

**Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 466/2021 PROT. 62048 del 02/03/2021, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 04/03/2021, per la chiamata del Prof. Ampollini Luca, Ricercatore a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato, a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010, quale Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per il settore concorsuale 06/E1: Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, settore scientifico-disciplinare MED/21: Chirurgia Toracica, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" di Ateneo.**

**VERBALE  
(riunione telematica)**

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, composta dai seguenti professori:

**Prof. Rea Federico** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Padova – settore concorsuale **06/E1: Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare** – settore scientifico-disciplinare **MED/21: Chirurgia Toracica**

**Prof. Spaggiari Lorenzo** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Milano – settore concorsuale **06/E1: Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare** – settore scientifico-disciplinare **MED/21: Chirurgia Toracica**

**Prof. Freyrie Antonio** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Parma – settore concorsuale **06/E1: Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare** – settore scientifico-disciplinare **MED/22: Chirurgia Vascolare**

si è riunita, salvo ricusazioni per via telematica, il giorno 09/04/2021, alle ore 09:00.

In apertura di seduta, 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.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo del candidato proposto dal Dipartimento, da sottoporre a valutazione, 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 il candidato, 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 procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. **Rea Federico** e del Segretario, nella persona del Prof. **Freyrie Antonio**, attenendosi ai criteri di seguito specificati:



per l'individuazione del Presidente:

- maggiore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;
- a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con maggiore anzianità anagrafica;

per l'individuazione del Segretario:

- minore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;
- a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con minore anzianità anagrafica.

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura valutativa.

La Commissione prende atto di quanto previsto dall'art. 10 del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma:

1. Dopo l'assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, è avviata con Decreto Rettorale la procedura valutativa, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato del titolare del contratto di ricercatore a tempo determinato, di cui al comma 3, lettera b), dell'articolo 24, della legge n. 240/2010, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale. Il Decreto Rettorale è pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line di Ateneo.
2. La valutazione dell'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal candidato, è effettuata da una Commissione nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5 del presente regolamento, che conclude i propri lavori entro trenta giorni, decorrenti da quello successivo al Decreto Rettorale di nomina della stessa.
3. La valutazione avviene nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione, nell'ambito dei criteri previsti dal D.M. MIUR 4 agosto 2011, n. 344.
4. Non possono partecipare coloro i quali abbiano un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede l'assegnazione del posto e/o che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.
5. La valutazione si svolge durante il terzo anno di contratto stipulato ai sensi dell'articolo 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010. La richiesta del Consiglio di Dipartimento, di cui all'articolo 2, è effettuata nel terzo anno di contratto e comunque entro centottanta (180) giorni antecedenti la scadenza del medesimo contratto. Qualora il ricercatore non acquisisca l'abilitazione scientifica nazionale entro il citato termine di centottanta (180) giorni, la procedura potrà essere avviata successivamente al conseguimento della stessa, purché entro la naturale data di scadenza del contratto.
6. La Commissione dispone di un massimo di 100 punti per la valutazione, di cui 30 per la valutazione dell'attività didattica, 60 per la valutazione delle attività di ricerca e 10 per la valutazione dei compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca. La valutazione si intende positiva se il ricercatore avrà conseguito un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.
7. Al termine della valutazione, la Commissione redige verbale recante una circostanziata motivazione che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature al fine di fornire ogni elemento conoscitivo utile per la proposta di chiamata. Tale verbale viene tempestivamente trasmesso dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo.
8. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.
9. Gli atti della procedura, nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi, sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione atti è altresì pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.



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 summenzionato D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, che dovranno essere utilizzati per la valutazione del candidato:

- 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: max 15 punti;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti: max 15 punti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto: max 15 punti;
- 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: max 15 punti;

- 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: max 10 punti;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti: max 10 punti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: max 10 punti;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: max 10 punti;

- 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: max 10 punti;

- 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);

Questa valutazione è stata effettuata indicando, per i punti sovra citati, con 1 una valutazione adeguata e con 0 una valutazione inadeguata.



- 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 procede quindi ad esaminare la documentazione che il candidato ha inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei summenzionati criteri generali di valutazione, fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011.

### **Candidato Ampollini Luca**

#### **Profilo curricolare:**

Il Candidato lavora presso l'UOC di Chirurgia Toracica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma dal 01/01/2009, e in qualità di RTDb dal 16/12/2018, presso l'Università di Parma.

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Parma il 08/04/2003.

Specializzazione in Chirurgia Toracica presso l'Università di Parma nel novembre 2008.

Master di II Livello in Metodologia della Ricerca, presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma nel marzo 2009

Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Respiratoria Sperimentale, Università di Parma il 16/04/2012

Fellowship presso Ospedale Universitario di Zurigo dal 01/01/2007 al 01/02/2008

E' in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per seconda fascia per il settore concorsuale 06/E1 Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare dal 4/12/2013, riconseguita il 8/5/2019 e valida fino al 8/5/2028.

Attività di docenza di Chirurgia Specialistica nel corso di Laurea in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere) dal 2014, presso l'Università di Parma.

Attività di docenza nel dottorato di Ricerca in Scienze Mediche e Chirurgiche Traslazionali – 33° ciclo – a far tempo dal 27 marzo 2017, dell'Università di Parma

Attività di docenza nel dottorato di Ricerca in Scienze Chirurgiche e Microbiologia Applicata – 29°, 30°, 31°, 32° ciclo dal 2014, dell'Università di Parma

Incarico di insegnamento nella Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore afferente al Dipartimento di Medicina e Chirurgia - a.a. 2018/19.

Svolge attività di tutoraggio di laureandi in Medicina e Chirurgia attraverso i tirocini in reparto e sala operatoria e video -lezioni interattive.

Componente del Comitato Etico dell'Area Vasta Emilia Nord (CE AVEN) dal 15/2/2021.

Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma dal 23/9/2020.

Membro della Commissione Didattica Innovativa del Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma dal 18/9/2020.



Rappresentante dei Ricercatori nella Giunta del Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma dal 16/7/2020.

Delegato per l'orientamento in ingresso per il corso Laurea di Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere), dell'Università di Parma

Svolge il ruolo di Principal Investigator in diversi progetti di ricerca preclinica che comprendono la progettazione e l'esecuzione di studi per la valutazione di trattamenti innovativi del mesotelioma pleurico maligno in un modello murino e ovino e lo studio di nuovi farmaci inibitori di EGFR in combinazione con la chemioterapia tradizionale nel trattamento del carcinoma del polmone in modelli murini (*nude mice*).

Nell'ambito della ricerca clinica, si occupa della progettazione e dell'esecuzione di studi osservazionali, che comprendono tutti gli aspetti correlati alla chirurgia toracica: carcinoma del polmone, tumori e malattie del mediastino, pneumotorace, mesotelioma pleurico maligno.

Referente della Ricerca per il Dipartimento Chirurgico nell'ambito del Progetto Regionale "Anagrafe della Ricerca" che implica una stretta collaborazione con l'UO di Ricerca e Innovazione dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.

Avendo un incarico nel Comitato Scientifico del Gruppo di Studio Nazionale sulle Neoplasie Rare del Polmone (Gruppo IV-tumori epiteliali benigni, linfomi, miscellanei), svolge l'attività di raccolta e condivisione dei dati.

Svolge l'attività di aggiornamento e inserimento dati nel database della Società Europea di Chirurgia Toracica - ESTS (*European Society of Thoracic Surgeon*).

Svolge l'attività di aggiornamento e inserimento dati nel database MESOSCAPE – piattaforma europea di raccolta dati di pazienti affetti da mesotelioma pleurico maligno.

Svolge l'attività di aggiornamento e inserimento dati nel database Italiano VATS lobectomy.

Svolge l'attività di revisore per numerose riviste scientifiche internazionali (oltre 30 riviste nel 2020).

Partecipa ai Comitati Editoriali di alcune Riviste Scientifiche Internazionali, come Translational Lung Cancer Research da novembre 2017 a novembre 2020; Journal of Xiangya Medicine da dicembre 2018 a dicembre 2020; Shanghai Chest da dicembre 2019 a novembre 2021.

Autore e co-autore di 91 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali.

Gli indici bibliometrici secondo WEB of Science sono i seguenti: H-index: 17; *total times cited*: 1114.

Coautore di due capitoli del libro "Metodologia Medica e Chirurgica" di De Franciscis, Marfella, Perticone, Sciacqua, Vettor. Il nodulo polmonare solitario – Ampollini, Bocchialini, Ventura, Rusca, Carbognani. Traumi del torace – Bocchialini, Ampollini, Ventura, Rusca, Carbognani. Idelson-Gnocchi, 2020.

Curatore del libro "Io avrò cura di te – L'accoglienza come terapia" di Marisa Mengarelli e Ilaria Moretti. MUP editore, 2014.

Coautore di un capitolo del libro "La Medicina Oncologica. Diagnosi, Terapia e Gestione Clinica" di Labianca Roberto, Cascinu Stefano. *Neoplasie del Polmone*. In: Neoplasie del distretto toracico. Andrea Ardizzoni, Marcello Tiseo, Maria Michiara, Enrico Maria Silini, Luca Ampollini, Paolo Carbognani, Michele Rusca, Maria Majori, Angelo Gianni Casalini, Nicola Sverzellati, Livia Ruffini, Cristina Dell'Anna, Pier Luigi Losardo. Elsevier Masson, 2013.

Coautore del libro "Patologia Toracica di Interesse Chirurgico". Carbognani P, Ampollini L, Rusca M. MUP editore, 2011.

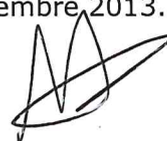
Coautore di un capitolo del libro "Chirurgia Toracica Video-Assistita. Principi, indicazioni, tecniche" di Lavini C, Ruggiero C, Morandi U. Springer Italia, 2006.

Ha partecipato a congressi nazionali e internazionali in qualità di moderatore, *invited speaker*, relatore e discente.



Degue l'elenco delle partecipazioni a congressi in qualità di Moderatore e *invited speaker*

- • L Ampollini. Staging e decisione MDT. Seminario Giotto 2.0, evoluzione del trattamento del NSCLC stadio III, tenutosi con modalità online il 5/11/2020.
- • L Ampollini. Intrapleural polymeric films loaded with cisplatin for malignant pleural mesothelioma: experimental study in animal models. 2nd International Forum on Thoracic Diseases, tenutosi al JW Marriott Marquis Hotel a Shanghai – Cina - il 22/23 novembre 2019.
- • L Ampollini. Management dei pazienti con NSCLC III stadio in AVEN. Sessione "Concordare un percorso condiviso", tenutosi a Reggio Emilia il 5/11/19.
- • L Ampollini. Film Polimerici Caricati con Cisplatino per il Trattamento Intrapleurico del Mesotelioma Pleurico Maligno: Studio Sperimentale in Modelli Animali. Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Biotecnologiche, tenutasi il 14/5/19 c/o Istituti biologici di medicina e chirurgia a Ferrara.
- • L Ampollini. Neoplasie Polmonari e VATS lobectomy. XVI Corso Teorico-pratico di Pneumologia Interventistica, tenutosi il 3 aprile 2019 a Parma.
- • L Ampollini. Eleggibilità funzionale dei pazienti candidati a intervento chirurgico. II° Consensus Conference "Italian Experience on VATS lobectomy" tenutasi a Udine il 15/16 marzo 2019.
- • L Ampollini. Altre controversie e prospettive nella patologia toracica. In: Le neoplasie toraciche nel 2018: controversie e prospettive future. 28 novembre 2018 – NH Hotel Parma.
- • L Ampollini. Tumori primitivi polmonari multipli Approccio diagnostico terapeutico multidisciplinare: un caso clinico. Palazzo Rocca Saporiti Viale Murri, 7 - Reggio Emilia. 4 maggio 2018.
- • L Ampollini. VATS lobectomy. XV CORSO TEORICO-PRATICO di Pneumologia Interventistica. Parma, 21 marzo 2018.
- • L Ampollini. Film polimerici caricati con cisplatino per il trattamento intrapleurico del mesotelioma pleurico maligno: studio sperimentale in modelli animali. PRESENTE E FUTURO DEL MESOTELIOMA PLEURICO MALIGNO (MPM). VIAREGGIO, 12-13 maggio 2017.
- • L Ampollini. The role of surgery in malignant pleural mesothelioma. MALIGNANT PLEURAL MESOTHELIOMA: PRECLINICAL AND CLINICAL RESEARCH. November 10th 2017, PARMA.
- • L Ampollini. VATS lobectomy. XIV CORSO TEORICO-PRATICO di Pneumologia Interventistica. Parma, 29 marzo 2017.
- • L Ampollini. Caso clinico. Condizionamento clinico nella chirurgia resettiva polmonare. Palazzo Rocca Saporiti Viale Murri, 7 - Reggio Emilia. 15 aprile 2016.
- • L Ampollini. La Tecnica Mini-Invasiva della Terapia Chirurgica del Tumore del Polmone. Le nuove frontiere della terapia oncologica. 3 Dicembre 2016 – Langhirano, Parma.
- • L Ampollini. Caso clinico. Le lesioni Ground-Glass del polmone: inquadramento clinico e gestione. Palazzo Rocca Saporiti Viale Murri, 7 - Reggio Emilia. 17 aprile 2015.
- • L Ampollini. Le complicanze parenchimali. VATS LOBECTOMY: CONFRONTO DELLE TECNICHE CHIRURGICHE. SICE 2015 - XVII CONGRESSO NAZIONALE. Ferrara, 24-25 settembre 2015.
- • L Ampollini. Partecipazione al gruppo di lavoro chirurgico per la III CONSENSUS CONFERENCE ITALIANA PER IL CONTROLLO DEL MESOTELIOMA MALIGNO DELLA PLEURA. 29-30 gennaio 2015 – Bari.
- • L Ampollini. Valutazione funzionale per resezioni maggiori. SESSIONE CONGIUNTA: AIPO-AAROI-SICT. 34° Congresso Nazionale SICT – Napoli, 4 Ottobre 2014.
- • L Ampollini. La stadiazione cito-istologica del mediastino: stato dell'arte. Opinioni a Confronto. Tumore polmonare non a piccole cellule: dalla diagnosi alla terapia. Congresso FONICAP - Imola, 23 Maggio 2014.
- • L Ampollini. Tumor Models. Biology Club Workshop for Residents. 22nd European Conference on General Thoracic Surgery - June 16, 2014 - Copenhagen – Denmark.
- • L Ampollini. *La terapia chirurgica dell'enfisema polmonare*. Una nuova prospettiva per la diagnosi e la cura della BPCO: la componente genetica. Parma, 12 aprile 2014.
- • L Ampollini. *Ricerca sul trattamento del mesotelioma pleurico a Parma*. Thoracic Oncology: where are we going? Convegno Nazionale. Parma, 20 settembre 2013.



- • L Ampollini. *Terapia chirurgica del nodulo polmonare*. Il nodulo polmonare: dalla diagnosi alla terapia. Parma, 29 Ottobre 2012.
- • L Ampollini. *Staging e restaging invasivo: mediastinoscopia e VATS*. Progetto mesotelioma pleurico: VI corso di aggiornamento interdisciplinare FONICAP. Hotel Mercure – Bologna; 24 maggio 2012.
- • L Ampollini. *Lobectomia polmonare: cos'è?* La lobectomia polmonare: aspetti medici e infermieristici. Parma, 11-29 novembre 2011.
- • L Ampollini. *La lobectomia polmonare: scelta terapeutica*. La lobectomia polmonare: aspetti medici e infermieristici. Parma, 11-29 novembre 2011.
- • L Ampollini. *Empiema pleurico – VATS vs Toracotomia: analisi dei costi* – Società Italiana di Endoscopia Toracica – XVI Congresso Nazionale. Silvi Marina, Teramo – 22-24 settembre 2011.
- • L Ampollini. *Nuova Stadiazione*. Tumore al polmone: dalla diagnosi ai nuovi target terapeutici – Parma, 19 novembre 2010.
- • L Ampollini. *Le fellowships di ricerca*. 32° Congresso Nazionale SICT (Società Italiana di Chirurgia Toracica) – Catania, 3-5 giugno 2010.
- • L Ampollini. *Interstiziopatie e biopsie polmonari: indicazioni e timing*. XV Congresso Nazionale SIET (Società Italiana di Endoscopia Toracica) – Bari, 11-12 dicembre 2009.
- • L Ampollini. *I drenaggi pleurici: scelte gestionali*. XV Congresso Nazionale SIET (Società Italiana di Endoscopia Toracica) – Bari, 11-12 dicembre 2009.

Svolge attività organizzativa nel reparto di Chirurgia Toracica, diretto dal Prof. Michele Rusca, partecipando ai doveri collegiali previsti per il ruolo in oggetto. E' inoltre referente delle procedure chirurgiche eseguite con tecnica mini-invasiva (VATS lobectomy) e dal Dicembre 2019 è referente anche per l'attività robotica.



La Commissione valutata l'attività didattica, l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, nel rispetto dei medesimi criteri fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, esprime il seguente punteggio:

**Attività Didattica  
(massimo 30 punti)**

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

<b>Attività Didattica</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Rea</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Spaggiari</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Freyrie</b>	<b>TOTALE</b>
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>45</b>
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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;	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>45</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>90</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)</b>				<b>PUNTI 30</b>

**Attività di ricerca e produzione scientifica (massimo 60 punti)**

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

<b>Attività di Ricerca</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Rea</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Spaggiari</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Freyrie</b>	<b>TOTALE</b>
conseguimento della titolarità di brevetti;	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>21</b>
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>21</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)</b>				<b>7</b>



**PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione condivisa unanimemente dalla Commissione**

<p><b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b></p>	<p><b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione e congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</b></p>	<p><b>Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b></p>	<p><b>Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione</b></p>	<p><b>Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM</b></p>	<p><b>TOTALE</b></p>
<p>Ventura L, Carbognani P, Gnetti L, Rossi M, Tiseo M, Silini EM, Sverzellati N, Silva M, Succi M, Braggio C, Cattadori S, Bocchialini G, Balestra V, Rusca M, <b>Ampollini L</b>. Multiple primary malignancies involving lung cancer: a single-center experience. Tumori. 2020 Jun 24;300891620933678. doi: 10.1177/0300891620933678.</p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>4</b></p>
<p>Bocchialini G, Lagrasta C, Madeddu D, Mazzaschi G, Marturano D, Sogni F, Silini EM, Gnetti L, Becchi G, Rusca M, Carbognani P, Ventura L, Braggio C, Tiseo M, Quaini F, <b>Ampollini L</b>. Spatial architecture of tumour-infiltrating lymphocytes as a prognostic parameter in resected non-small-cell lung cancer. Eur J Cardiothorac Surg. 2020 Sep 1;58(3):619-628. doi: 10.1093/ejcts/ezaa098.</p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>4</b></p>
<p>Sonvico F, Barbieri S, Colombo P, Barocelli E, Mucchino C, Cantoni AM, Petronini PG, Rusca M, Carbognani P, <b>Ampollini L</b>. Combined hyaluronate-based films loaded with pemetrexed and cisplatin for the treatment of malignant pleural mesothelioma: Preliminary evaluation in an orthotopic tumor recurrence model. Eur J Pharm Sci. 2018 Oct 15;123:89-97. doi: 10.1016/j.ejps.2018.07.035.</p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>4</b></p>
<p><b>Ampollini L</b>, Barocelli E, Cavazzoni A, Petronini P, Mucchino C, Cantoni AM, Leonardi F, Ventura L, Barbieri S, Colombo P, Fusari A, Carbognani P, Rusca M, Sonvico F. Polymeric films</p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>4</b></p>

loaded with cisplatin for malignant pleural mesothelioma: a pharmacokinetic study in an ovine model. J Thorac Dis. 2018 Jan;10(Suppl 2):S207-S220. doi: 10.21037/jtd.2017.10.74.					
Sonvico F, Barbieri S, Colombo P, Mucchino C, Barocelli E, Cantoni AM, Cavazzoni A, Petronini PG, Rusca M, Carbognani P, Ampollini L. Physicochemical and pharmacokinetic properties of polymeric films loaded with cisplatin for the treatment of malignant pleural mesothelioma. J Thorac Dis. 2018 Jan;10(Suppl 2):S194-S206. doi: 10.21037/jtd.2017.10.12.	1	1	1	1	4
Ampollini L, Gnetti L, Goldoni M, Viani L, Faedda E, Campanini N, Caruana P, Crafa P, Negri F, Pucci F, Leonardi F, Ventura L, Balestra V, Braggio C, Bocchialini G, Del Rio P, Silini EM, Carbognani P, Rusca M. Pulmonary metastasectomy for colorectal cancer: analysis of prognostic factors affecting survival. J Thorac Dis. 2017 Oct;9(Suppl 12):S1282-S1290. doi: 10.21037/jtd.2017.07.100.	1	1	1	1	4
Mozzoni P, Ampollini L, Goldoni M, Alinovi R, Tiseo M, Gnetti L, Carbognani P, Rusca M, Mutti A, Percesepe A, Corradi M. MicroRNA Expression in Malignant Pleural Mesothelioma and Asbestosis: A Pilot Study. Dis Markers. 2017;2017:9645940. doi: 10.1155/2017/9645940.	1	1	1	1	4
Ampollini L, Madeddu D, Falco A, Frati C, Lorusso B, Graiani G, Sacconi F, Gervasi A, Rossetti P, Bonomini S, Gnetti L, Lagrasta CA, Silini EM, Quaini E, Petronini P, Alfieri R, Rusca M, Carbognani P, Quaini F. Lung mesenchymal cells function as an inductive microenvironment for human lung cancer propagating cells. Eur J Cardiothorac Surg. 2014 Dec;46(6):e103-12. doi: 10.1093/ejcts/ezu359.	1	1	1	1	4
Genestreti G, Ampollini L, Burgio MA, Rolli L, Sanna S, Scarpi E, Monti M, Burgio SL, Giannone L, Santo A, Mezzetti M, Casanova C, Buosi R, Rusca M, Amadori D, Gavelli G. Multicenter institutional experience of surgically resected thymic epithelial tumors (TETs): an observational report on behalf FONICAP (Forza operative Nazionale Contro il	1	1	1	1	4

Cancro del Polmone). Ann Surg Oncol 2013 May 26.					
Ampollini L, Del Rio P, Sianesi M, Rusca M, Carbognani P. <i>Transcervical video-assisted thymectomy: preliminary results of a modified surgical approach</i> . Langenbecks Arch Surg. 2011;396:267-71.	1	1	1	1	4
Ampollini L, Sonvico F, Barocelli E, Cavazzoni A, Bilancia R, Mucchino C, Cantoni AM, Carbognani P. <i>Intrapleural polymeric films containing cisplatin for malignant pleural mesothelioma in a rat tumour model: a preliminary study</i> . Eur J Cardiothorac Surg. 2010;37:557-65.	1	1	1	1	4
Ampollini L, Soltermann A, Felley-Bosco E, Didier L, Arni S, Speck R, Weder W, Opitz I. <i>Immunochemotherapy reduces recurrence of malignant pleural mesothelioma</i> . Eur J Cardiothorac Surg. 2009;35:457-62.	1	1	1	1	4
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	5				5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	53				

## VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica (MAX 60 punti)

**60 punti**

**Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca (massimo 10 punti)**

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

<b>Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Rea</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Spaggiari</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Freyrie</b>	<b>TOTALE</b>
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>24</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>24</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)</b>				<b>8 PUNTI</b>

**Punteggio totale conseguito (minimo 70/100 di cui almeno 30/100 nella valutazione dell'attività di ricerca)**

**98 PUNTI**

**Motivato giudizio individuale:****1. Giudizio espresso dal Prof. Federico Rea**

Il Candidato presenta una adeguata ed elevata maturità didattica di ricerca e scientifica con una ottima e continua attività pubblicistica. Tutte le pubblicazioni presentate sono di ottimo livello, su riviste internazionali e con un prevalente contributo del Candidato. Pertanto ritengo il Candidato ampiamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore Associato di Chirurgia Toracica

**2. Giudizio espresso dal Prof. Lorenzo Spaggiari**

Il Candidato presenta un'attività scientifica di alto livello confermata dalle pubblicazioni a livello internazionale. Buona la didattica così come l'attività di ricerca. Alla luce dell'analisi del curriculum presentato lo ritengo idoneo a coprire il ruolo di Professore Associato di Chirurgia Toracica

**3. Giudizio espresso dal Prof. Antonio Freyrie**

Il Candidato presenta un'attività didattica e scientifica di assoluta maturità, caratterizzata da continuità e ottimo rilievo in ambito pubblicistico. A questo proposito, le 12 pubblicazioni prese in esame sono tutte su riviste a diffusione internazionale con impact factor e con contributo del Candidato come primo, secondo o ultimo autore. Ritengo che il Candidato sia idoneo a ricoprire il ruolo di Professore Associato di Chirurgia Toracica.



**Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il Candidato ha raggiunto una elevata maturità didattica, di ricerca e scientifica. Ha dimostrato un elevato livello e una continuità nell'attività pubblicistica, sempre su riviste di livello internazionale. L'analisi di tutti i parametri conferma che il Candidato ha tutte le caratteristiche per renderlo idoneo a ricoprire il ruolo di Professore Associato di Chirurgia Toracica

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca scientifica e ai compiti organizzativi connessi alla attività didattica e di ricerca, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il medesimo è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma, per il settore concorsuale 06/E1: Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, settore scientifico-disciplinare MED/21: Chirurgia Toracica .

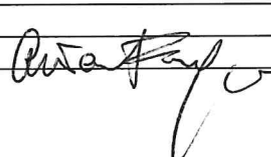
Il presente Verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità, in corso di validità, dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso, per via telematica, viene consegnato dal 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 10,30.

Parma, 09/04/2021

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione  
Prof. Rea Federico  
Prof. Spaggiari Lorenzo  
Prof. Freyrie Antonio

(Presidente) \_\_\_\_\_  
(Componente) \_\_\_\_\_  
(Segretario) \_\_\_\_\_ 



Al Responsabile  
del Procedimento Amministrativo  
Dott.ssa Scapuzzi Marina  
Università degli Studi di Parma  
Unità Organizzativa (UO) – Amministrazione  
Personale Docente  
Area Dirigenziale Personale e Organizzazione  
Via Università, 12  
43121 – PARMA (PR)

Oggetto: Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, per la chiamata del Prof. Luca Ampollini, quale professore universitario di ruolo di seconda fascia, per il settore concorsuale 06/E1 Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare – settore scientifico-disciplinare MED/21 Chirurgia Toracica – Trasmissione Verbale telematico.

In riferimento alla procedura valutativa di cui all'oggetto, si trasmette, accluso alla presente, il Verbale della riunione telematica tenutasi il giorno 09/04/2021, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità, in corso di validità, dei Commissari che hanno partecipato alla stesura del medesimo Verbale.  
Distinti saluti

Parma, 09/04/2021

La Commissione

Prof. Federico Rea  
Prof. Lorenzo Spaggiari  
Prof. Antonio Freyrie

(Presidente) \_\_\_\_\_  
(Componente) \_\_\_\_\_  
(Segretario) \_\_\_\_\_  