono richieste le seguenti informazioni:*
 - *la fascia per la quale viene richiesto il posto;*
 - *la struttura didattica richiedente;*
 - *la sede di servizio;*
 - *il Settore Concorsuale per il quale viene richiesto il posto;*
 - *l'eventuale indicazione di uno o più Settori Scientifico Disciplinari, esclusivamente ai fini dell'individuazione dello specifico profilo;*
 - *le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere, nonché, nel caso di posti per i quali sia previsto lo svolgimento di attività assistenziale istituzionale, l'attività clinica/assistenziale, pertinenti con il Settore Scientifico Disciplinare oggetto della selezione;*
 - *il trattamento economico e previdenziale;*
 - *il termine e le modalità di presentazione della domanda: il termine non sarà, di norma, inferiore ai trenta giorni naturali e consecutivi, decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione dell'avviso di bando sulla Gazzetta Ufficiale e, solo in casi di motivata particolare urgenza, tale termine potrà essere ridotto a venti giorni;*
 - *i requisiti soggettivi per l'ammissione alla procedura;*
 - *l'eventuale numero massimo di pubblicazioni, in ogni caso non inferiore a dieci, che il candidato potrà presentare; - per le sole procedure di chiamata dei professori di seconda fascia, l'ambito della prova didattica, riservata ai primi tre classificati nella valutazione dei titoli, da svolgersi in seduta pubblica, in italiano oppure tutta o in parte in altra lingua, con modalità che permettano la partecipazione, come uditori, dei colleghi del Dipartimento di riferimento;*
 - *l'indicazione dei diritti e dei doveri del docente;*

- le eventuali competenze linguistiche richieste, correlate alle esigenze didattiche, così come indicati nella delibera del Dipartimento che ha proposto l'attivazione della procedura;
- l'indicazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, ai sensi dell'articolo 24, comma 5, della legge n. 240/2010, cui la Commissione dovrà attenersi nella valutazione, tenuto conto di quanto previsto dal D.M. MIUR n. 344 del 4 agosto 2011, così come indicati nella delibera del Dipartimento che ha proposto l'attivazione della procedura.

Articolo 4 Candidati

1. Alle selezioni possono partecipare i candidati che possiedono i seguenti requisiti soggettivi:

- a) candidati in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali, ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori, purché non già titolari delle medesime funzioni superiori;
- b) candidati che abbiano conseguito l'idoneità, ai sensi della legge n. 210/1998, per la fascia corrispondente a quella per la quale viene emanato il bando, limitatamente al periodo di durata della stessa;
- c) professori di prima e seconda fascia, già in servizio presso altri Atenei italiani, nella fascia corrispondente a quella per la quale è bandita la selezione;
- d) studiosi stabilmente impegnati all'estero, in attività di ricerca o insegnamento a livello universitario, in posizione di livello pari a quelle oggetto del bando, sulla base di tabelle di corrispondenza, aggiornate ogni tre anni, definite dal MIUR, sentito il CUN.

2. Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

3. Per le procedure di cui all'articolo 2, comma 3, lettera b), riservate ad esterni, occorre non avere prestato servizio nell'Ateneo, nell'ultimo triennio, anche a seguito di convenzioni per lo svolgimento di attività didattica e di ricerca, ai sensi dell'articolo 6, comma 11 della legge n. 240/2010 o non essere stati titolari di assegni di ricerca, ovvero iscritti a corsi universitari nell'Università degli Studi di Parma.

Articolo 5 Commissione di valutazione

1. La Commissione di valutazione è nominata con Decreto Rettorale, su proposta del Dipartimento che ha richiesto l'attivazione della procedura.

2. La Commissione è composta da cinque professori di prima fascia, in caso di posti di professore di prima fascia, e da tre professori di prima fascia, in caso di posti di professore di seconda fascia, dei quali al massimo uno appartenente all'Università degli Studi di Parma e designato direttamente dal

Dipartimento. Il componente designato dal Dipartimento dovrà appartenere al settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e, qualora sia indicato un settore scientifico disciplinare, ai sensi dell'articolo 2, comma 4, lettera e), dovrà afferire a tale settore scientifico disciplinare; ove tale componente non sia rinvenibile nell'ambito del Dipartimento proponente, sarà individuato, dal medesimo Dipartimento, in altri Dipartimenti dell'Ateneo o, qualora in Ateneo non sia presente alcun docente afferente al settore scientifico disciplinare oggetto di bando, il componente designato potrà essere individuato all'interno del settore concorsuale oggetto di bando.

I commissari, sia interni all'Ateneo che provenienti da altri Atenei o Istituzioni di ricerca italiani, devono essere in possesso dei requisiti per la partecipazione alle commissioni locali, di cui al comma 2 della Delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016 (cfr. in nota) e non aver conseguito una valutazione negativa sull'attività didattica e di servizio agli studenti, ai sensi dei commi 7 e 8 dell'articolo 6 della legge n. 240/2010.

Fermo quanto sopra disposto in relazione all'eventuale componente interno, i commissari devono appartenere al medesimo settore concorsuale oggetto della selezione; ove non siano rinvenibili commissari appartenenti a tale settore, potranno essere individuati nell'ambito di uno dei settori concorsuali ricompresi nel macrosettore cui appartiene il settore concorsuale oggetto del bando.

Le commissioni di concorso per le procedure valutative relative alle fasce e ai settori scientifico disciplinari di afferenza dei docenti che hanno variato afferenza Dipartimentale in relazione a situazioni di incompatibilità, devono essere costituite esclusivamente con commissari esterni all'Ateneo.

- 3. I componenti della Commissione provenienti da atenei stranieri, anche se italiani, devono essere inquadrati in un ruolo equivalente a quello di professore di prima fascia, sulla base delle tabelle di corrispondenza fra posizioni accademiche, pubblicate con decreto ministeriale, e devono essere attivi in un ambito corrispondente al settore concorsuale oggetto della selezione.*
- 4. Al fine di garantire pari opportunità, tra uomini e donne, per l'accesso al lavoro e al trattamento sul lavoro (come previsto dall'articolo 57 del D.lgs n. 165/2001), di norma, almeno un componente della Commissione deve appartenere al genere maschile e almeno uno al genere femminile.*
- 5. I componenti della Commissione, esterni all'Ateneo, sono sorteggiati, con le modalità di cui al successivo comma 11.*
- 6. La Commissione sceglie al suo interno un Presidente e un Segretario verbalizzante.*
- 7. La Commissione svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti e assume le proprie deliberazioni a maggioranza assoluta dei componenti.*
- 8. Della Commissione non possono fare parte:*
 - i professori che abbiano ottenuto, nell'anno precedente, una valutazione negativa, ai sensi dell'articolo 6, comma 7, della legge n. 240/2010;*

- coloro che siano componenti in carica della Commissione Nazionale per il conseguimento della Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di professore universitario di prima e di seconda fascia.

Per la nomina della Commissione di Valutazione, si osservano le norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e previste nel Codice etico di Ateneo.

9. Ogni commissario non potrà far parte di più di due Commissioni di valutazione per anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo, eventualmente estendibile a tre per i settori di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti di cui al comma 2.
10. La Commissione può avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale.
11. Il Dipartimento che ha chiesto l'attivazione della procedura propone al Rettore una rosa di candidati componenti esterni per la Commissione in numero almeno doppio rispetto al numero previsto dal comma 2, possibilmente in pari numero fra genere femminile e genere maschile. Nel caso in cui, per un settore concorsuale di limitata consistenza, non sia possibile proporre un numero di candidati almeno pari al doppio, sarà cura del Dipartimento proporre un rosa di candidati sorteggiabili nei settori concorsuali ricompresi nel medesimo macrosettore.

L'Area personale e organizzazione, ricevute le proposte, procede mediante sorteggio con modalità che garantiscano la trasparenza e la pubblicità della procedura.

Art. 6 Modalità di svolgimento delle procedure per le chiamate di professori di seconda fascia

1. Nella prima riunione, la Commissione provvede a definire e a rendere pubblici i criteri da adottare nella valutazione comparativa dei candidati relativamente alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum e all'attività didattica svolta, in conformità agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale indicati dal bando di selezione. Provvede, altresì, a definire e a rendere pubbliche tre distinte tematiche su cui dovrà vertere la prova didattica di cui al successivo comma 3.
2. Nella seconda riunione la Commissione effettua una valutazione comparativa dei candidati, sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta. I risultati della valutazione comparativa e la data della prova didattica, di cui al successivo comma 3, sono resi pubblici, secondo le modalità previste dal bando, almeno giorni prima della data di svolgimento della prova didattica. Per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta, la Commissione ha a disposizione 80 punti su 100, riservando alla pubblicazioni scientifiche da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti su 100. Alla valutazione della prova didattica sono riservati 20 punti su 100.
3. La prova didattica consiste in una lezione universitaria, della durata di un'ora, da tenere su una delle tre tematiche, a scelta del candidato, definite

dalla Commissione nel corso della prima riunione e rese pubbliche contestualmente alla pubblicazione dei criteri da adottare nella valutazione comparativa dei candidati relativamente alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum e all'attività didattica svolta, in conformità agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale indicati dal bando di selezione. Alla prova didattica, che si deve svolgere in seduta pubblica, in italiano oppure tutta o in parte in altra lingua, con modalità che permettano la partecipazione, come uditori, dei colleghi del Dipartimento di riferimento, sono ammessi i tre candidati giudicati comparativamente più meritevoli a seguito della procedura di valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta di cui al comma 1. I candidati sono tutti ammessi alla prova didattica qualora il loro numero sia pari o inferiore a tre.

4. Nella riunione conclusiva, la Commissione, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti, formula il giudizio finale a seguito della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta, nonché degli esiti della prova didattica. Il giudizio finale è considerato positivo se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche e una valutazione complessiva pari o superiore a 70 su 100. In caso di più candidati selezionati positivamente, la Commissione individua il candidato comparativamente migliore in base al punteggio conseguito, collocando gli altri in ordine di merito sulla base del punteggio conseguito.
5. La graduatoria di merito di cui al precedente comma 4 rimarrà valida per sei mesi dalla data di approvazione degli atti, ai fini di eventuali chiamate rese necessarie per le motivazioni ed in conformità del successivo articolo 9, comma 4.

(omissis)

Articolo 8 Termini di conclusione del procedimento

1. La Commissione conclude i propri lavori entro 60 giorni, decorrenti dal giorno successivo alla data del Decreto Rettorale di nomina della stessa.
2. Il Rettore può prorogare, per una sola volta e per non più di 30 giorni, il termine per la conclusione della procedura, per comprovati motivi, segnalati dal Presidente della Commissione. Decorso il termine per la conclusione dei lavori, senza la consegna degli atti, il Rettore provvederà a sciogliere la Commissione e a nominarne una nuova in sostituzione della precedente.
3. Nel caso in cui il Rettore valuti la sussistenza di irregolarità nello svolgimento della procedura, invia, con provvedimento motivato, gli atti alla Commissione, assegnando un termine per provvedere a un riesame.
4. Gli atti della Commissione sono costituiti dai verbali delle singole riunioni e dalla relazione finale dei lavori svolti, unitamente ai giudizi individuali e collegiali. La verbalizzazione delle attività di valutazione nonché i giudizi

espressi dalla Commissione devono dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature.

5. Gli atti di cui al precedente comma 4 sono trasmessi, entro sette giorni dalla conclusione dei lavori, dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo.

6. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.

7. La relazione finale e il Decreto Rettorale di approvazione degli atti della procedura sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione degli atti è pubblicato altresì sull'Albo on-line di Ateneo.

Gli atti della Commissione, dopo la loro approvazione, sono trasmessi al Dipartimento che ha richiesto l'attivazione della procedura, al fine della formulazione, al Magnifico Rettore, della proposta di chiamata, ai sensi e con le modalità di cui alla lettera e), dell'articolo 18, comma 1, della legge n. 240/2010, nonché in conformità all'articolo 21, comma 23, dello Statuto dell'Università, per la successiva approvazione della stessa, da parte del Consiglio di Amministrazione."

La Commissione procede quindi ad esaminare i plichi contenenti la documentazione che i candidati hanno inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei criteri generali di valutazione, fissati nel Primo Verbale.

1 Candidato 1105809

Profilo curricolare: (descrivere qualifiche ricoperte e attività svolta dal candidato, così come indicata dal medesimo nel curriculum)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Iscritto all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Parma dal 14/02/2008 (n. 5965).

Marzo 2016 – Oggi	Dirigente Medico Dal 08/08/2018 con incarico di Case Manager Esperto Struttura Complessa di Chirurgia Vascolare Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma Tel.: +39 0521 703575 Direttore Prof. Antonio Freyrie
Agosto 2013 – Marzo 2016	Dirigente Medico U. O. Complessa di Chirurgia Vascolare Presidio Ospedaliero S. Chiara, Trento Tel.: +39 0461 903359 Direttore Dott. Filippo Sogaro
Novembre 2012 – Luglio 2013	Medico in Formazione Specialistica (da Aprile a Luglio 2013 Medico Frequentatore Specialista) U.O. Complessa di Chirurgia Vascolare Azienda Ospedaliera Carlo Poma, Mantova Tel.: +39 0376 201959 Direttore Dott. Roberto Pacchioni

Novembre 2011 - Ottobre 2012	Interne (Medico in Formazione Specialistica) Département de Chirurgie Vasculaire CHU de Nice (Francia) Tel.: +33 492033860 Direttore Prof. Michel Batt e Prof. Réda Hassen-Khodja
Novembre 2010 - Ottobre 2011	Interne (Medico in Formazione Specialistica) Chirurgie Vasculaire, Hôpital Cardiologique CHRU de Lille (Francia) Tel.: +33 320445962 Direttore Prof. Stéphane Haulon
Marzo 2008 - Marzo 2013	Medico in Formazione Specialistica in Chirurgia Vascolare S.C. di Chirurgia Vascolare Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma Tel.: +39 0521 703575 Direttore Prof. Pierfranco Salcuni Da Novembre 2010 a Ottobre 2012 esperienze formative all'estero in Francia (Lille da Novembre 2010 a Ottobre 2011 e Nizza da Novembre 2011 a Ottobre 2012), sempre mantenendo un rapporto di dipendenza dall'Università di Parma
Novembre 2012 - Luglio 2013 e Agosto 2008 - Ottobre 2010	Medico del Servizio di Continuità Assistenziale (ex Guardia Medica) Distretto di Levante della Provincia di Piacenza C.so Garibaldi, 33 - Fiorenzuola val d'Arda (PC)

CURRICULUM DEGLI STUDI

13/07/2007

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia

Università di Parma

Voto: 110/110 con lode

Titolo della tesi: "Trattamento dell'aneurisma dell'aorta addominale nel paziente ad alto rischio chirurgico" (Relatore **Chiar.mo Prof. Pierfranco Salcuni**)

25/03/2013

Specializzazione in Chirurgia Vascolare

Università di Parma

Voto: 50/50

Titolo della tesi: "Valore prognostico degli infarti cerebrali ischemici delle zone di confine (watershed strokes) nel trattamento chirurgico precoce delle stenosi carotidiche sintomatiche per ictus ischemico acuto" (Relatore **Chiar.mo Prof. Pierfranco Salcuni**)

18/03/2021

Dottorato di Ricerca in Scienze Chirurgiche

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Voto: Eccellente con lode

Titolo della tesi: "3D Bioprinting and its Applications in Vascular Surgery: in-vitro and in-vivo tests for Future 5D personalised nanomedicine" (Coordinatore Dottorato **Chiar.ma Prof.ssa Annalisa Patrizi**; Supervisore **Chiar.mo Prof. Antonio Freyrie**)

Handwritten signature

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo conseguita nel febbraio 2008 presso l'Università degli Studi di Parma. Iscritto all'Albo dei Medici-Chirurghi della provincia di Parma dal 14/02/2008, n. 5965.

In possesso di **Abilitazione Scientifica Nazionale** al ruolo di **Professore Universitario di II fascia** per il settore concorsuale 06/E1 "Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare", ASN 2018-2020 con validità dal 09/01/2020 al 09/01/2029.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA

Autore e coautore di 52 articoli originali pubblicati su riviste *peer reviewed* recensite su banche dati internazionali quali PubMed, Scopus e Web of Science, dei quali 18 in qualità di primo autore, 1 in qualità di ultimo autore, e 3 in qualità di autore corrispondente.

Indicatori bibliometrici (fonte: Scopus)

- Citazioni totali: 536
- *h*-index: 12

Scopus Author ID: 53880459900
ORCID ID: 0000-0003-4554-416X
ResearcherID: H-7832-2018

Collaboratore alla stesura di 14 libri di testo inerenti alla Chirurgia Vascolare, in qualità di autore e coautore di 19 capitoli ivi contenuti.

- **Investigatore Principale (P.I.)** del Trial Clinico randomizzato "*Use of Three-Dimensional Printed Models for Endovascular Planning and Follow-up in Patients affected by aorto-iliac-femoral-popliteal arterial disease undergoing balloon angioplasty: applicability, effectiveness in technical success and on mid-term outcomes, cost-analysis, and exploration of new technologies. A single-center, single-blind randomized controlled trial*". (Protocollo 3DPAD-1) Parere favorevole espresso dal Comitato Etico dell'Area Vasta Emilia Nord (AVEN) nella seduta del 13/04/2021 comunicato con nota del 21/04/2021 (1325/2020/SPER/AOUPR). Centro Promotore: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Chirurgia Vascolare. Collaboratore: Università di Parma. Progetto vincitore del **bando Giovani Ricercatori, Ricerca Finalizzata 2019** (GR-2019-12369941), ottenendo un finanziamento di € 449.504 da parte del Ministero della Salute.
Presentazione dei risultati preliminari al XX Congresso Nazionale SICVE a Roma il 20-23 ottobre 2022 con il poster dal titolo: "UTILIZZO DI MODELLI STAMPATI IN 3D PER LA PIANIFICAZIONE DEL TRATTAMENTO ENDOVASCOLARE DELLE ARTERIOPATIE PERIFERICHE. RISULTATI PRELIMINARI DI UN TRIAL RANDOMIZZATO MONOCENTRICO IN CIECO SEMPLICE". Vincitore del premio "Gore Award Top Poster", dal 04-10-2021 a oggi
- **Investigatore Principale (P.I.)** dello studio Multicentrico No-Profit Osservazionale "*Studio prospettico multicentrico dei risultati a breve e lungo termine delle conversioni e delle semiconversioni chirurgiche tardive dopo trattamento endovascolare degli aneurismi dell'aorta*". (Protocollo iConveRt) Parere favorevole espresso dal Comitato Etico dell'Area Vasta Emilia Nord (AVEN) con Prot. n. 2811 del 25/01/2022 (1018/2021/OSS/AOUPR). Centro Promotore: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Chirurgia Vascolare. Centri Collaboratori (29 centri di Chirurgia Vascolare italiani): Università di Bologna / Policlinico S. Orsola-Malpighi; Chirurgia Vascolare Modena / Baggiovara; Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara / Arcispedale Sant'Anna; AUSL Romagna / Ospedale di Cesena; Gruppo San Donato / IRCCS

Policlinico San Donato; Gruppo San Donato / IRCCS Ospedale San Raffaele; Istituto Clinico Humanitas / IRCCS Humanitas Research Hospital; ASST Lodi / Ospedale Maggiore di Lodi; Università degli studi di Milano / Fondazione IRCCS Ca' Granda; ASST Sette Laghi / Ospedale di Circolo; Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero/ U.O. Chirurgia Vascolare/ Brescia (BS); ASST Papa Giovanni XXIII / Ospedale di Bergamo; USL Toscana Centro / Nuovo Ospedale San Giovanni di Dio; Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi / Ospedale Careggi; Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana / Ospedale Cisanello; Università la Sapienza di Roma / Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I; Università Cattolica del Sacro Cuore / Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS; UniRoma1 / Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea; Università degli Studi di Roma Tor Vergata / Fondazione Policlinico Tor Vergata; Azienda Ospedaliero-Universitaria Gaetano Martina / Messina; Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Paolo Giaccone di Palermo; Azienda Ospedaliero-Civico Di Cristina-Benfratelli / Ospedale Civico di Palermo; Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino / AO Ordine Mauriziano; Azienda Ospedaliero-Universitaria Federico II di Napoli / Policlinico Federico II; Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona; Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina / Trieste; AO Spedali Civili di Brescia; Azienda Ospedaliero-Universitaria Integrata di Verona; APSS Trento / Ospedali di Trento e Rovereto.
dal 26-04-2022 a oggi

- **Investigatore Principale (P.I.)** dello studio Multicentrico No-Profit Osservazionale "*Studio retrospettivo multicentrico dei risultati a breve e lungo termine delle conversioni e delle semiconversioni chirurgiche tardive dopo trattamento endovascolare degli aneurismi dell'aorta addominale sottorenale*". (Protocollo LOCOS-1) Parere favorevole espresso dal Comitato Etico dell'Area Vasta Emilia Nord (AVEN) con Prot. n. 33865 del 07/09/2018. Centro Promotore: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Chirurgia Vascolare. Centri Collaboratori (Chirurgia Vascolare): Università di Bologna / Policlinico S. Orsola-Malpighi; Chirurgia Vascolare Modena / Baggiovara; AUSL Romagna / P.O. Ravenna; Arcispedale S. Maria Nuova / Reggio Emilia; AUSL Piacenza; Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero/ U.O. Chirurgia Vascolare/ Brescia (BS). Pubblicazioni inerenti: doi: 10.23736/S0392-9590.22.04921-5 ; doi: 10.1016/j.jvs.2022.01.023 ; doi: 10.1016/j.ejvs.2020.01.011 dal 07-09-2018 al 30-06-2021
- **Investigatore Principale (P.I.)** dello studio Multicentrico No-Profit Osservazionale "*Studio retrospettivo multicentrico delle indicazioni e dei risultati a breve e lungo termine delle conversioni chirurgiche tardive dopo trattamento con endoprotesi degli aneurismi dell'aorta addominale sottorenale*". (Protocollo CCTER1) Parere unico favorevole espresso dal Comitato Etico per Parma nella seduta del 17/10/2017 con Prot. n. 38819 del 27/10/2017. Centro Promotore: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Chirurgia Vascolare. Centri Collaboratori (Chirurgia Vascolare): Università di Bologna / Policlinico S. Orsola-Malpighi; Chirurgia Vascolare Modena / Baggiovara; AUSL Romagna / P.O. Ravenna; Arcispedale S. Maria Nuova / Reggio Emilia; AUSL Piacenza; AUSL Romagna / Rimini; Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara; AUSL Bologna/Ospedale Maggiore di Bologna. Pubblicazioni inerenti: doi: 10.1016/j.jvs.2018.04.055 dal 17-10-2017 al 01-03-2019
- **Investigatore Principale (P.I.)** dello studio No-Profit Osservazionale "*Studio Osservazionale retrospettivo monocentrico sugli effetti a distanza dell'intervento di endoarterectomia carotidea sulla sensibilità barocettiva*". (Protocollo CEA-BRS1) Parere unico favorevole espresso dal Comitato Etico dell'Area Vasta Emilia Nord (AVEN) con Prot. n. 9757 del 05/03/2020 (68/2020/OSS/AOUPR). Centro Promotore: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Chirurgia Vascolare. dal 24-03-2020 al 31-12-2020
- Membro del **Panel di Esperti** per la stesura delle **Linee Guida SICVE 2021** "*Prevenzione, diagnosi e trattamento della patologia aneurismatica dell'aorta*

- infrarenale*". Linea guida pubblicata nel **Sistema Nazionale Linee Guida** dell'Istituto Superiore di Sanità, Roma, 16 settembre 2021 (<https://snlg.iss.it/>).
 Pubblicazioni inerenti: doi: 10.23736/S0021-9509.22.12330-X
- **Fellowship** (*clinical research fellowship*) della durata di un anno nel campo della "chirurgia endovascolare aortica" presso il Dipartimento di Chirurgia Vascolare, Aortic Centre, University Hospital of Lille (Francia), sotto la direzione del Prof. Stéphan Haulon. Risultati di ricerca pubblicati su riviste peer reviewed: 1) doi: 10.1016/j.ejvs.2011.09.003 ; 2) doi: 10.1016/j.ejvs.2011.11.011 ; 3) doi: 10.1016/j.ejvs.2011.09.017 ; 4) doi: 10.1016/j.ejvs.2012.01.003 ; 5) doi: 10.1016/j.athoracsur.2011.10.030 ; 6) doi: 10.1177/1538574412448683 ; 7) doi: 10.1583/JEVT-12-3909R.1
dal 01-11-2010 al 31-10-2011
 - **Fellowship** (*clinical research fellowship*) della durata di un anno nei campi "malattie arteriose periferiche" e "malattie cerebrovascolari" presso il Dipartimento di Chirurgia Vascolare, University Hospital of Nice (Francia), sotto la direzione del Prof. Réda Hassen-Khodja e del Prof. Michel Batt. Risultati di ricerca pubblicati su riviste peer reviewed: 1) doi: 10.1016/j.ejvs.2012.12.009 ; 2) doi: 10.1016/j.ejvs.2013.07.011 ; 3) doi: 10.1177/0284185113511079
dal 01-11-2011 al 31-10-2012

ATTIVITA' DIDATTICA

- **Professore a Contratto** a titolo gratuito presso l'**Università di Bologna** (Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche) presso la Scuola di Medicina e Chirurgia Corso di Studio in SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA VASCOLARE sede di Bologna dal 10-12-2018 a oggi
Anni Accademici: 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021.
 - 2017/2018 - 55288 - CORSO INTEGRATO CHIRURGIA VASCOLARE V - CHIRURGIA VASCOLARE 5C
Corso di laurea: 8224-CHIRURGIA VASCOLARE (Scuola di specializzazione) - Ciclo: 5 - Cfu: 1 - Ore assegnate: 8 ore
 - 2018/2019 - 80675 - CHIRURGIA VASCOLARE II - DIDATTICA FRONTALE - 2 Modulo 2
Corso di laurea: 7115-CHIRURGIA VASCOLARE (Scuola di specializzazione) - Ciclo: 2 - Cfu: 7 - Ore assegnate: 18 ore
 - 2019/2020 - 80675 - CHIRURGIA VASCOLARE II - DIDATTICA FRONTALE - 2 Modulo 2
Corso di laurea: 7115-CHIRURGIA VASCOLARE (Scuola di specializzazione) - Ciclo: 2 - Cfu: 7 - Ore assegnate: 16 ore
 - 2020/2021 - 80675 - CHIRURGIA VASCOLARE II - DIDATTICA FRONTALE - 2 Modulo 2
Corso di laurea: 7115-CHIRURGIA VASCOLARE (Scuola di specializzazione) - Ciclo: 2 - Cfu: 7 - Ore assegnate: 16 ore
- **Docente extrauniversitario** dipendente di ente convenzionato per attività didattiche integrative (titolo gratuito) per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università di Bologna; Direttore, Coordinatore/Referente locale: Prof. Antonio Freyrie. Titolo dell'attività didattica integrativa: "Anatomia chirurgica". Anno accademico 2016/2017.
- **Cultore della materia** per l'SSD MED/22 per il triennio 2020-2023 per il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma.
- **Tutor Valutatore** ai fini del **Tirocinio per l'Esame di Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico Chirurgo** presso l'Università di Parma dal 2017. Tutor Valutatore per la frequenza in CHIRURGIA (nello specifico, CHIRURGIA VASCOLARE). dal 07-02-2017 a oggi

- **Tutor al corso** "Suture e anastomosi vascolari". Corso su simulatori vascolari per i Medici in Formazione Specialistica di Area Chirurgica dell'Università di Parma. Tutor nelle tre edizioni del corso: 9-11 maggio 2018, 15-17 maggio 2019, e 18-19 maggio 2022.
- **Tutor al corso** "Peripheral arterial occlusive disease", Presidente Prof. A. Stella. Tutor per la sessione "Surgical hand session and simulation: infrainguinal bypass". Rimini, 28 febbraio – 1 marzo 2018.
- Membro della **SEGRETERIA SCIENTIFICA del corso** "Oltre la Chirurgia, la comunicazione con il paziente", organizzato dalla Scuola di Specializzazione di Chirurgia Vascolare dell'università di Bologna, Sede Collegata di Parma. Destinatari: Medici in Formazione Specialistica in Chirurgia Vascolare. Direttori del corso: Prof. A. Freyrie e Prof. M. Azzarone. Parma 4-5 Ottobre 2018 (1° Edizione) e 8-9 Novembre 2018 (2° Edizione)
- **Docente** all'evento formativo n. 516635695 "Aneurismi dell'aorta addominale: stato dell'arte del percorso clinico, diagnostico, terapeutico" tenutosi a Parma l'08/11/2016 presso la sede dell'Ordine dei Medici avente come obiettivo didattico/formativo generale: Percorsi clinico-assistenziali/diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.
- **Membro della Faculty e Relatore** al corso "Summer School of Vascular Surgery" organizzato dall'Università di Bologna per le edizioni 2017, 2018, 2019, 2022.
- **Membro della Faculty e Relatore** a due edizioni del corso IRNERIO ("IRNERIO 2022, VII WORKSHOP – La comunicazione scientifica in Chirurgia Vascolare" 7 giugno 2022; "IRNERIO 2021, VI WORKSHOP – La comunicazione scientifica in Chirurgia Vascolare" 15 giugno 2021) organizzato dall'Università di Bologna.
- **Tutor di tesi di laurea** per il corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma dal 2020. A oggi è stato tutor di 3 tesi di laurea in Chirurgia Vascolare.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE, CHIRURGICA E DIAGNOSTICA

Nel periodo dal 2008 a oggi, durante la formazione per il conseguimento del Diploma di Specializzazione in Chirurgia Vascolare e poi come medico specialista in chirurgia vascolare, ha partecipato attivamente all'attività assistenziale, chirurgica e diagnostica delle Unità Operative dove ha svolto la propria attività. In tale periodo, ha partecipato all'attività assistenziale dei Reparti di Degenza, rivolgendo quotidianamente cure mediche ai pazienti sottoposti a intervento, e occupandosi della preparazione e della pianificazione delle procedure chirurgiche ed endovascolari. In tale contesto ha eseguito sia turni di guardia diurna o notturna, sia turni di prima e di seconda reperibilità, oltre all'attività di consulenza per il Pronto Soccorso o per i degenti presso altri reparti.

Dal 01/01/2023 svolge inoltre prestazioni in materia di Chirurgia Vascolare avviando un **ambulatorio di chirurgia vascolare** presso l'**Ospedale di Vaio – Fidenza** (convenzione tra AUSL Parma e Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma).

Dal 09/07/2019 è stato individuato come **sostituto** del Dirigente con incarico di **Direttore di Struttura Complessa** nei casi di assenza per ferie, malattia o altro impedimento.

Esperienza professionale in chirurgia vascolare ed endovascolare, arteriosa e venosa, perfezionata anche con periodi di formazione all'estero. **Primo operatore in 1.485 interventi** di chirurgia vascolare, sia "open" che endovascolare al 13/03/2023 (secondo i registri operatori certificati dove ha prestato servizio).

I registri operatori dove è documentata l'attività chirurgica sono i seguenti:

1. Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma (dal 20/03/2008 al 31/10/2010, e dal 14/03/2016 a oggi)
2. Struttura Ospedaliera S. Chiara di Trento (dal 08/08/2013 al 14/03/2016)

3. Centro Ospedaliero-Universitario di Nizza (Francia) dal 01/11/2011 al 31/10/2012
4. Centro Ospedaliero Regionale Universitario di Lille (Francia) dal 01/11/2010 al 31/10/2011

Le patologie trattate riguardano in particolare:

- Aneurismi e dissezioni dell'aorta toracica e addominale, dell'aorta toraco-addominale e dell'arco aortico mediante ricostruzione chirurgica (bypass o innesto) o trattamento endovascolare (endoprotesi) o ibrido
In qualità di primo operatore ha eseguito **248 interventi sull'aorta** (207 interventi endovascolari, 41 interventi di ricostruzione aortica "open")
In particolare, **trattamento endovascolare avanzato dell'aorta addominale e toracoaddominale** con l'utilizzo di **endoprotesi fenestrate e multibranca**, sia *custom-made* che *off-the-shelf*. Padronanza sia della fase di planning che di impianto (**primo operatore in 26 interventi di riparazione endovascolare aortica avanzata**).
- Stenosi carotidea o succlavia (endoarterectomia, bypass o PTA-stent)
Primo operatore in 190 interventi di endoarterectomia carotidea
- Ischemia degli arti inferiori mediante ricostruzione chirurgica (bypass o innesto) o trattamento endovascolare (PTA-stent, fibrinolisi) o ibrido
- Aneurismi degli arti mediante ricostruzione chirurgica (bypass o innesto) o trattamento endovascolare (endoprotesi) o ibrido
- Insufficienza venosa degli arti inferiori, mediante safenectomia, interventi di chirurgia flebologica emodinamica, termoablazione con radiofrequenza, trattamento con scleroterapia
- Confezionamento di accessi per emodialisi e loro manutenzione mediante chirurgia (fistole, bypass) o trattamento endovascolare (PTA-stent) o ibrido
- Trapianti di rene, sia da cadavere che da donatore vivente
- Trattamento delle malformazioni artero-venose degli arti mediante trattamento endovascolare (embolizzazione) e asportazione chirurgica

Dal 2022, prende parte come referente della Chirurgia Vascolare alla redazione del percorso diagnostico terapeutico assistenziale (**PDTA**) del paziente con **Sindrome Aortica Acuta** dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, AUSL Parma e AUSL Piacenza.

Dal 2023, prende parte come referente della Chirurgia Vascolare alla redazione del percorso diagnostico terapeutico assistenziale (**PDTA**) di **gestione del TIA** (attacco ischemico transitorio) di AUSL Parma e Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.

Durante l'esperienza maturata dal 2008 a oggi, ha eseguito oltre 20.000 esami diagnostici in qualità di primo operatore, tra cui esami di diagnostica vascolare non invasiva (EcoColorDoppler, doppler CW e ecografia con mezzo di contrasto - CEUS), e esami di diagnostica vascolare invasiva (angiografie).

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE E ATTIVITA' DI REVIEWER

- Membro dell'**Editorial Board** dell'ITALIAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY, giornale ufficiale della Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare (SICVE), ISSN 1824-4777; Online ISSN 1827-1847. dal 01-01-2018 a oggi
- **Reviewer Editor** per FRONTIERS IN SURGERY (2021 Impact Factor 2.568); ISSN e EISSN 2296-875X dal 02-02-2023 a oggi
- **Guest Editor** per DIAGNOSTICS (2021 Impact Factor 3.992) per la special issue "Advances in Cardiovascular and Pulmonary Imaging"; EISSN 2075-4418 dal 02-02-2023 a oggi

Intensa attività di **Reviewer** con 119 peer review verificate (profilo Web of Science <https://www.webofscience.com/wos/author/rid/H-7832-2018>) per le seguenti riviste: Journal of Endovascular Therapy, Annals of Vascular Surgery, Vascular and Endovascular Surgery, Journal of Cardiovascular Surgery, International Journal of Vascular Surgery and Medicine, Plos ONE, SAGE Open Medical Case Reports, Clinical Interventions in Aging, Angiology, Diagnostic and Interventional Radiology, International Journal of Radiology and Imaging Technology, Vascular and Endovascular Review, Materials, Annals of Vascular Surgery – Brief Reports and Innovations, Cells, Clinical Anatomy, IEEE Access, International Journal for Numerical Methods in Biomedical Engineering, International Journal of Radiology and Imaging Technology, International Journal of Surgery, JACC: Case reports.

RICONOSCIMENTI, AWARDS E GRANTS

- **Vincitore del bando Giovani Ricercatori, Ricerca Finalizzata 2019** come **Investigatore Principale (P.I.)** del progetto "Use of Three-Dimensional Printed Models for Endovascular Planning and Follow-up in Patients affected by aorto-iliac-femoral-popliteal arterial disease undergoing balloon angioplasty: applicability, effectiveness in technical success and on mid-term outcomes, cost-analysis, and exploration of new technologies. A single-center, single-blind randomized controlled trial".
Per tale progetto (GR-2019-12369941) il **Ministero della Salute** ha riconosciuto un finanziamento di € 449.504.
- Vincitore del premio **GORE AWARD TOP POSTER** al XX Congresso Nazionale SICVE a Roma il 20-23 ottobre 2022 con il poster dal titolo: "UTILIZZO DI MODELLI STAMPATI IN 3D PER LA PIANIFICAZIONE DEL TRATTAMENTO ENDOVASCOLARE DELLE ARTERIOPATIE PERIFERICHE. RISULTATI PRELIMINARI DI UN TRIAL RANDOMIZZATO MONOCENTRICO IN CIECO SEMPLICE".
- Vincitore del premio "**Best Oral Presentation Award**" per la presentazione dal titolo "The prognostic value of preoperative cerebral watershed infarcts on the early outcomes of carotid endarterectomy performed after acute ischemic stroke" nell'ambito del congresso internazionale "VIP Vascular International Padova Congress - EUROPE MEETS NORTH AMERICA". Padova, 26-28 giugno 2014.
- Nel 2009 vincitore del concorso "**Homo sapiens sapiens**", borsa di studio INPDAP/INPS universitaria per l'anno accademico 2006/2007 (Dir. Centr. Welfare e Strutt. Soc.li)

RELAZIONI A CORSI E CONGRESSI

Congressi internazionali

1. *LATE OPEN CONVERSIONS AFTER EVAR IN A MULTICENTRE EXPERIENCE: A COMPARISON OF COMPLETE VS PARTIAL EXPLANTATIONS OVER A PERIOD OF 25 YEARS* (ESVS 36th Annual Meeting, Rome 20-23 September 2022)
2. *Comparison between open conversions and semi conversions for late endoleaks after EVAR* (SIVEC – Siena Vascular and Endovascular Course, 8 September 2021)
3. *EVAR failure and surgical conversion*. (2021 Technologies in Endovascular Arterial Repair, TEAR Bologna 6-7 December 2021)
4. *Explantation of Abdominal Infected Aortic Endografts: A 23-year Multicenter Experience*. (SVS ONLINE 2020, 20 June 2020)
5. *Open conversions and semiconversions for late endoleaks after EVAR: a 22-year multicentre experience*. (ESVS 33rd Annual Meeting, Hamburg 24-27 September 2019)
6. *Endoleak occulti: realtà o finzione?* (SIVEC – Siena Vascular and Endovascular Course, 9 July 2019)



7. *Late Open Conversions and SemiConversions After Endovascular Abdominal Aneurysm Repair: A 22-year Multicenter Experience.* (2019 Vascular Annual Meeting SVS, National Harbor MD 12-15 June 2019)
8. *Semi-conversions after EVAR: a 15-year multicentre experience.* (ROMA CAPVT MUNDI, Rome 21-22 May 2019)
9. *Explantation of Infected Endografts after Endovascular Abdominal Aneurysm Repair: a 20-year Multicentre Experience.* (ESVS 32nd Annual Meeting, Valencia 25-28 September 2018)
10. *Elective Late Open Conversions after Endovascular Abdominal Aneurysm Repair: a 20-year Multicenter Experience.* (2018 Vascular Annual Meeting SVS, Boston 20-23 June 2018)
11. *Late Open Conversions for Endograft Thrombosis after EVAR: a 20-year Multicentre Experience.* (VIP Congress 2018, Padua 7 June 2018)
12. *Late Open Conversions after Endovascular Abdominal Aneurysm Repair: a 20-year Multicentre Experience.* (Charing Cross International Symposium, London 24-27 April 2018)
13. *Urgent late open conversions after endovascular abdominal aneurysm repair: a multicentre experience.* (ESVS 31st annual meeting, Lyon 19 - 22 September 2017)
14. *An atypical case of buttock claudication after aortobifemoral bypass associated with iliac aneurysm treated with an hybrid approach.* (Roma C.A.P.V.T. Mundi, Roma 23 - 24 May 2017)
15. *The prognostic value of preoperative cerebral watershed infarcts on the early outcomes of carotid endarterectomy performed after acute ischemic stroke.* (VIP Vascular International Padova CONGRESS, Padua, Italy, June 26-28, 2014) **Best Oral Presentation Award.**
16. *Valeur pronostique de l'infarctus cérébral jonctionnel dans la chirurgie précoce des sténoses carotidiennes symptomatiques avec AVC aigu constitué.* (XXVIIe Congrès de la SCV, Paris 22 - 25 June 2012)

Congressi e corsi nazionali

1. *La conversione chirurgica nelle complicanze iliache.* (EUTYCHES - La chirurgia vascolare a Rimini tra tradizione e innovazione, Rimini 17-18 marzo 2023) Relazione su invito
2. *UTILIZZO DI MODELLI STAMPATI IN 3D PER LA PIANIFICAZIONE DEL TRATTAMENTO ENDOVASCOLARE DELLE ARTERIOPATIE PERIFERICHE. RISULTATI PRELIMINARI DI UN TRIAL RANDOMIZZATO MONOCENTRICO IN CIECO SEMPLICE.* (Poster al XX Congresso Nazionale SICVE, Roma 20-23 Ottobre 2022) **Gore Award TOP POSTER**
3. *Trattamento in urgenza di endoleak in aneurisma toracoaddominale da disconnessione di bridging stent.* (Advanced Aortic Procedures - Italian Experts Meeting IEM, Bologna 12 ottobre 2022)
4. *"Surgical conversion after EVAR" nell'ambito della "Summer School of Vascular Surgery" organizzato dalla Chirurgia Vascolare dell'Università di Bologna.* 30/06/2022
5. *L'abstract per un congresso.* (IRNERIO 2022, VII Workshop La comunicazione scientifica in chirurgia vascolare, Prof. Mauro Gargiulo e Prof. Gianluca Faggioli, Online 21 giugno 2022)
6. *Il trattamento endovascolare dell'aneurisma toraco-addominale.* (50 anni di cardiocirurgia a Parma tra tradizione e innovazione, Parma 27 maggio 2022)
7. *Gli endoleak occulti in corso di conversione chirurgica post-evar: studio multicentrico.* (XIX Congresso Nazionale SICVE, Cagliari 13-15 Ottobre 2021)
8. *Is SARS-CoV-2 infection considerable a vascular emergency?* (XXXII Congresso Nazionale SPIGC, Dott.ssa Francesca Ratti e Dott. Alberto Settembrini, Online 20-22 settembre 2021)
9. *L'abstract per un congresso.* (IRNERIO 2021, VI Workshop La comunicazione scientifica in chirurgia vascolare, Prof. Mauro Gargiulo e Prof. Gianluca Faggioli, Online 15 giugno 2021)
10. *Ruolo dell'EVAR nell'aneurisma rotto.* (Evar nell'anatomia aorto-iliaca complessa, II edizione online 10-11 giugno 2021) Relatore e organizzatore (membro della faculty)
11. *Planning, steps procedurali e accessi in corso di chimney EVAR technique.* (Televascular Games, Responsabili scientifici dott. S. Michelagnoli e dott. E. Chisci, Online 18 febbraio 2021)
12. *Ischemia d'arto in corso di COVID.* (Webinar Nazionale SIAPAV 2020, Online 14 novembre 2020) Relazione su invito

13. *Conversioni e semiconversioni chirurgiche tardive post-EVAR: esperienza ventennale multicentrica.* (XVIII Congresso Nazionale SICVE, Firenze 21-23 Ottobre 2019)
14. *La lunghezza è l'unico reale criterio che caratterizza il colletto difficile. Contro.* (XVIII Congresso Nazionale SICVE, Firenze 21-23 Ottobre 2019)
15. *"Surgical conversion after EVAR"* nell'ambito della "Summer School of Vascular Surgery" organizzato dalla Chirurgia Vascolare dell'Università di Bologna. 26/06/2019
16. *Espianto di Endoprotesi Infette Post-EVAR: Esperienza Ventennale Multicentrica.* (XVII Congresso Nazionale SICVE, Napoli 22-24 Ottobre 2018)
17. *"AATA: endoprotesi fenestrata/branched"* nell'ambito del corso "INSUBRIA DIVA VI". Direttori del Corso: Matteo Tozzi, Gabriele Piffaretti. Como, 11-13 Ottobre 2018
18. *"Cases from University of Parma"*, nell'ambito della "Summer School of Vascular Surgery" organizzato dalla Chirurgia Vascolare dell'Università di Bologna. 26/06/2018
19. *Le conversioni chirurgiche tardive dopo EVAR: esperienza regionale multicentrica.* (XVI Congresso Nazionale SICVE, Bologna 23 Ottobre 2017)
20. *"L'impatto clinico degli endoleaks di tipo I distale nell'EVAR"*, nell'ambito dell'incontro "Soluzioni Endovascolari per il Trattamento dell'Aneurisma dell'Aorta", facente parte degli eventi "Education and Training - Alpha Day" organizzati da Cook Medical. Partecipazione in qualità di Relatore in data 27/09/2017 a Milano (Crowne Plaza Milan - Linate, San Donato Milanese; Course Director: Prof. Giovanni Nano)
21. *"Cases from University of Parma"*, nell'ambito della "Summer School of Vascular Surgery" organizzato dalla Chirurgia Vascolare dell'Università di Bologna. 28/06/2017
22. *"L'importanza delle protesi Low-Profile nel trattamento degli aneurismi dell'Aorta Toracica"*, nell'ambito dell'incontro "Essentials of TEVAR: Endovascular Techniques for Treating TAAs" facente parte degli eventi "Education and Training" organizzati da Cook Medical nella Regione Emilia Romagna. 06/03/2017, Ferrara
23. *"L'intervento: opzioni e criteri di scelta terapeutica"*, nell'ambito dell'incontro "Aneurismi dell'Aorta Addominale: stato dell'arte del percorso clinico, diagnostico, terapeutico" facente parte degli eventi formativi "Martedì dell'Ordine" organizzato dall'Ordine dei Medici-Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Parma presso la sede dell'Ordine in data 08/11/2016.
24. *Conversioni chirurgiche tardive dopo EVAR con clampaggio sottorenale dell'endograft: esperienza monocentrica.* (XV Congresso Nazionale SICVE, Roma 25 Ottobre 2016)
25. *Lo shunting sistematico durante l'endoarteriectomia carotidea riduce le complicanze neurologiche nei pazienti sintomatici colpiti da ictus ischemico delle zone di confine.* (XIV Congresso Nazionale SICVE, Milano 5 Ottobre 2015)
26. *"La gestione del paziente sottoposto ad intervento di Endoprotesi Vascolare"* (cod. fornitore 1 - cod. evento 4502) organizzato da APSS Trento e tenutosi per due edizioni il 28/10/2013 e il 01/10/2014
27. *Ecografia con mezzo di contrasto vs Angio-TC nel follow-up degli aneurismi juxta-renali trattati con endoprotesi fenestrate. Studio prospettico monocentrico.* (X Congresso Nazionale SICVE, Roma 20 settembre 2011)
28. *GLI ANEURISMI DELL'ARTERIA POPLITEA: TRATTAMENTO CHIRURGICO OPEN E NUOVE PROSPETTIVE ENDOVASCOLARI. Esperienza chirurgica decennale e risultati preliminari con multilayer stent in un singolo centro.* (IX Congresso Nazionale SICVE, Siena 26-29 Settembre 2010)

Competenze tecnologiche

Utilizzo di stampanti 3D per la creazione di dispositivi medici su misura per planning e training:

- Stratasys J720 (stampante material jetting)
- Stampanti FDM (*fused deposition modeling*) a filamento, *custom-made*
- Stampanti SLA (stereolitografia) a resina fotosensibile, Formlabs Form 2

Utilizzo del software correlato alla preparazione e post-processing dei file stereolitografici per stampa 3D (Blender, Autodesk Meshmixer).

Indicato al Ministero della Salute come persona **responsabile del rispetto della normativa** per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma per la **fabbricazione di dispositivi medici su misura** di classe I per la chirurgia vascolare. L'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma è iscritta alla Banca dati dei fabbricanti dispositivi medici su misura del Ministero della Salute (Numero di Registrazione: ITCA01043444).

2 Candidato 1105875

Profilo curricolare: (descrivere qualifiche ricoperte e attività svolta dal candidato, così come indicata dal medesimo nel curriculum)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Iscritto all'Albo dell'Ordine Dei Medici Chirurghi E Odontoiatri Della Prov. Di Rimini dal 15/03/2010 (n. 01948).

Marzo 2016 – Oggi	Dirigente Medico con incarico di Case Manager Esperto Struttura Complessa di Chirurgia Vascolare Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma Tel.: +39 0521 703575 Direttore Prof. Antonio Freyrie
Maggio 2015 – Ottobre 2015	Dottorando di ricerca con attività assistenziale presso: - Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna – UOC di Chirurgia Vascolare (prof. Andrea Stella) da Maggio 2015 a Ottobre 2015 - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma – UOC di Chirurgia Vascolare (direttore Prof. Antonio Freyrie) - da Novembre 2015 a Marzo 2016 Dottorato di Ricerca in Scienze Chirurgiche presso Alma Mater Studiorum – Università degli Studi di Bologna (Anno accademico 2014-2015, XXX ciclo, Coordinatore: Prof. Andrea Stella)
Febbraio 2013 – Luglio 2013	"Research Fellowship" presso il Dipartimento di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Ruprecht Karls University (Heidelberg, Germania). Direttore: Prof. Dittmar Böckler.
Maggio 2010 – Maggio 2015	Medico in Formazione Specialistica in Chirurgia Vascolare Scuola di Specializzazione di Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Bologna, Bologna, Italia Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna Direttore Prof. Andrea Stella

CURRICULUM DEGLI STUDI

15 Luglio 2009

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Bologna, Italia

Valutazione finale: 110 (su 110) cum laude

Tesi di Laurea: "Endoprotesi aortiche negli aneurismi dell'aorta addominale: complicanze ischemiche periferiche". Relatore: Prof. Mauro Gargiulo

19 Maggio 2015

Specializzazione in Chirurgia Vascolare

Scuola di Specializzazione di Chirurgia Vascolare - Prof. A.Stella, Università di Bologna, Bologna, Italia

Valutazione finale: 110 (su 110) cum laude

Tesi di Specializzazione: "Endoarterectomia isolata della arteria femorale comune: un trattamento sicuro ed efficace nei pazienti claudicanti". Relatore: Prof. Antonio Freyrie

18 Aprile 2018

Dottorato di Ricerca in Scienze Chirurgiche

Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna

Anno accademico 2014-2015, XXX ciclo, Coordinatore: Prof. Andrea Stella

Tesi di Dottorato: "Placche aterosclerotiche calcifiche: caratterizzazione del processo osteogenico". Supervisore: Prof. Mauro Gargiulo.

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo conseguita nel Febbraio 2010 presso Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna.

Iscritto all'Albo dei Medici-Chirurghi della provincia di Rimini dal 15/03/2010, n. 01948.

Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore Universitario di II fascia per il settore concorsuale 06/E1 "Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare", ASN 2018-2020 con validità dal 09/01/2020 al 09/01/2029.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA

Autore e coautore di 60 articoli originali pubblicati su riviste *peer reviewed* recensite su banche dati internazionali quali PubMed, Scopus e Web of Science, dei quali 17 in qualità di primo autore.

Indicatori bibliometrici (fonte: Scopus)

- Citazioni totali: 606

- h-index: 15

Scopus Author ID: 55967311700

ORCID ID: 0000-0003-1953-8073

ResearcherID: P-9298-2015

Collaboratore alla stesura di 17 libri di testo inerenti alla Chirurgia Vascolare, in qualità di autore e coautore di 20 capitoli ivi contenuti.

- Investigatore Principale (P.I.) dello studio: "*Rotture aortiche addominali senza patologia aneurismatica: fattori di rischio, trattamento e risultati*"

Studio Multicentrico (Azienda-Ospedaliero-Universitaria di Parma - Università di Bologna/Policlinico S. Orsola-Malpighi)

Codice studio: 1197/2019/OSS/AOUPR

Promotore: Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Sperimentatore: Dott. Claudio Bianchini Massoni

Centro clinico: U.O. Chirurgia Vascolare dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Approvazione Comitato Etico - Area Vasta Emilia Nord: 28/01/2020

Rilascio autorizzazione: 18/02/2020

Pubblicazioni inerenti: doi: 10.1016/j.avsg.2022.06.101.

- Investigatore Principale (P.I.) dello studio: *"Modifiche cognitive e motorie nel paziente trattato per stenosi carotidea critica asintomatica"*

Studio Monocentrico

Codice studio: Prot. 15370 del 17/04/2020

Promotore: Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Sperimentatore: Dott. Claudio Bianchini Massoni

Centro clinico: U.O. Chirurgia Vascolare dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Approvazione Comitato Etico – Area Vasta Emilia Nord: 21/04/2020

Rilascio autorizzazione: 04/05/2020

- Investigatore Principale (P.I.) dello studio: *"Trattamento chirurgico ed endovascolare di lesioni arteriose in pazienti Tossico-dipendenti"*

Studio Monocentrico

Codice studio: 615/2020/OSS*/AOUPR

Promotore: Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Sperimentatore: Dott. Claudio Bianchini Massoni

Centro clinico: U.O. Chirurgia Vascolare dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Approvazione Comitato Etico – Area Vasta Emilia Nord: 14/07/2020

Rilascio autorizzazione: 30/09/2020

Pubblicazioni inerenti: doi:10.1016/j.avsg.2020.06.017.

- Investigatore Principale (P.I.) dello studio: *"Esito del trattamento endovascolare dell'arteromazia aorto-iliaca con Kissing stent"* (KISS-1)

Studio Multicentrico (U.O. Chirurgia Vascolare dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma - Policlinico S. Orsola-Malpighi – Bologna – Es Hôpitaux Universitaires De Strasbourg, Pole Activité Medico-Chirurgicale Cardio-Vasculaire)

Codice studio: Prot. 10126 del 05/03/2021

Promotore: Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Sperimentatore: Dott. Claudio Bianchini Massoni

Centro clinico: U.O. Chirurgia Vascolare dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Approvazione Comitato Etico – Area Vasta Emilia Nord: 09/03/2021

Rilascio autorizzazione: 31/03/2021

- Investigatore Principale (P.I.) dello studio: *"La calcificazione della tonaca media delle arterie (MAC) e la malattia delle piccole arterie del piede (SAD) nei pazienti con ischemia critica degli arti inferiori: definizione dei fattori predisponenti e analisi istologica dei campioni anatomici"*

Studio Monocentrico

Codice studio: 810/2021/TESS/AOUPR

Promotore: Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Sperimentatore: Dott. Claudio Bianchini Massoni

Centro clinico: U.O. Chirurgia Vascolare dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Approvazione Comitato Etico – Area Vasta Emilia Nord: 19/10/2021

Rilascio autorizzazione: 31/11/2021

- Investigatore Principale (P.I.) dello studio: *"Risultati dello stenting con Zilver-PTX del distretto femorale: studio Multicentrico"* (Z-PTXm)

Studio Multicentrico (Chirurgia Vascolare, Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma – Chirurgia Vascolare, Arcispedale S. Maria Nuova - Reggio Emilia – Radiologia - Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma – Chirurgia Vascolare, Azienda Ospedaliera-Universitaria di Ferrara – Ferrara)

Codice studio: 1107/2021/DISP/AOUPR

Promotore: Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Sperimentatore: Dott. Claudio Bianchini Massoni

Centro clinico: Chirurgia Vascolare, Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Approvazione Comitato Etico – Area Vasta Emilia Nord: 22/02/2022

Rilascio autorizzazione: 16/03/2022

Pubblicazioni inerenti: doi: 10.23736/S0392-9590.22.04959-8.

- Investigatore Principale (P.I.) dello studio: "La fragilità del paziente trattato per patologia vascolare arteriosa" (Vascfrailty)

Studio Monocentrico

Codice studio: 912/2022/OSS/AOUPR

ID SIRER: 5495

Promotore: Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Sperimentatore: Dott. Claudio Bianchini Massoni

Centro clinico: U.O. Chirurgia Vascolare dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Approvazione Comitato Etico – Area Vasta Emilia Nord: 24/01/2023

Rilascio autorizzazione: 08/02/2023

- Sperimentatore Locale dello studio: "Studio non interventistico per la valutazione degli effetti del trattamento Rivaroxaban e Aspirina sul decorso clinico, di pazienti affetti da arteriopatia ostruttiva clinicamente severa degli arti inferiori sottoposti ad intervento di rivascolarizzazione, in un contesto real world in Italia." (Ri.RivASA)

Studio Multicentrico (Chirurgia Vascolare Metropolitana di Bologna, Chirurgia Vascolare Modena, Chirurgia Vascolare Parma, Chirurgia Vascolare – Milano San Raffaele, Chirurgia Vascolare – Policlinico S. Matteo Pavia, Chirurgia Vascolare Poliambulanze – Brescia, Chirurgia Vascolare Verona, Chirurgia Vascolare – Trieste, Chirurgia Vascolare – Belluno, Chirurgia Vascolare Mauriziano – Torino)

Codice studio: 657/2021/OSS/AOUPR

ID SIRER: 2367

Promotore: Università di Bologna - Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale

Sperimentatore Principale: Prof. Mauro Gargiulo

Sperimentatore Locale: Dott. Claudio Bianchini Massoni

Centro clinico: U.O. Chirurgia Vascolare dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Approvazione Comitato Etico – Area Vasta Emilia Nord: 21/09/2021

Rilascio autorizzazione: 23/02/2022

- Fellowship (*clinical research fellowship*) della durata di 6 mesi nel campo della "chirurgia aortica" presso il Dipartimento di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Ruprecht Karls University (Heidelberg, Germania). Direttore: Prof. Dittmar Böckler.

Risultati di ricerca pubblicati su riviste peer reviewed: 1) doi: 10.1016/j.jvs.2013.11.064. 2) doi: 10.1177/1526602815579904. 3) doi: 10.1016/j.jvs.2018.04.048. 4) doi: 10.1007/s00423-015-1335-6. 5) doi: 10.1177/1538574416628652.

ATTIVITA' DIDATTICA

- PROFESSORE A CONTRATTO A TITOLO GRATUITO - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA VASCOLARE - ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA, SEDE BOLOGNA

Matricola: 601216

Appartenenza: Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale

- Anno Accademico 2018-2019. Impegno di ore: 16

CHIRURGIA VASCOLARE III - DIDATTICA FRONTALE [cod. 80678] - [Modulo 2] Modulo 2 Corso di Studio in SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA VASCOLARE sede di Bologna attivato dal Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale.

- Anno Accademico 2018-2019. Impegno di ore: 18

CHIRURGIA VASCOLARE II - DIDATTICA FRONTALE [cod. 80675] - [Modulo 3] modulo 3 Corso di Studio in SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA VASCOLARE sede di Bologna attivato dal Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale.

- Anno Accademico 2019-2020. Impegno di ore: 18

CHIRURGIA VASCOLARE II - DIDATTICA FRONTALE [cod. 80675] - [Modulo 3] modulo 3 Corso di Studio in SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA VASCOLARE sede di Bologna attivato dal Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale.

- Anno Accademico 2020-2021. Impegno di ore: 18

CHIRURGIA VASCOLARE II - DIDATTICA FRONTALE [cod. 80675] - [Modulo 3] modulo 3 Corso di Studio in SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA VASCOLARE sede di Bologna attivato dal Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale.

- TUTORE DI TESI DI LAUREA NEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE DI MEDICINA E CHIRURGIA - DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA - UNIVERSITA' DI PARMA
- ANNO ACCADEMICO 2018-2019

Laureando: Andrea ROSSINI

Titolo: Utilità dell'ecografia con mezzo di contrasto nel follow-up delle endoprotesi aortiche addominali

Relatore: Chiar.mo Prof. Antonio FREYRIE

Tutore: Dott. Claudio BIANCHINI MASSONI

- ANNO ACCADEMICO 2019-2020

Laureando: Andrea MINERBA

Titolo: Trattamento Ibrido Di Rivascolarizzazione nelle Arteriopatie Croniche degli Arti Inferiori: Risultati Immediati e nel Follow-Up

Relatore: Chiar.mo Prof. Matteo AZZARONE

Correlatore: Chiar.mo Prof. Antonio FREYRIE

Tutore: Dott. Claudio BIANCHINI MASSONI

- CORRELATORE DI TESI DI LAUREA NEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE DI MEDICINA E CHIRURGIA - DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA - UNIVERSITA' DI PARMA
ANNO ACCADEMICO 2019-2020

Laureando: Chiara DE MASSARI

Titolo: Aneurismi Isolati Del Distretto Iliaco: Opzioni Di Trattamento E Risultati

Relatore: Chiar.mo Prof. Antonio FREYRIE

Correlatore: Dott. Claudio BIANCHINI MASSONI

- CULTORE DELLA MATERIA DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

Prof. Antonio FREYRIE

SSD: MED/22

Triennio 2020-2023.

- MEMBRO della SEGRETERIA SCIENTIFICA del Corso "OLTRE LA CHIRURGIA: LA COMUNICAZIONE CON IL PAZIENTE"

- Anno 2017

Progetto Formativo per la Scuola di Specializzazione di Chirurgia Vascolare- Alma Mater Studiorum – Università di Bologna (Prof. Mauro Gargiulo) – Sede Aggregata di Parma (Prof. Antonio Freyrie).

Direttore del Corso: Prof. Antonio FREYRIE

1a edizione 6-7 aprile – 2a edizione 8-9 giugno 2017 - Parma, Italia

- Anno 2018

Progetto Formativo per la Scuola di Specializzazione di Chirurgia Vascolare- Alma Mater Studiorum – Università di Bologna (Prof. Gianluca Faggioli) – Sede Collegata di Parma (Prof. Antonio Freyrie).

Direttori del Corso: Prof. Antonio FREYRIE, Prof. Matteo AZZARONE

1a edizione 4-5 ottobre – 2a edizione 8-9 novembre 2018 - Parma, Italia

- TUTOR al Corso "SUMMER SCHOOL OF VASCULAR SURGERY - Professional Learning in a Friendly Atmosphere" organizzato dall'Università di Bologna per le edizioni 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2021, 2022.

- TUTOR al Corso "PERIPHERAL ARTERIAL OCCLUSIVE DISEASE "

28 Febbraio–1 Marzo 2018 – Rimini, Italia.

SURGICAL HAND SESSION AND SIMULATION: Infrainguinal Bypass.

Partecipante in qualità di: Tutor.

- TUTOR al "SUTURE E ANASTOMOSI VASCOLARI: Corso su Simulatori Vascolari per i Medici in Formazione Specialistica di Area Chirurgica dell'Università di Parma"

I edizione 9-10-11 maggio 2018, Parma, Italia

Coordinatore: Prof. Antonio FREYRIE

- II edizione 15-16-17 maggio 2019, Parma, Italia

Coordinatori: Prof. Antonio FREYRIE, Prof. Alessandro DE TROIA

- -19-20 maggio 2022, Parma, Italia

Coordinatori: Prof. Antonio FREYRIE, Prof. Alessandro DE TROIA

- DOCENTE al "CORSO PER L'IDONEITÀ ALL'ESERCIZIO DELL'ATTIVITÀ DI MEDICO EMERGENZA TERRITORIALE" – REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Argomento: Ischemia arti inferiori

Corso on-line, registrato in Novembre 2022, Reggio Emilia

ATTIVITA' ASSISTENZIALE, CHIRURGICA E DIAGNOSTICA

Da Maggio 2010 a Maggio 2015, in qualità di Medico in Formazione Specialistica in Chirurgia Vascolare, ha partecipato attivamente all'attività assistenziale nei reparti di degenza, negli ambulatori ed in sala operatoria, eseguendo anche guardie notturne. Ha acquisito completa autonomia nell'esecuzione di eco-color-Doppler dei distretti arteriosi (tronchi sovra-aortici, grossi vasi addominali, arti inferiori e superiori) e venosi.

Nel periodo Febbraio - Luglio 2013 ha svolto attività assistenziale ed in sala operatoria presso il Dipartimento di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Ruprecht Karls University (Heidelberg, Germania) (direttore: Prof. Dittmar Böckler).

A partire da Novembre 2015 ad oggi, in qualità di Medico Specialista in Chirurgia Vascolare (dapprima come Dottorando di Ricerca e successivamente come Dirigente Medico), ha svolto l'attività assistenziale presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, includendo attività di reparto, attività ambulatoriale ed eco-color-Doppler, attività di consulenza e di valutazioni del paziente in urgenza ed emergenza.

Ha svolto l'attività di Dirigente Medico di Riferimento per i pazienti della UOC di Chirurgia Vascolare presso la Rianimazione e Terapia Intensiva.

Referente dell'UOC di Chirurgia Vascolare per il Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) Interaziendale Per lo Screening e La Cura Del Piede Diabetico (approvato in Marzo 2022), collaborando alla stesura del PDTA stesso.

Referente per la UOC di Chirurgia Vascolare dell'Ambulatorio Multidisciplinare del Piede Diabetico presso l'ambulatorio del Piede Diabetico da Marzo 2022.

Responsabile di progetto: "Consolidamento e implementazione del percorso Interaziendale e territoriale relativo alle ischemie critiche agli arti inferiori" all'interno del "Percorso verso l'unificazione delle Aziende USL ed Ospedaliero-Universitaria di Parma".

Basic Life Support Provider in accordo con il curriculum della American Heart Association Program, conseguito il 29/03/2023 e valido fino al 31/03/2025.

Corso Di Formazione Del Personale Dipendente In Materia Di Prevenzione Ed Emergenza Incendio (VVF16) (RS) (evento formativo n. 1233, edizione n. 1) - Parma dal 03/04 al 03/05/2018.

Durante l'attività ha partecipato a più di 1500 interventi chirurgici nelle seguenti strutture Ospedaliere:

- Policlinico S.Orsola-Malpighi - Via Giuseppe Massarenti, 9, 40138 Bologna, Italia (da Maggio 2010 a Ottobre 2015)
- Universitätsklinikum Heidelberg, Neuenheimer Feld, Heidelberg, Germania (da Febbraio 2013 a Luglio 2013)
- Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, via Gramsci 14, Parma, Italia (da Novembre 2015 ad ora)

In qualità di primo operatore ha eseguito ad oggi 546 interventi, tra cui:

- confezionamento di bypass/innesto dell'aorta addominale: 18
- endoarterectomia carotidea: 63
- posizionamento di endoprotesi aortiche addominali: 69
- confezionamento di bypass periferici agli arti inferiori: 45

L'attività diagnostica eseguita consta di più di 20.000 esami ultrasonografici (ecocolor-Doppler arteriosi e venosi, ecografia con mezzo di contrasto addominale).



ATTIVITA' DI REVIEWER

Attività di Reviewer con 68 peer review verificate
(profilo Web of Science <https://www.webofscience.com/wos/author/record/P-9298-2015>)

Con frequenza regolare Reviewer delle seguenti riviste:

- Journal of Endovascular Therapy
- Annals of Vascular Surgery
- Ann Vasc Surg - Brief reports and innovations
- Journal of Cardiovascular Surgery
- Vascular and Endovascular Surgery
- Italian Journal of Vascular and Endovascular Surgery

Review anche delle seguenti riviste:

- Angiology
- Artificial Organs
- Diagnostic and Interventional Radiology
- Journal of Immunology Research
- Oncotarget
- Journal of Vascular Access
- The Scientific Journal of Neurosurgery
- Minerva Cardiology and Angiology
- International Journal of Cardiology
- Case Reports in Vascular Medicine

RICONOSCIMENTI, AWARDS E GRANTS

- Vincitore del bando Giovani Ricercatori, Ricerca Finalizzata 2019 come Co-Investigatore Principale (Co-P.I.) del progetto *"Use of Three-Dimensional Printed Models for Endovascular Planning and Follow-up in Patients affected by aorto-iliac-femoral-popliteal arterial disease undergoing balloon angioplasty: applicability, effectiveness in technical success and on mid-term outcomes, cost-analysis, and exploration of new technologies. A single-center, single-blind randomized controlled trial"*. Per tale progetto (GR-2019-12369941) il Ministero della Salute ha riconosciuto un finanziamento di € 449.504.
- 15 febbraio 2011: Honorable Mention for Innovation in Peripheral Vascular and Endovascular Research. Presentazione orale all'ICON2011 [International Congress for endovascular Specialties] – Phoenix, AZ (USA). Adjunctive stenting of endograft limbs during endovascular treatment of infrarenal aortic and iliac aneurysms according to 3-projection completion angiography. Bianchini Massoni C, Gargiulo M, Giovanetti F, Freyrie A, Faggioli G, Gallitto E, Stella A
- Ottobre 2012: Borsa di Studio dalla Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare (SICVE) per i giovani chirurghi vascolari ed endovascolari (assegnata tramite Curriculum Vitae).
- 25 ottobre 2017: Vincitore del "Gore Vascular Performance Award 2017" per miglior presentazione Poster del Congresso SICVE 2017 - Bologna. Presentazione poster: Il trattamento endovascolare degli endoleak di tipo 1b dopo EVAR aorto-iliaco: risultati a medio termine. Bianchini Massoni C, Mascoli C, Tecchio T, Gallitto E, Azzarone M, Gargiulo M, Freyrie A, Stella A.
- Ottobre 2018: Borsa di Studio dalla Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare (SICVE) per i giovani chirurghi vascolari ed endovascolari (assegnata tramite Concorso a Premio per le migliori Comunicazioni al Congresso SICVE 2018 a Napoli). Presentazione orale: Prevalenza, fattori di rischio ed impatto clinico della trombosi parietale nelle endoprotesi aortiche addominali con diametro ≥ 30 mm. C Bianchini Massoni, A Ucci, P Perini, B Nabulsi, G Rossi, M Fanelli, M Azzarone, A Freyrie.
- Ottobre 2019: Borsa di Studio dalla Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare (SICVE) per i giovani chirurghi vascolari ed endovascolari (assegnata tramite Concorso a Premio per le migliori Comunicazioni al Congresso SICVE 2019 a Firenze). Presentazione orale: Prevalenza, fattori di rischio e impatto clinico delle trombosi parietali endoprotesiche dopo EVAR. C Bianchini Massoni, A Ucci, P Perini, M Azzarone, G Rossi, B Nabulsi, RM D'Ospina, A Freyrie.

RELAZIONI A CORSI E CONGRESSI

Congressi internazionali

1. *Adjunctive stenting of endograft limbs during endovascular treatment of infrarenal aortic and iliac aneurysms according to 3-projection completion angiography.* Massoni CB, Gargiulo M, Giovanetti F, Freyrie A, Faggioli G, Gallitto E, Stella A. iCON2011 (International Congress for endovascular Specialties). 15 Febbraio 2011– Phoenix, AZ, USA. Presentazione orale.
2. *Aortic bifurcation and adjunctive stenting of endograft limbs during endovascular abdominal aortic aneurysm repair.* C Bianchini Massoni. IVEC 2011 (International Vascular Endovascular Course). 28 Ottobre 2011 – Milano. Presentazione orale.
3. *Endovascular treatment of the tibial arteries in hemodialysis patients with critical limb ischemia: is it justified?* Claudio Bianchini Massoni, Antonio Freyrie, Natascia Muccini, Mauro Gargiulo, GianLuca Faggioli, Andrea Stella. iCON 2012 (International Congress for endovascular Specialties). 16 Febbraio 2012 – Phoenix, AZ, USA. Presentazione orale.
4. *Complications following treatment of radiation-induced carotid stenosis.* C Bianchini Massoni - Charing Cross 2014 - 5-8 Aprile 2014 – London, United Kingdom. Presentazione orale.
5. *Clinical and hemodynamic results of isolated endarterectomy of common femoral artery in endovascular era.* C Bianchini Massoni - Siena Vascular and Endovascular Course (SIVEC) – 8-10 Settembre 2014 - Siena, Italia. Presentazione orale su invito.
6. *Duplex ultrasound assessment of tibial arteries in patients with arterial disease: a Systematic Review.* C Bianchini Massoni - Technologies in Peripheral Arterial Occlusive Disease – 2-3 Ottobre 2014 – Bologna, Italia. Presentazione orale su invito.
7. *Arterial calcification in peripheral arterial occlusive disease.* C Bianchini Massoni - Endovascular Chiapas 2015 – 22-25 Aprile 2015 - San Cristòbal de las Casas, Chiapas, Messico. Presentazione orale su invito.
8. *The role of common femoral artery endarterectomy in patients with critical limb ischemia.* C Bianchini Massoni - Endovascular Chiapas 2015 – 22-25 Aprile 2015 - San Cristòbal de las Casas, Chiapas, Messico. Presentazione orale su invito.
9. *Management Of Iliac Artery Rupture After Septic Embolization* - Bianchini Massoni C, Marcato C, Persi F, Rossi G, Barbarisi D, Ucci A, Azzarone M, Freyrie A. Roma C.A.P.V.T. Mundi – Roma, 24-25 Maggio 2016 – Roma, Italia. Presentazione orale.
10. *Ruptured abdominal aortic aneurysm in a patient with congenital fused pelvic kidney: a case report of emergency endovascular treatment* - Bianchini Massoni C, Azzarone M, Barbarisi D, Persi F, Perini P, Freyrie A. Aortic Surgery - How to do it. 15-17 Dicembre 2016 – Milan, Italia. Presentazione poster.
11. *Endovascular exclusion of hypogastric aneurysm with gluteal revascularisation after aorto-iliac surgical reconstruction* - Bianchini Massoni C, Tecchio T, Fanelli M, Rossi G, Freyrie A. Roma C.A.P.V.T. Mundi – Roma, 22-23 Maggio 2018 – Roma, Italia. Presentazione orale.
12. *Intraoperative Contrast-Enhanced Ultrasound for Early Diagnosis and Treatment Of Endoleaks during Endovascular Abdominal Aortic Aneurysm Repair.* Bianchini Massoni C, Perini P, Ucci A, Rossi G, Fanelli M, Azzarone M, Tecchio T, Freyrie A. 2018 Vascular Annual Meeting of "Society for Vascular Surgery". Boston, MA, 20-23 June 2018, United States of America. Presentazione poster.
13. *Treatment of isolated hypogastric iliac aneurysm.* Technologies in Endovascular Aortic Repair (TEAR) 2018 – 8-9 Ottobre 2018 – Bologna, Italia. Presentazione orale su invito.
14. *Prevalence, Risk Factors and Clinical Impact of Intraprothetic Thrombus Deposits after EVAR.* C Bianchini Massoni, A Ucci, P Perini, M Azzarone, E Mariani, A Bramucci, RM D'Ospina, A Freyrie. Vascular Annual Meeting of "Society for Vascular Surgery". Washington, DC, 12-15 June 2019, United States of America. Presentazione orale.
15. *Could intraprothetic mural thrombus be defined an EVAR failure?* – C Bianchini Massoni. Technologies in Endovascular Arterial Repair – 2-3 Dicembre 2019 – Bologna, Italia. Presentazione orale su invito (Faculty Member).

16. *Infrarenal EVAR for Penetrating Aortic Ulcer: a Comparative Study with Abdominal Aortic Aneurysm.* Bianchini Massoni C, Ancetti S, Perini P, Spath P, D'Ospina RM, Gallitto E, Faggioli GL, Freyrie A, Gargiulo M. Short oral presentation in fast-track session (virtual room 01) – 15 Settembre 2020 - ESVS 34th Annual Meeting - ESVS Month. Presentazione orale.
17. *The utility of intraoperative contrastenhanced ultrasound for immediate treatment of type Ia endoleak during EVAR.* Siena Vascular and Endovascular Course (SIVEC) 2022 – 8-9 Settembre 2022 – Siena, Italia. Presentazione orale su invito (Faculty Member).
18. *Real-world outcomes of Cook Zilver PTX in femoro-popliteal district from multicenter experience.* Bianchini Massoni C, Strozzi F, Epifani E, Zenunaj G, Ucci A, Paladini I, Gasbarro V, Tusini N, Freyrie A. European Society for Vascular Surgery (ESVS) Annual Meeting – 20-23 Settembre 2022 – Roma, Italia. Presentazione Poster.

Congressi e corsi nazionali

1. *Trattamento endovascolare della arterie tibiali nei pazienti in emodialisi con ischemia critica: è giustificato?* SICVE 2011. C Bianchini Massoni, A Freyrie, N Muccini, M Gargiulo, GL Faggioli, A Stella. 18-20 settembre 2011 – Rome, Italia Presentazione Poster.
2. *Uso di protesi ed endoprotesi eparinate in ePTFE. Endoprotesi Gore® Viabahn® nel settore femoro-popliteo: tecnica di conservazione delle collaterali.* C Bianchini Massoni. 8 Maggio 2012 – Bologna. Presentazione orale.
3. *Il trattamento delle complicanze precoci e tardive dopo EVAR e TEVAR. Il ruolo dell'angiografia in tre proiezioni nell'identificare le stenosi di branca dopo EVAR.* C Bianchini Massoni, M Gargiulo, A Freyrie, E Gallitto, C Mascoli, G Faggioli, A Stella. UP-DATE 2012 – 4 giugno 2012 – Firenze. Presentazione orale.
4. *Il trattamento delle complicanze precoci e tardive dopo EVAR e TEVAR. Procedure aggiuntive a livello delle branche iliache e della biforcazione aortica durante EVAR con endoprotesi Zenith Cook.* C Bianchini Massoni, M Gargiulo, A Freyrie, E Gallitto, C Mascoli, A Stella. UP-DATE 2012 – 4 giugno 2012 – Firenze. Presentazione orale.
5. *La risposta infiammatoria sistemica dopo posizionamento di endoprotesi Endurant™ nel trattamento endovascolare degli aneurismi dell'aorta addominale.* C Bianchini Massoni, E Gallitto, C Mascoli, A Freyrie, M Gargiulo, A Stella. SICVE 2013 – Bari - 6-8 Ottobre 2013. Presentazione Poster
6. *Pazienti con età <65 anni e con lunghezza del colletto prossimale ≥ 20 mm: Confronto tra trattamento chirurgico ed endovascolare per aneurisma dell'aorta addominale.* C Bianchini Massoni, C Mascoli, E Gallitto, M Gargiulo, A Freyrie, A Stella. SICVE 2013 – Bari - 6-8 Ottobre 2013. Presentazione Poster.
7. *Presentazione Casi Clinici – C Bianchini Massoni. Ecografia con mezzo di contrasto nella diagnosi degli endoleak – 30-31 Gennaio 2014 – Bologna, Italia. Presentazione orale su invito.*
8. *Risultati clinici ed emodinamici nel trattamento chirurgico delle lesioni calcifiche dell'arteria femorale comune.* Bianchini Massoni C, Neri GP, Antinori R, Gargiulo M, Freyrie A, Faggioli G, Stella A. SICVE 2014 - 29-31 Ottobre 2014 – Turin, Italia. Presentazione poster.
9. *Il piede diabetico, ruolo della chirurgia tradizionale. L'iter diagnostico-terapeutico nella prevenzione e nella cura delle ulcere del piede diabetico.* 13 Dicembre 2014 - Villa Maria Cecilia Hospital, Cotignola (RA), Italia. Presentazione orale su invito.
10. *Emorragia iliaca massiva dopo posizionamento di endoprotesi toracica – C Bianchini Massoni - Vascular Club – 23-25 Febbraio 2015 – Turin, Italia. Presentazione orale su invito.*
11. *Ecografia con mezzo di contrasto nella diagnosi degli endoleak.* C Bianchini Massoni – 13 Marzo 2015 – Bologna, Italia. Presentazione orale su invito.
12. *Arteriopatia diabetica e rivascolarizzazione: che cosa? Quando? A Chi? – C Bianchini Massoni - Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare (SIAPAV) – VI Congresso Regionale Campania – 29-30 Settembre 2015 – Cava de'Tirreni (SA), Italia. Presentazione orale su invito.*
13. *Risultati a distanza del trattamento endovascolare degli aneurismi iliaci isolati – Bianchini Massoni C Freyrie A, Mele M, Colliva G, Mascoli C, Gallitto E, Pini R, Gargiulo M, Faggioli G, Stella A. Congresso Nazionale SICVE 2015. 4-6 Ottobre 2015 – Milano, Italia. Presentazione orale.*

14. *How to Present a Paper in a Clinical Meeting.* C Bianchini Massoni - SUMMER SCHOOL 2016 - 27 giugno-1 luglio 2016, Bologna, Italia. Presentazione orale su invito.
15. *Studio multicentrico sul trattamento con endograft iliaco degli aneurismi iliaci isolati: risultati a lungo termine* - Bianchini Massoni C, Freyrie A, Gargiulo M, Tecchio T, Mascoli C, Gallitto E, Faggioli GL, Pini R, Azzarone M, Salcuni P, Stella A. Congresso Nazionale SICVE 2016 - Roma 23-25 Ottobre 2016 - Roma, Italia. Presentazione poster.
16. *Occlusione lunga della SFA: quale trattamento chirurgico?* - Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare (SIAPAV) -Congresso Regionale SIAPAV Emilia-Romagna - Marche - 21 Aprile 2017 - Reggio Emilia, Italia. Presentazione orale su invito.
17. *How to Present a Paper in a Clinical Meeting.* C Bianchini Massoni - SUMMER SCHOOL 2017 - 26-30 giugno 2017, Bologna, Italia. Presentazione orale su invito (Faculty Member).
18. *Ischemia critica degli arti inferiori: trattamenti endovascolari.* C Bianchini Massoni. SICVE 2017 - 23-25 Ottobre 2017 - Bologna, Italia. Presentazione orale su invito.
19. *Il trattamento endovascolare degli endoleak di tipo 1b dopo EVAR aorto-iliaco: risultati a medio termine.* Bianchini Massoni C, Mascoli C, Tecchio T, Gallitto E, Azzarone M, Gargiulo M, Freyrie A, Stella A. SICVE 2017 - 23-25 Ottobre 2017 - Bologna, Italia. Presentazione poster (vincitore del "Gore Vascular Performance Award 2017").
20. *How to Present a Paper in a Clinical Meeting.* C Bianchini Massoni - SUMMER SCHOOL 2018 - 25-29 giugno 2018, Bologna, Italia. Presentazione orale su invito (Faculty Member).
21. *Prevalenza, fattori di rischio ed impatto clinico della trombosi parietale nelle endoprotesi aortiche addominali con diametro $\geq 30\text{mm}$.* C Bianchini Massoni, A Ucci, P Perini, B Nabulsi, G Rossi, M Fanelli, M Azzarone, A Freyrie. Congresso Nazionale SICVE 2018 - Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare - 22-24 Ottobre 2018 - Napoli, Italia. Presentazione orale (vincitore di "Borsa di Studio SICVE 2018").
22. *How to Present a Paper in a Clinical Meeting.* C Bianchini Massoni - SUMMER SCHOOL 2019 - 24-28 giugno 2019, Bologna, Italia. Presentazione orale su invito (Faculty Member).
23. *Prevalenza, fattori di rischio e impatto clinico delle trombosi parietali endoprotesiche dopo EVAR.* C Bianchini Massoni, A Ucci, P Perini, M Azzarone, G Rossi, B Nabulsi, RM D'Ospina, A Freyrie. Congresso Nazionale SICVE 2019 - Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare - 21-23 Ottobre 2019 - Firenze, Italia. Presentazione orale. (vincitore di "Borsa di Studio SICVE 2019").
24. *Trattamento chirurgico ed endovascolare di lesioni arteriose in pazienti tossico-dipendenti.* C Bianchini Massoni, A de Troia, T Tecchio, P Perini, B Nabulsi, M Azzarone, RM D'Ospina, A Freyrie. Congresso Nazionale SICVE 2019 - Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare - 21-23 Ottobre 2019 - Firenze, Italia. Presentazione orale.
25. *The basic of surgical techniques of vascular anastomosis.* C Bianchini Massoni - SUMMER SCHOOL 2021 - 6-9 luglio 2021, Bologna, Italia. Presentazione orale su invito (Faculty Member).
26. *Quando utilizzare lo stent a rilascio di farmaco? I risultati di un modello predittivo* - C Bianchini Massoni - Congresso Nazionale SICVE 2021 - Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare - 13-15 Ottobre 2021 - Cagliari, Italia. Presentazione orale su invito.
27. *The basic of surgical techniques of vascular anastomosis.* C Bianchini Massoni - SUMMER SCHOOL 2022 - 28-29-30 giugno - 1 luglio 2022, Bologna, Italia. Presentazione orale su invito (Faculty Member).
28. *Esperienza multicentrica "Real-world" con lo stent a rilascio di farmaco Cook® Zilver® PTX® nel distretto femoro-popliteo.* Bianchini Massoni C, Strozzi F, Epifani E, Zenunaj G, Ucci A, Paladini I, Gasbarro V, Tusini N, Freyrie A. Congresso Nazionale SICVE 2022 - Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare - 20-23 Ottobre 2022 - Roma, Italia. Presentazione orale.
29. CardioParma 2022 - 28-29 Ottobre 2022 - Parma, Italia. Discussant nella Sessione 5 - Update nelle malattie vascolari.
30. *La terapia chirurgica vascolare nel paziente con PAD stadio IV - La cura delle ferite* - 1° Congresso delle Terre di Canossa - 23-25 Febbraio 2022 - Reggio Emilia, Italia. Presentazione orale su invito (Faculty Member).

31. *Quali scelte tecniche nell'EVAR con biforcazione aortica "narrow" - EUTYCHES-La Chirurgia Vascolare a Rimini tra tradizione e innovazione - 17-18 Marzo 2023 - Rimini, Italia. Presentazione orale su invito (Faculty Member).*

La Commissione quindi procede alla attribuzione dei punteggi così come sotto indicato:

1 Candidato 1105809

Pubblicazioni scientifiche

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

Valutazione del Prof. Nicolini Francesco

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
<i>Systematic Review and Meta-Analysis of the Outcome of Different Treatments for Innominate Artery Stenosis or Occlusion</i> Alexandra Catasta, Claudio Bianchini Massoni, <u>Paolo Perini</u> , Anna Giulia Carli, Antonio Freyrie <i>Angiology</i> . 2023 Mar 9;33197231162179. [Online ahead of print] DOI: 10.1177/00033197231162179.	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	2,4
<i>Multicenter comparison between open conversions and semi-conversions for late endoleaks after endovascular</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5

<p>aneurysm repair Paolo Perini, Mauro Gargiulo, Roberto Silingardi, Stefano Bonardelli, Raffaello Bellostà, Gabriele Piffaretti, Stefano Michelagnoli, Nicola Tusini, Patrizio Capelli, Giorgio Ubaldo Turicchia, Antonio Freyrie; LOCOS-1 investigators. <i>Journal of Vascular Surgery.</i> 2022 Jul;76(1):104-112. DOI: 10.1016/j.jvs.2022.01.023.</p>						
<p>In-vivo vascular application via ultrafast bioprinting for future 5D personalised nanomedicine Ruben Foresti, Stefano Rossi, Silvana Pinelli, Rossella Alinovi, Corrado Sciancalepore, Nicola Delmonte, Stefano Selleri, Cristina Caffarra, Edoardo Raposio, Guido Macaluso, Claudio Macaluso, Antonio Freyrie, Michele Miragoli, Paolo Perini. <i>Scientific Reports.</i> 2020 Feb 21;10(1):3205. DOI: 10.1038/s41598-020-60196-y.</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
<p>Acute limb ischaemia in two young, non-atherosclerotic patients with COVID-19 Paolo Perini, Bilal Nabulsi, Claudio Bianchini, Massoni, Matteo Azzarone, Antonio Freyrie. <i>Lancet.</i> 2020 May 16;395(10236):1546. DOI: 10.1016/S0140-6736(20)31051-5.</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
<p>Twenty-two Year Multicentre Experience of Late Open Conversions after Endovascular</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5

<p>Abdominal Aneurysm Repair Paolo Perini, Mauro Gargiulo, Roberto Silingardi, Stefano Bonardelli, Raffaello Bellosta, Stefano Bonvini, Stefano Michelagnoli, Nicola Tusini, Patrizio Capelli, Antonio Freyrie; LOCOS-1 investigators. <i>European Journal of Vascular and Endovascular Surgery.</i> 2020 May;59(5):757-765. DOI: 10.1016/j.ejvs.2020.01.011.</p>						
<p>Late open conversions after endovascular abdominal aneurysm repair in an urgent setting Paolo Perini, Mauro Gargiulo, Roberto Silingardi, Elio Piccinini, Patrizio Capelli, Antonio Fontana, Mattia Migliari, Giancarlo Masi, Matteo Scabini, Nicola Tusini, GianLuca Faggioli, Antonio Freyrie. <i>Journal of Vascular Surgery.</i> 2019 Feb;69(2):423-431. DOI: 10.1016/j.jvs.2018.04.055.</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
<p>Systematic Review and Meta-Analysis of the Outcome of Different Treatments for Type 1a Endoleak After EVAR Paolo Perini, Claudio Bianchini, Massoni, Erica Mariani, Alessandro Ucci, Mara Fanelli, Matteo Azzarone, Antonio Freyrie <i>Annals of Vascular Surgery.</i> 2019 Oct;60:435-446.e1. DOI: 10.1016/j.avsg.2019.03.032.</p>	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	2,3

<p><i>Infrarenal endograft clamping in late open conversions after endovascular abdominal aneurysm repair</i></p> <p><u>Paolo Perini</u>, Alessandro de Troia, Tiziano Tecchio, Matteo Azzarone, Claudio Bianchini, Massoni, Pierfranco Salcuni, Antonio Freyrie.</p> <p><i>Journal of Vascular Surgery.</i> 2017 Oct;66(4):1048-1055. DOI: 10.1016/j.jvs.2017.01.057.</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
<p><i>Surgical management of isolated superficial femoral artery degenerative aneurysms</i></p> <p><u>Paolo Perini</u>, Elixene Jean-Baptiste, Massimo Vezzosi, Jean-Luc Raynier, Francesca Mottini, Michel Batt, Réda Hassen-Khodja, Pierfranco Salcuni.</p> <p><i>Journal of Vascular Surgery.</i> 2014 Jan;59(1):152-8. DOI: 10.1016/j.jvs.2013.07.011.</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
<p><i>Prognostic value of preoperative border-zone (watershed) infarcts on the early postoperative outcomes of carotid endarterectomy after acute ischemic stroke</i></p> <p>E Jean-Baptiste, <u>P Perini</u>, L Suissa, S Lachaud, S Declémy, M H Mahagne, A Mousnier, R Hassen-Khodja</p> <p><i>European Journal of Vascular and Endovascular Surgery.</i> 2013 Mar;45(3):210-7. DOI: 10.1016/j.ejvs.2012.12.009.</p>	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
<p><i>Contrast-enhanced</i></p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5

<p><i>ultrasound vs. CT angiography in fenestrated EVAR surveillance: a single-center comparison</i> Paolo Perini, Ibrahim Sediri, Marco Midulla, Pascal Delsart, Corinne Gautier, Stéphane Haulon. <i>Journal of Endovascular Therapy.</i> 2012 Oct;19(5):648-55. DOI: 10.1583/JEVT-12-3909R.1.</p>						
<p><i>Single-centre prospective comparison between contrast-enhanced ultrasound and computed tomography angiography after EVAR</i> P. Perini, I Sediri, M Midulla, P Delsart, S Mouton, C Gautier, J-P Pruvo, S Haulon. <i>European Journal of Vascular and Endovascular Surgery.</i> 2011 Dec;42(6):797-802. DOI: 10.1016/j.ejvs.2011.09.003.</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
<p>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</p>						20
<p>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</p>						49,6

Valutazione del Prof. Pulli Raffaele

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale,	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e.) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE

				nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione		
<p>Systematic Review and Meta-Analysis of the Outcome of Different Treatments for Innominate Artery Stenosis or Occlusion Alexandra Catasta, Claudio Bianchini, Massoni, <u>Paolo Perini</u>, Anna Giulia Carli, Antonio Freyrie <i>Angiology</i>. 2023 Mar 9;33:197231162179. [Online ahead of print] DOI: 10.1177/00033197231162179.</p>	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	2,4
<p>Multicenter comparison between open conversions and semi-conversions for late endoleaks after endovascular aneurysm repair <u>Paolo Perini</u>, Mauro Gargiulo, Roberto Silingardi, Stefano Bonardelli, Raffaello Bellosta, Gabriele Piffaretti, Stefano Michelagnoli, Nicola Tusini, Patrizio Capelli, Giorgio Ubaldo Turicchia, Antonio Freyrie; LOCOS-1 investigators. <i>Journal of Vascular Surgery</i>. 2022 Jul;76(1):104-112. DOI: 10.1016/j.jvs.2022.01.023.</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
<p>In-vivo vascular application via ultra-fast bioprinting for future 5D personalised nanomedicine Ruben Foresti, Stefano Rossi, Silvana Pinelli, Rossella Alinovi, Corrado Sciancalepore, Nicola Delmonte, Stefano Selleri, Cristina</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5

<p>Caffarra, Edoardo Raposio, Guido Macaluso, Claudio Macaluso, Antonio Freyrie, Michele Miragoli, <u>Paolo Perini</u>. <i>Scientific Reports</i>. 2020 Feb 21;10(1):3205. DOI: 10.1038/s41598-020-60196-y.</p>						
<p><i>Acute limb ischaemia in two young, non-atherosclerotic patients with COVID-19</i> <u>Paolo Perini</u>, Bilal Nabulsi, Claudio Bianchini Massoni, Matteo Azzarone, Antonio Freyrie. <i>Lancet</i>. 2020 May 16;395(10236):1546. DOI: 10.1016/S0140-6736(20)31051-5.</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
<p><i>Twenty-two Year Multicentre Experience of Late Open Conversions after Endovascular Abdominal Aneurysm Repair</i> <u>Paolo Perini</u>, Mauro Gargiulo, Roberto Silingardi, Stefano Bonardelli, Raffaello Bellosta, Stefano Bonvini, Stefano Michelagnoli, Nicola Tusini, Patrizio Capelli, Antonio Freyrie; LOCOS-1 investigators. <i>European Journal of Vascular and Endovascular Surgery</i>. 2020 May;59(5):757-765. DOI: 10.1016/j.ejvs.2020.01.011.</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
<p><i>Late open conversions after endovascular abdominal aneurysm repair in an urgent setting</i> <u>Paolo Perini</u>, Mauro Gargiulo, Roberto Silingardi, Elio Piccinini, Patrizio Capelli, Antonio Fontana,</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5

<p>Mattia Migliari, Giancarlo Masi, Matteo Scabini, Nicola Tusini, GianLuca Faggioli, Antonio Freyrie. <i>Journal of Vascular Surgery.</i> 2019 Feb;69(2):423-431. DOI: 10.1016/j.jvs.2018.04.0 55.</p>						
<p><i>Systematic Review and Meta-Analysis of the Outcome of Different Treatments for Type 1a Endoleak After EVAR</i> <u>Paolo Perini</u>, Claudio Bianchini, Massoni, Erica Mariani, Alessandro Ucci, Mara Fanelli, Matteo Azzarone, Antonio Freyrie <i>Annals of Vascular Surgery.</i> 2019 Oct;60:435-446.e1. DOI: 10.1016/j.avsg.2019.03 .032.</p>	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	2,3
<p><i>Infrarenal endograft clamping in late open conversions after endovascular abdominal aneurysm repair</i> <u>Paolo Perini</u>, Alessandro de Troia, Tiziano Tecchio, Matteo Azzarone, Claudio Bianchini Massoni, Pierfranco Salcuni, Antonio Freyrie. <i>Journal of Vascular Surgery.</i> 2017 Oct;66(4):1048-1055. DOI: 10.1016/j.jvs.2017.01.0 57.</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
<p><i>Surgical management of isolated superficial femoral artery degenerative aneurysms</i> <u>Paolo Perini</u>, Elixene Jean-Baptiste, Massimo Vezzosi, Jean-Luc Raynier, Francesca Mottini, Michel Batt,</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5

Réda Hassen-Khodja, Pierfranco Salcuni. <i>Journal of Vascular Surgery.</i> 2014 Jan;59(1):152-8. DOI: 10.1016/j.jvs.2013.07.0 11.						
<i>Prognostic value of preoperative border- zone (watershed) infarcts on the early postoperative outcomes of carotid endarterectomy after acute ischemic stroke</i> E Jean-Baptiste, P Perini, L Suissa, S Lachaud, S Declémy, M H Mahagne, A Mousnier, R Hassen- Khodja <i>European Journal of Vascular and Endovascular Surgery.</i> 2013 Mar;45(3):210-7. DOI: 10.1016/j.ejvs.2012.12. 009.	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
<i>Contrast-enhanced ultrasound vs. CT angiography in fenestrated EVAR surveillance: a single- center comparison</i> Paolo Perini, Ibrahim Sediri, Marco Midulla, Pascal Delsart, Corinne Gautier, Stéphan Haulon. <i>Journal of Endovascular Therapy.</i> 2012 Oct;19(5):648-55. DOI: 10.1583/JEVT-12- 3909R.1.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
<i>Single-centre prospective comparison between contrast-enhanced ultrasound and computed tomography angiography after EVAR</i> P Perini, I Sediri, M Midulla, P Delsart, S Mouton, C Gautier, J-P Pruvo, S Haulon. <i>European Journal of Vascular and Endovascular Surgery.</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5

2011 Dec;42(6):797-802. DOI: 10.1016/j.ejvs.2011.09.003.						
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						20
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						49,6

Valutazione del Prof. Pratesi Giovanni

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
<i>Systematic Review and Meta-Analysis of the Outcome of Different Treatments for Innominate Artery Stenosis or Occlusion</i> Alexandra Catasta, Claudio Bianchini Massoni, <u>Paolo Perini</u> , Anna Giulia Carli, Antonio Freyrie <i>Angiology</i> . 2023 Mar 9;33:197231162179. [Online ahead of print] DOI: 10.1177/00033197231162179.	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	2,4
<i>Multicenter comparison between open conversions and semi-conversions for late endoleaks after endovascular</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5

<p>aneurysm repair Paolo Perini, Mauro Gargiulo, Roberto Silingardi, Stefano Bonardelli, Raffaello Bellosta, Gabriele Piffaretti, Stefano Michelagnoli, Nicola Tusini, Patrizio Capelli, Giorgio Ubaldó Turicchia, Antonio Freyrie; LOCOS-1 investigators. <i>Journal of Vascular Surgery.</i> 2022 Jul;76(1):104-112. DOI: 10.1016/j.jvs.2022.01.023.</p>						
<p>In-vivo vascular application via ultra-fast bioprinting for future 5D personalised nanomedicine Ruben Foresti, Stefano Rossi, Silvana Pinelli, Rossella Alinovi, Corrado Sciancalepore, Nicola Delmonte, Stefano Selleri, Cristina Caffarra, Edoardo Raposio, Guido Macaluso, Claudio Macaluso, Antonio Freyrie, Michele Miragoli, Paolo Perini. <i>Scientific Reports.</i> 2020 Feb 21;10(1):3205. DOI: 10.1038/s41598-020-60196-y.</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
<p>Acute limb ischaemia in two young, non-atherosclerotic patients with COVID-19 Paolo Perini, Bilal Nabulsi, Claudio Bianchini Massoni, Matteo Azzarone, Antonio Freyrie. <i>Lancet.</i> 2020 May 16;395(10236):1546. DOI: 10.1016/S0140-6736(20)31051-5.</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
<p>Twenty-two Year Multicentre Experience of Late Open Conversions after Endovascular</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5

<p>Abdominal Aneurysm Repair Paolo Perini, Mauro Gargiulo, Roberto Silingardi, Stefano Bonardelli, Raffaello Bellosta, Stefano Bonvini, Stefano Michelagnoli, Nicola Tusini, Patrizio Capelli, Antonio Freyrie; LOCOS-1 investigators. <i>European Journal of Vascular and Endovascular Surgery.</i> 2020 May;59(5):757-765. DOI: 10.1016/j.ejvs.2020.01.011.</p>						
<p>Late open conversions after endovascular abdominal aneurysm repair in an urgent setting Paolo Perini, Mauro Gargiulo, Roberto Silingardi, Elio Piccinini, Patrizio Capelli, Antonio Fontana, Mattia Migliari, Giancarlo Masi, Matteo Scabini, Nicola Tusini, GianLuca Faggioli, Antonio Freyrie. <i>Journal of Vascular Surgery.</i> 2019 Feb;69(2):423-431. DOI: 10.1016/j.jvs.2018.04.055.</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
<p>Systematic Review and Meta-Analysis of the Outcome of Different Treatments for Type 1a Endoleak After EVAR Paolo Perini, Claudio Bianchini, Massoni, Erica Mariani, Alessandro Ucci, Mara Fanelli, Matteo Azzarone, Antonio Freyrie <i>Annals of Vascular Surgery.</i> 2019 Oct;60:435-446.e1. DOI: 10.1016/j.avsg.2019.03.032.</p>	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	2,3

<p>Infrarenal endograft clamping in late open conversions after endovascular abdominal aneurysm repair</p> <p>Paolo Perini, Alessandro de Troia, Tiziano Tecchio, Matteo Azzarone, Claudio Bianchini Massoni, Pierfranco Salcuni, Antonio Freyrie.</p> <p><i>Journal of Vascular Surgery.</i> 2017 Oct;66(4):1048-1055. DOI: 10.1016/j.jvs.2017.01.057.</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
<p>Surgical management of isolated superficial femoral artery degenerative aneurysms</p> <p>Paolo Perini, Elixene Jean-Baptiste, Massimo Vezzosi, Jean-Luc Raynier, Francesca Mottini, Michel Batt, Réda Hassen-Khodja, Pierfranco Salcuni.</p> <p><i>Journal of Vascular Surgery.</i> 2014 Jan;59(1):152-8. DOI: 10.1016/j.jvs.2013.07.011.</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
<p>Prognostic value of preoperative border-zone (watershed) infarcts on the early postoperative outcomes of carotid endarterectomy after acute ischemic stroke</p> <p>E Jean-Baptiste, P Perini, L Suissa, S Lachaud, S Declémy, M H Mahagne, A Mousnier, R Hassen- Khodja</p> <p><i>European Journal of Vascular and Endovascular Surgery.</i> 2013 Mar;45(3):210-7. DOI: 10.1016/j.ejvs.2012.12.009.</p>	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	2,4
<p>Contrast-enhanced</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5

<i>ultrasound vs. CT angiography in fenestrated EVAR surveillance: a single-center comparison</i> Paolo Perini , Ibrahim Sediri, Marco Midulla, Pascal Delsart, Corinne Gautier, Stéphan Haulon. <i>Journal of Endovascular Therapy.</i> 2012 Oct;19(5):648-55. DOI: 10.1583/JEVT-12-3909R.1.						
<i>Single-centre prospective comparison between contrast-enhanced ultrasound and computed tomography angiography after EVAR</i> P. Perini , I Sediri, M Midulla, P Delsart, S Mouton, C Gautier, J-P Pruvo, S Haulon. <i>European Journal of Vascular and Endovascular Surgery.</i> 2011 Dec;42(6):797-802. DOI: 10.1016/j.ejvs.2011.09.003.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						20
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						49,6

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

La valutazione complessiva delle pubblicazioni scientifiche viene giudicata di alto profilo.

Attività Didattica e curriculum

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Nicolini Francesco	Punteggi attribuiti dal prof. Pulli Raffaele	Punteggi attribuiti dal prof. Pratesi Giovanni	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e	4	4	4	12

continuità della tenuta degli stessi				
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	0	0	0	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	0	0	0	0
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	4	4	4	12
Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante	12	12	12	36
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20	20	20	60
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				20

Punteggio totale conseguito (Attenzione: La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche e una valutazione complessiva, compresa la valutazione della prova didattica, pari o superiore a 70/100)

69,6/100

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, al curriculum (ivi compresa l'attività assistenziale ove prevista) e alle pubblicazioni scientifiche, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Nicolini Francesco

Attività Curriculare e Scientifica.

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 2007 (con lode), specializzato in Chirurgia Vascolare nel 2013 (con massimo dei voti) e Dottore di Ricerca nel 2021 (con lode) ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore di Seconda Fascia nel settore concorsuale 06/E1, Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, ASN 2018-2020 con validità fino al 01/09/2029. Dal 2013 al 2016 è stato Dirigente Medico presso la UO di Chirurgia Vascolare del presidio ospedaliero di Trento e dal 2016 a tutt'oggi è Dirigente Medico presso l'UOC di Chirurgia Vascolare dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. La propensione alla ricerca del candidato è ampiamente documentata dalla sua attività pubblicistica con 52 articoli originali pubblicati su riviste peer reviewed indicizzate, tutti inerenti il SSD MED/22. Ha un'ottima attività di revisore con 119 revisioni verificate su riviste indicizzate e fa parte di comitati editoriali di riviste. E' Principal Investigator di cinque studi dei quali tre multicentrici in ambito nazionale. Particolare nota di merito è la vittoria di un Bando Giovani Ricercatori, Ricerca Finalizzata 2019 con finanziamento da parte del Ministero della Salute su un progetto inerente l'uso della stampante 3D in procedure endovascolari periferiche. E' stato relatore nei

più prestigiosi congressi in ambito internazionale (SVS Annual Meeting e ESVS Annual Meeting) e in 28 congressi/corsi nazionali, ricevendo anche riconoscimenti per i contributi presentati. Ha fatto parte del board che ha redatto le Linee Guida SICVE 2021 sulla patologia aneurismatica aortica, pubblicate dall'Istituto Superiore di Sanità.

Riporta un' eccellente attività clinica e chirurgica tutta svolta nell'ambito della Chirurgia Vascolare con oltre 1,400 interventi da primo operatore tra i quali meritano menzione 26 interventi di riparazione endovascolare avanzata aortica. Questa attività trova un'importante back ground in un periodo formativo della durata di un anno che il candidato ha svolto presso la Chirurgia Vascolare dell'Ospedale di Lille (Francia) diretta dal Prof Stephan Haulon.

Attività Didattica.

Riporta un'adeguata attività didattica principalmente tenuta in qualità di Professore a Contratto per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università di Bologna a partire dall'anno accademico 2017/2018. E' cultore della materia per il SSD MED/22 presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma. In tale ambito ha avuto ruolo di tutor per studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia anche nella stesura di tesi di Laurea.

Pubblicazioni Scientifiche.

Le 12 pubblicazioni scientifiche che ha presentato il candidato sono di livello eccellente in termini di collocazione editoriale (10 in Q1), di contributo personale (11 come primo/ultimo autore o corresponding author), di continuità e di congruità con il SSD MED/22. Si fa menzione, in particolare, di una pubblicazione su Lancet della quale è primo autore. Ha dimostrato un'ottima capacità nel pubblicare i risultati di uno studio multicentrico nazionale sulle conversioni post-EVAR del quale è Principal Investigator.

Giudizio: il candidato presenta una elevata propensione e maturità per la ricerca, con adeguata attività didattica. Eccellente l'attività scientifica e pubblicistica. Ritengo che il candidato sia ampiamente idoneo a coprire il ruolo di Professore Associato di Chirurgia Vascolare.

2. Giudizio espresso dal Prof. Pulli Raffaele

Attività Curriculare e Scientifica.

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 2007 (con lode), specializzato in Chirurgia Vascolare nel 2013 (con massimo dei voti) e Dottore di Ricerca nel 2021 (con lode) ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore di Seconda Fascia nel settore concorsuale 06/E1, Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, ASN 2018-2020 con validità fino al 01/09/2029. Dal 2013 al 2016 è stato Dirigente Medico presso la UO di Chirurgia Vascolare del presidio ospedaliero di Trento e dal 2016 a tutt'oggi è Dirigente Medico presso l'UOC di Chirurgia Vascolare dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. Ha svolto un periodo formativo della durata di un anno che il candidato ha svolto presso la Chirurgia Vascolare dell'Ospedale di Lille (Francia) diretta dal Prof Stephan Haulon. Dimostra una solida propensione alla ricerca, con 52 articoli originali pubblicati su riviste peer reviewed indicizzate, tutti inerenti il SSD MED/22. Ha una intensa attività di revisore con 119 revisioni verificate su riviste indicizzate e fa parte di comitati editoriali di riviste. L'attività di ricerca clinica è confermata dal fatto che è Principal Investigator di cinque studi dei quali tre multicentrici in ambito nazionale. E' risultato vincitore di un Bando Giovani Ricercatori, Ricerca Finalizzata 2019 con finanziamento da parte del Ministero della Salute su un progetto inerente l'uso della stampante 3D. Risulta relatore a congressi in ambito internazionale (SVS Annual Meeting e ESVS Annual Meeting) e in numerosi congressi/corsi nazionali, ricevendo anche riconoscimenti per i contributi presentati. A partecipato alla stesura delle Linee Guida SICVE 2021 sulla patologia aneurismatica aortica, pubblicate dall'Istituto Superiore di Sanità.

L'attività clinica e chirurgica è eccellente, tutta svolta nell'ambito della Chirurgia Vascolare sia open che endovascolare, incluse anche procedure avanzate endovascolari per patologie dell'Aorta toraco-addominale.

Attività Didattica.

Riporta un'adeguata attività didattica principalmente tenuta in qualità di Professore a Contratto per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università di Bologna a partire dall'anno accademico 2017/2018. E' cultore della materia per il SSD MED/22 presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma. In tale ambito ha avuto ruolo di tutor per studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia anche nella stesura di tesi di Laurea.

Pubblicazioni Scientifiche.

Le 12 pubblicazioni scientifiche che ha presentato il candidato sono di livello eccellente in termini di collocazione editoriale, di contributo personale, di continuità e di congruità con il SSD MED/22. Molto apprezzata la pubblicazione su Lancet della quale è primo autore.

Giudizio: il candidato dimostra una eccellente propensione e maturità per la ricerca, con adeguata attività didattica. Anche l'attività scientifica e pubblicistica è di livello eccellente. Ritengo che il candidato sia ampiamente idoneo a coprire il ruolo di Professore Associato di Chirurgia Vascolare.

1. Giudizio espresso dal Prof. Pratesi Giovanni

Attività Curriculare e Scientifica.

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 2007 (con lode), specializzato in Chirurgia Vascolare nel 2013 (con massimo dei voti) e Dottore di Ricerca nel 2021 (con lode) ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore di Seconda Fascia nel settore concorsuale 06/E1, Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, ASN 2018-2020 con validità fino al 01/09/2029. Dopo avere svolto periodi di frequenza presso Centri di Chirurgia Vascolare europei di alto prestigio, dal 2013 al 2016 è stato Dirigente Medico presso la UO di Chirurgia Vascolare del presidio ospedaliero di Trento e dal 2016 a tutt'oggi è Dirigente Medico presso l'UOC di Chirurgia Vascolare dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. E' Principal Investigator di numerosi studi dei quali tre multicentrici. Nel 2019 ha vinto un Bando Giovani Ricercatori con finanziamento da parte del Ministero della Salute su un progetto inerente l'uso della stampante 3D in procedure endovascolari periferiche. E' autore di 52 articoli originali pubblicati su riviste peer reviewed indicizzate, tutti nell'ambito del SSD MED/22, dimostrando una solida propensione alla ricerca clinica e sperimentale. L'attività di revisore è consistente e tenuta per riviste indicizzate. Fa parte dell'Editoria Board del Italian J Vascular Endovascular Surgery e membro del board che ha delle Linee Guida SICVE 2021 sulla patologia aneurismatica aortica, pubblicate dall'Istituto Superiore di Sanità. E' stato relatore nei più importanti congressi in ambito internazionale (SVS e ESVS) e nazionali.

Riporta una consistente attività clinica e chirurgica svolta nell'ambito della Chirurgia Vascolare con oltre 1,400 interventi da primo operatore.

Attività Didattica.

Riporta un'adeguata attività didattica principalmente tenuta in qualità di Professore a Contratto per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università di Bologna a partire dall'anno accademico 2017/2018. E' cultore della materia per il SSD MED/22 presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma. In tale ambito ha avuto ruolo di tutor per studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia anche nella stesura di tesi di Laurea.

Pubblicazioni Scientifiche.

Le 12 pubblicazioni scientifiche presentate e valutate sono di livello eccellente in termini di contributo personale e collocazione editoriale. Le pubblicazioni hanno caratteristiche di continuità e di congruità con il SSD MED/22. Di particolare spicco le pubblicazioni relative ad un registro multicentrico nazionale sulle conversioni post-EVAR del quale è Principal Investigator.

Giudizio

Le attività di ricerca e scientifiche del candidato dimostrano maturità a elevata propensione all'ambito accademico. L'attività didattica è adeguata. L'attività pubblicistica è di alto livello con note di eccellenza. Ritengo che il candidato sia ampiamente idoneo a coprire il ruolo di Professore Associato di Chirurgia Vascolare.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

il candidato presenta una elevata propensione e maturità per la ricerca con capacità di coordinamento di studi clinici anche in ambito multicentrico e con capacità di sviluppare programmi di ricerca che hanno ottenuto finanziamenti istituzionali. Ha un'adeguata attività didattica. Eccellente l'attività scientifica e pubblicistica. L'attività clinica è ampia e congruente con il SSD. Si ritiene che il candidato sia ampiamente idoneo a coprire il ruolo di Professore Associato di Chirurgia Vascolare.

2) Candidato 1105875

Publicazioni scientifiche

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

Valutazione del Prof. Nicolini Francesco

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Bianchini Massoni C, Gargiulo M, Giovanetti F, Freyrie A, Faggioli G, Gallitto E, Stella A. Adjunctive stenting of endograft limbs during endovascular treatment of	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	2,4

<p>infrarenal aortic and iliac aneurysms according to 3-projection completion angiography. J Endovasc Ther. 2011 Aug;18(4):585-90. doi: 10.1583/11-3467.1. PMID: 21861751.</p>						
<p>Bianchini Massoni C, Geisbüsch P, Gallitto E, Hakimi M, Gargiulo M, Böckler D. Follow-up outcomes of hybrid procedures for thoracoabdominal aortic pathologies with special focus on graft patency and late mortality. J Vasc Surg. 2014 May;59(5):1265-73. doi: 10.1016/j.jvs.2013.11.064. Epub 2014 Jan 24. PMID: 24468283.</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
<p>Bianchini Massoni C, Perini P, Fanelli M, Ucci A, Rossi G, Azzarone M, Tecchio T, Freyrie A. Intraoperative contrast-enhanced ultrasound for early diagnosis of endoleaks during endovascular abdominal aortic aneurysm repair. J Vasc Surg. 2019 Dec;70(6):1844-1850. doi: 10.1016/j.jvs.2019.02.031. Epub 2019 May 27. PMID: 31147132.</p>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
<p>Bianchini Massoni C, Freyrie A, Gargiulo M, Tecchio T, Mascoli C, Gallitto E, Faggioli G, Pini R, Azzarone M, Perini P, Stella A. Perioperative and</p>	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	2,3

Late Outcomes after Endovascular Treatment for Isolated Iliac Artery Aneurysms. Ann Vasc Surg. 2017 Oct;44:83-93. doi: 10.1016/j.avsg.2017.03.194. Epub 2017 May 4. PMID: 28479466.						
Bianchini Massoni C, Perini P, Tecchio T, Azzarone M, de Troia A, Freyrie A. A systematic review of treatment modalities and outcomes of type Ib endoleak after endovascular abdominal aneurysm repair. Vascular. 2018 Feb;26(1):90-98. doi: 10.1177/1708538117726468. Epub 2017 Aug 17. PMID: 28814153.	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	2,3
Kotelis D, Bianchini C, Kovacs B, Müller T, Bischoff M, Böckler D. Early experience with automatic pressure-controlled cerebrospinal fluid drainage during thoracic endovascular aortic repair. J Endovasc Ther. 2015 Jun;22(3):368-72. doi: 10.1177/1526602815579904. Epub 2015 Apr 10. PMID: 25862367.	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	2,3
Perini P, Bianchini Massoni C, Mariani E, Ucci A, Fanelli M, Azzarone M, Freyrie A. Systematic Review and Meta-Analysis of the Outcome of Different Treatments for Type 1a Endoleak After	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	2,2

EVAR. Ann Vasc Surg. 2019 Oct;60:435-446.e1. doi: 10.1016/j.avsg.2019.03.032. Epub 2019 Jun 12. PMID: 31200054.						
Perini P, Nabulsi B, Massoni CB, Azzarone M, Freyrie A. Acute limb ischaemia in two young, non-atherosclerotic patients with COVID-19. Lancet. 2020 May 16;395(10236):1546. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31051-5. Epub 2020 May 5. PMID: 32423583; PMCID: PMC7200129	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
Gargiulo M, Gallitto E, Serra C, Freyrie A, Mascoli C, Bianchini Massoni C, De Matteis M, De Molo C, Stella A. Could four-dimensional contrast-enhanced ultrasound replace computed tomography angiography during follow up of fenestrated endografts? Results of a preliminary experience. Eur J Vasc Endovasc Surg. 2014 Nov;48(5):536-42. doi: 10.1016/j.ejvs.2014.05.025. Epub 2014 Jul 9. PMID: 25023904.	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
Gargiulo M, Gallitto E, Watz H, Verzini F, Bianchini Massoni C, Loschi D, Freyrie A, Haulon S. Outcomes of endovascular aneurysm repair performed in abdominal aortic	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3

aneurysms with large infrarenal necks. J Vasc Surg. 2017 Oct;66(4):1065-1072. doi: 10.1016/j.jvs.2017.01.066. Epub 2017 May 3. PMID: 28478020						
Pini R, Faggioli G, Freyrie A, Gallitto E, Mascoli C, Bianchini Massoni C, Stella A, Gargiulo M. Impact of kidney ischemic lesions on renal function after fenestrated endovascular repair. J Vasc Surg. 2016 Feb;63(2):305-13. doi: 10.1016/j.jvs.2015.08.085. Epub 2015 Oct 20. PMID: 26500175.	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
Böckler D, Bianchini Massoni C, Geisbüsch P, Hakimi M, von Tengg-Kobligk H, Hyhlik-Dürr A. Single-center experience in the management of spontaneous isolated abdominal aortic dissection. Langenbecks Arch Surg. 2016 Mar;401(2):249-54. doi: 10.1007/s00423-015-1335-6. Epub 2015 Sep 22. PMID: 26395372.	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	2,3
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						20
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						48

Valutazione del Prof. Pulli Raffaele

	Originalità, innovatività, rigore	Congruenza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della	Determinazione analitica,	Eventuali indicatori per i settori nei quali	
--	-----------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	--	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Bianchini Massoni C, Gargiulo M, Giovanetti F, Freyrie A, Faggioli G, Gallitto E, Stella A. Adjunctive stenting of endograft limbs during endovascular treatment of infrarenal aortic and iliac aneurysms according to 3-projection completion angiography. J Endovasc Ther. 2011 Aug;18(4):585-90. doi: 10.1583/11-3467.1. PMID: 21861751.	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	2,4
Bianchini Massoni C, Geisbüsch P, Gallitto E, Hakimi M, Gargiulo M, Böckler D. Follow-up outcomes of hybrid procedures for thoracoabdominal aortic pathologies with special focus on graft patency and late mortality. J Vasc Surg. 2014 May;59(5):1265-73. doi: 10.1016/j.jvs.2013.11.064. Epub 2014 Jan 24. PMID: 24468283.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5

Bianchini C, Perini P, Fanelli M, Ucci A, Rossi G, Azzarone M, Tecchio T, Freyrie A. Intraoperative contrast-enhanced ultrasound for early diagnosis of endoleaks during endovascular abdominal aortic aneurysm repair. J Vasc Surg. 2019 Dec;70(6):1844-1850. doi: 10.1016/j.jvs.2019.02.031. Epub 2019 May 27. PMID: 31147132.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Bianchini C, Freyrie A, Gargiulo M, Tecchio T, Mascoli C, Gallitto E, Faggioli G, Pini R, Azzarone M, Perini P, Stella A. Perioperative and Late Outcomes after Endovascular Treatment for Isolated Iliac Artery Aneurysms. Ann Vasc Surg. 2017 Oct;44:83-93. doi: 10.1016/j.avsg.2017.03.194. Epub 2017 May 4. PMID: 28479466.	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	2,3
Bianchini C, Perini P, Tecchio T, Azzarone M, de Troia A, Freyrie A. A systematic review of treatment modalities and outcomes of type Ib endoleak after endovascular abdominal aneurysm repair. Vascular. 2018 Feb;26(1):90-98. doi: 10.1177/1708538117726468. Epub 2017 Aug 17. PMID: 28814153.	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	2,3
Kotelis D, Bianchini	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	2,3

C, Kovacs B, Müller T, Bischoff M, Böckler D. Early experience with automatic pressure-controlled cerebrospinal fluid drainage during thoracic endovascular aortic repair. J Endovasc Ther. 2015 Jun;22(3):368-72. doi: 10.1177/1526602815579904. Epub 2015 Apr 10. PMID: 25862367.						
Perini P, Bianchini Massoni C, Mariani E, Ucci A, Fanelli M, Azzarone M, Freyrie A. Systematic Review and Meta-Analysis of the Outcome of Different Treatments for Type Ia Endoleak After EVAR. Ann Vasc Surg. 2019 Oct;60:435-446.e1. doi: 10.1016/j.avsg.2019.03.032. Epub 2019 Jun 12. PMID: 31200054.	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	2,2
Perini P, Nabulsi B, Massoni CB, Azzarone M, Freyrie A. Acute limb ischaemia in two young, non-atherosclerotic patients with COVID-19. Lancet. 2020 May 16;395(10236):1546. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31051-5. Epub 2020 May 5. PMID: 32423583; PMCID: PMC7200129	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
Gargiulo M, Gallitto E, Serra C, Freyrie A, Mascoli C, Bianchini Massoni C, De Matteis M, De	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3

Molo C, Stella A. Could four-dimensional contrast-enhanced ultrasound replace computed tomography angiography during follow up of fenestrated endografts? Results of a preliminary experience. Eur J Vasc Endovasc Surg. 2014 Nov;48(5):536-42. doi: 10.1016/j.ejvs.2014.05.025. Epub 2014 Jul 9. PMID: 25023904.						
Gargiulo M, Gallitto E, Watzek H, Verzini F, Bianchini Massoni C, Loschi D, Freyrie A, Haulon S. Outcomes of endovascular aneurysm repair performed in abdominal aortic aneurysms with large infrarenal necks. J Vasc Surg. 2017 Oct;66(4):1065-1072. doi: 10.1016/j.jvs.2017.01.066. Epub 2017 May 3. PMID: 28478020	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
Pini R, Faggioli G, Freyrie A, Gallitto E, Mascoli C, Bianchini Massoni C, Stella A, Gargiulo M. Impact of kidney ischemic lesions on renal function after fenestrated endovascular repair. J Vasc Surg. 2016 Feb;63(2):305-13. doi: 10.1016/j.jvs.2015.08.085. Epub 2015 Oct 20. PMID: 26500175.	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
Böckler D, Bianchini Massoni C, Geisbüsch P, Hakimi	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	2,3

M, von Tengg-Kobligh H, Hyhlik-Dürr A. Single-center experience in the management of spontaneous isolated abdominal aortic dissection. Langenbecks Arch Surg. 2016 Mar;401(2):249-54. doi: 10.1007/s00423-015-1335-6. Epub 2015 Sep 22. PMID: 26395372.						
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						20
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						48

Valutazione del Prof. Pratesi Giovanni

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Bianchini Massoni C, Gargiulo M, Giovanetti F, Freyrie A, Faggioli G, Gallitto E, Stella A. Adjunctive stenting of endograft limbs during endovascular treatment of infrarenal aortic and iliac aneurysms according to 3-	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	2,4

projection completion angiography. J Endovasc Ther. 2011 Aug;18(4):585-90. doi: 10.1583/11-3467.1. PMID: 21861751.						
Bianchini Massoni C, Geisbüsch P, Gallitto E, Hakimi M, Gargiulo M, Böckler D. Follow-up outcomes of hybrid procedures for thoracoabdominal aortic pathologies with special focus on graft patency and late mortality. J Vasc Surg. 2014 May;59(5):1265-73. doi: 10.1016/j.jvs.2013.11.064. Epub 2014 Jan 24. PMID: 24468283.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Bianchini Massoni C, Perini P, Fanelli M, Ucci A, Rossi G, Azzarone M, Tecchio T, Freyrie A. Intraoperative contrast-enhanced ultrasound for early diagnosis of endoleaks during endovascular abdominal aortic aneurysm repair. J Vasc Surg. 2019 Dec;70(6):1844-1850. doi: 10.1016/j.jvs.2019.02.031. Epub 2019 May 27. PMID: 31147132.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Bianchini Massoni C, Freyrie A, Gargiulo M, Tecchio T, Mascoli C, Gallitto E, Faggioli G, Pini R, Azzarone M, Perini P, Stella A. Perioperative and Late Outcomes after Endovascular Treatment for	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	2,3

Isolated Iliac Artery Aneurysms. Ann Vasc Surg. 2017 Oct;44:83-93. doi: 10.1016/j.avsg.2017.03.194. Epub 2017 May 4. PMID: 28479466.						
Bianchini Massoni C, Perini P, Tecchio T, Azzarone M, de Troia A, Freyrie A. A systematic review of treatment modalities and outcomes of type Ib endoleak after endovascular abdominal aneurysm repair. Vascular. 2018 Feb;26(1):90-98. doi: 10.1177/1708538117726468. Epub 2017 Aug 17. PMID: 28814153.	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	2,3
Kotelis D, Bianchini C, Kovacs B, Müller T, Bischoff M, Böckler D. Early experience with automatic pressure-controlled cerebrospinal fluid drainage during thoracic endovascular aortic repair. J Endovasc Ther. 2015 Jun;22(3):368-72. doi: 10.1177/1526602815579904. Epub 2015 Apr 10. PMID: 25862367.	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	2,3
Perini P, Bianchini Massoni C, Mariani E, Ucci A, Fanelli M, Azzarone M, Freyrie A. Systematic Review and Meta-Analysis of the Outcome of Different Treatments for Type Ia Endoleak After EVAR. Ann Vasc Surg. 2019 Oct;60:435-446.e1.	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	2,2

doi: 10.1016/j.avsg.2019.03.032. Epub 2019 Jun 12. PMID: 31200054.						
Perini P, Nabulsi B, Massoni CB, Azzarone M, Freyrie A. Acute limb ischaemia in two young, non-atherosclerotic patients with COVID-19. Lancet. 2020 May 16;395(10236):1546. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31051-5. Epub 2020 May 5. PMID: 32423583; PMCID: PMC7200129	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
Gargiulo M, Gallitto E, Serra C, Freyrie A, Mascoli C, Bianchini Massoni C, De Matteis M, De Molo C, Stella A. Could four-dimensional contrast-enhanced ultrasound replace computed tomography angiography during follow up of fenestrated endografts? Results of a preliminary experience. Eur J Vasc Endovasc Surg. 2014 Nov;48(5):536-42. doi: 10.1016/j.ejvs.2014.05.025. Epub 2014 Jul 9. PMID: 25023904.	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
Gargiulo M, Gallitto E, Watez H, Verzini F, Bianchini Massoni C, Loschi D, Freyrie A, Haulon S. Outcomes of endovascular aneurysm repair performed in abdominal aortic aneurysms with large infrarenal necks. J Vasc Surg. 2017	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3

Oct;66(4):1065-1072. doi: 10.1016/j.jvs.2017.01.066. Epub 2017 May 3. PMID: 28478020						
Pini R, Faggioli G, Freyrie A, Gallitto E, Mascoli C, Bianchini Massoni C, Stella A, Gargiulo M. Impact of kidney ischemic lesions on renal function after fenestrated endovascular repair. J Vasc Surg. 2016 Feb;63(2):305-13. doi: 10.1016/j.jvs.2015.08.085. Epub 2015 Oct 20. PMID: 26500175.	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
Böckler D, Bianchini Massoni C, Geisbüsch P, Hakimi M, von Tengg-Kobligk H, Hyhlik-Dürr A. Single-center experience in the management of spontaneous isolated abdominal aortic dissection. Langenbecks Arch Surg. 2016 Mar;401(2):249-54. doi: 10.1007/s00423-015-1335-6. Epub 2015 Sep 22. PMID: 26395372.	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	2,3
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						20
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						48

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

La valutazione complessiva delle pubblicazioni scientifiche viene giudicata di alto profilo.

Attività Didattica e curriculum

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Nicolini Francesco	Punteggi attribuiti dal prof. Pulli Raffaele	Punteggi attribuiti dal prof. Pratesi Giovanni	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	4	4	4	12
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	0	0	0	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	0	0	0	0
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	4	4	4	12
Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante	12	12	12	36
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20	20	20	60
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				20

Punteggio totale conseguito (Attenzione: La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche e una valutazione complessiva, compresa la valutazione della prova didattica, pari o superiore a 70/100)

68/100

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, al curriculum (ivi compresa l'attività assistenziale ove prevista) e alle pubblicazioni scientifiche, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Nicolini Francesco

Attività Curriculare e Scientifica.

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 2009 (con lode), specializzato in Chirurgia Vascolare nel 2015 (con lode) e Dottore di Ricerca nel 2018 (con lode) ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore di Seconda Fascia nel settore concorsuale 06/E1, Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, ASN 2018-2020 con validità fino al 01/09/2029. Dal 2016 a tutt'oggi è Dirigente Medico presso l'UOC di Chirurgia Vascolare dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di

Parma. Ha praticato una "research fellowship" semestrale presso il Dipartimento di Chirurgia vascolare e Endovascolare dell'Università di Heidelberg (Germania). La propensione alla ricerca del candidato è ampiamente documentata dalla sua attività pubblicistica con 60 articoli originali pubblicati su riviste peer reviewed indicizzate, tutti inerenti il SSD MED/22. Ha una buona attività di revisore con 68 revisioni verificate su riviste indicizzate. E' Principal Investigator di sette studi dei quali tre multicentrici in ambito nazionale. E' stato relatore nei più prestigiosi congressi in ambito internazionale (SVS Annual Meeting e ESVS Annual Meeting) e in 31 congressi/corsi nazionali, ricevendo anche riconoscimenti per i contributi presentati. Riporta un'ottima attività clinica e chirurgica tutta svolta nell'ambito della Chirurgia Vascolare con oltre 500 interventi da primo operatore.

Attività Didattica.

Riporta un'adeguata attività didattica principalmente tenuta in qualità di Professore a Contratto per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università di Bologna a partire dall'anno accademico 2018/2019. E' cultore della materia per il SSD MED/22 presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma. In tale ambito ha avuto ruolo di tutor per studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia anche nella stesura di tesi di Laurea.

Pubblicazioni Scientifiche.

Le 12 pubblicazioni scientifiche che ha presentato il candidato sono di livello ottimo in termini di collocazione editoriale (6 in Q1), di contributo personale (5 come primo/ultimo autore o corresponding author), di continuità e di congruità con il SSD MED/22. Il principale campo di interesse e di ricerca è rappresentato dal trattamento endovascolare della patologia aneurismatica aortica.

Giudizio: il candidato presenta una elevata propensione e maturità per la ricerca, con adeguata attività didattica. Ottima l'attività scientifica e pubblicistica. Ritengo che il candidato sia idoneo a coprire il ruolo di Professore Associato di Chirurgia Vascolare.

2. Giudizio espresso dal Prof. Pulli Raffaele

Attività Curriculare e Scientifica.

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 2009 (con lode), specializzato in Chirurgia Vascolare nel 2015 (con lode) e Dottore di Ricerca nel 2018 (con lode) ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore di Seconda Fascia nel settore concorsuale 06/E1, Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, ASN 2018-2020 con validità fino al 01/09/2029. Ha svolto attività formativa semestrale presso un riconosciuto Centro di Chirurgia Vascolare europeo. Dal 2016 a tutt'oggi è Dirigente Medico presso l'UOC di Chirurgia Vascolare dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. Il candidato dimostra una ampia propensione alla ricerca nella sua attività pubblicistica con 60 articoli originali pubblicati su riviste peer reviewed indicizzate, inerenti il SSD MED/22. L'attività di revisore per riviste indicizzate è buona con 68. E' Principal Investigator di sette studi, cinque monocentrici e tre multicentrici in ambito nazionale. E' stato relatore in prestigiosi congressi in ambito internazionale (SVS Annual Meeting e ESVS Annual Meeting) e in 31 congressi/corsi nazionali, ricevendo anche riconoscimenti per i contributi presentati.

L'Attività clinica e chirurgica è ottima, svolta nell'ambito della Chirurgia Vascolare con oltre 500 interventi da primo operatore.

Attività Didattica.

Riporta un'adeguata attività didattica principalmente tenuta in qualità di Professore a Contratto per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università di Bologna a partire dall'anno accademico 2018/2019. E' cultore della materia per il SSD MED/22 presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma. In tale ambito ha avuto ruolo di

tutor per studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia anche nella stesura di tesi di Laurea.

Pubblicazioni Scientifiche.

Le 12 pubblicazioni scientifiche che ha presentato il candidato hanno un'ottima collocazione editoriale (6 in Q1), di contributo personale. La produzione scientifica è continua e di congrua con il SSD MED/22.

Giudizio: il candidato presenta una elevata propensione e maturità per la ricerca, con adeguata attività didattica. Ottima l'attività scientifica e pubblicistica. Ritengo che il candidato sia idoneo a coprire il ruolo di Professore Associato di Chirurgia Vascolare.

3. Giudizio espresso dal Prof. Pratesi Giovanni

Attività Curricolare e Scientifica.

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 2009 (con lode), specializzato in Chirurgia Vascolare nel 2015 (con lode) e Dottore di Ricerca nel 2018 (con lode) ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore di Seconda Fascia nel settore concorsuale 06/E1, Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, ASN 2018-2020 con validità fino al 01/09/2029. Dal 2016 a tutt'oggi è Dirigente Medico presso l'UOC di Chirurgia Vascolare dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. Ha praticato una "research fellowship" di 6 mesi presso il Dipartimento di Chirurgia vascolare e Endovascolare dell'Università di Heidelberg (Germania). Riporta una attività di Principal Investigator di sette studi dei quali tre multicentrici in ambito nazionale E' coautore di 60 articoli originali pubblicati su riviste peer reviewed indicizzate, tutti inerenti il SSD MED/22, dimostrando un'ampia propensione alla ricerca. Buona l'attività di revisore per riviste indicizzate. L'attività scientifica è anche testimoniata dal fatto che è stato relatore nei più prestigiosi congressi in ambito internazionale (SVS e ESVS) e in 31 congressi/corsi nazionali, con riconoscimenti per le ricerche presentate.

Riporta un'ottima attività clinica e chirurgica tutta svolta nell'ambito della Chirurgia Vascolare con oltre 500 interventi da primo operatore.

Attività Didattica.

Riporta un'adeguata attività didattica principalmente tenuta in qualità di Professore a Contratto per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università di Bologna a partire dall'anno accademico 2018/2019. E' cultore della materia per il SSD MED/22 presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma. In tale ambito ha avuto ruolo di tutor per studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia anche nella stesura di tesi di Laurea.

Pubblicazioni Scientifiche.

Le 12 pubblicazioni scientifiche presentate sono di livello più che buono per collocazione editoriale, continuità e congruità con l'ambito della Chirurgia Vascolare, in particolare nell'ambito della patologia aortica. In 5 lavori di contributo personale è stato di primo autore.

Giudizio: il candidato presenta una documentata propensione e maturità per la ricerca, con adeguata attività didattica. Ottima l'attività scientifica e pubblicistica. Ritengo che il candidato sia idoneo a coprire il ruolo di Professore Associato di Chirurgia Vascolare

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

il candidato presenta una elevata propensione e maturità per la ricerca con capacità di coordinamento di studi clinici anche in ambito multicentrico. Ha un'adeguata attività didattica. Ottima l'attività scientifica e pubblicistica. L'attività clinica è ampia e congruente con il SSD. Si ritiene che il candidato sia idoneo a coprire il ruolo di Professore Associato di Chirurgia Vascolare.

La Commissione, nel rispetto dei criteri fissati nel bando e come definito nel Verbale 1, rimanda la valutazione della conoscenza della lingua inglese alla Prova Didattica.

La Commissione effettuata la valutazione comparativa dei candidati, sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta, ammette alla prova didattica i seguenti due candidati (solo se in numero superiore a tre. In caso di tre candidati o numero inferiore sono tutti ammessi alla prova didattica):

1. Candidato 1105809
2. Candidato 1105875

La Commissione, stabilisce che la prova didattica si svolgerà il giorno 11/7/2023 alle ore 14:00 per via telematica su piattaforma Teams, attivata dal Segretario della Commissione e trasmessa ai Candidati e al Responsabile del procedimento. (i risultati della valutazione comparativa e la data della prova didattica sono resi pubblici almeno 15 giorni prima della prova didattica)

Il Verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio da tutti i componenti della Commissione, viene consegnato dal Segretario della Commissione su delega del Presidente della Commissione al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina - Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente - Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, per gli adempimenti di competenza.

La Commissione si riunisce il giorno 11/07/2023, alle ore 14 per via telematica su piattaforma Teams, per lo svolgimento della prova didattica e per la formulazione del giudizio finale.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova didattica, così come pubblicati sul sito web istituzionale di Ateneo, che risultano essere:

- 1105809
- 1105875

La Commissione pertanto verifica la presenza dei seguenti candidati che riconosce mediante presentazione di documento di identità in corso di validità:

- 1105809 - Carta d'Identità CA09028PE Rilasciata dal Comune di Parma. Scadenza: 22/06/2032
- 1105875 - Carta d'Identità CA23018EV Rilasciata dal Comune di Rimini. Scadenza: 14/03/2030

La Commissione procede quindi a chiamare il candidato 1105809 che dichiara di scegliere la Tematica n. 1 - "Ischemie acute degli arti" della prova didattica che si svolgerà in lingua italiana con introduzione in lingua inglese.

La Commissione al termine della prova didattica sostenuta dal candidato 1105809 procede alla attribuzione del punteggio così come sotto indicato (indicare il punteggio conseguito da 0 a 20):

Prova Didattica	Punteggio attribuito dal prof. Nicolini Francesco	Punteggio attribuito dal prof. Pulli Raffaele	Punteggio attribuito dal prof. Pratesi Giovanni	TOTALE
Titolo prova didattica "Ischemie acute degli arti"				
PUNTEGGIO	20	20	20	60
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				20

La Commissione procede quindi a chiamare il candidato 1105875 che dichiara di scegliere la Tematica n. 3 - "Arteriopatie croniche ostruttive degli arti inferiori" della prova didattica che si svolgerà in lingua italiana con introduzione in lingua inglese.

La Commissione al termine della prova didattica sostenuta dal candidato 1105875 procede alla attribuzione del punteggio così come sotto indicato (indicare il punteggio conseguito da 0 a 20):

Prova Didattica	Punteggio attribuito dal prof. Nicolini Francesco	Punteggio attribuito dal prof. Pulli Raffaele	Punteggio attribuito dal prof. Pratesi Giovanni	TOTALE
Titolo prova didattica "Arteriopatie croniche ostruttive degli arti inferiori"				
PUNTEGGIO	20	20	20	60
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				20

La Commissione quindi, visti i risultati conseguiti dai candidati nella prova didattica, nonché gli esiti della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta, così come sotto riportato:

- Candidato 1105809

Prova didattica 20

Pubblicazioni scientifiche 49.6

Attività didattica e curriculum 20

- Candidato 1105875

Prova didattica 20

Pubblicazioni scientifiche 48

Attività didattica e curriculum 20

- Dichiaro che il candidato comparativamente migliore risulta essere il candidato con codice 1105809 e stila nel contempo la seguente graduatoria:

1. Candidato con codice 1105809
2. Candidato con codice 1105875

La Commissione, al termine della stesura della presente Relazione finale, datata, sottoscritta e siglata in ogni foglio dal segretario verbalizzante, alle ore 16.30, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato, con l'apposizione della firma del segretario verbalizzante, sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente i Verbali delle singole riunioni e la presente Relazione Finale, viene consegnato dal Segretario verbalizzante su delega del Presidente della Commissione al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina – Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente – Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, per gli adempimenti di competenza.

La riunione viene sciolta alle ore 16.30.

Parma, 11/07/2023

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Pulli Raffaele (Presidente) _____

Prof. Pratesi Giovanni (Componente) _____

Prof. Nicolini Francesco (Segretario) Francesco Nicolini