

## RELAZIONE FINALE

**Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD 834/2021 PROT. n. 0106608 del 28/04/2021, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 3 Maggio 2021, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per la copertura di 2 posti di Professore Universitario di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale "06/B1 – Medicina Interna", settore scientifico-disciplinare "MED/09 – Medicina Interna", ai sensi dell'art. 24, comma 6, 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.**

### PRIMO VERBALE (riunione telematica)

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

Prof. Maggio Marcello Giuseppe - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Parma- settore concorsuale "06/B1 – Medicina Interna" – settore scientifico-disciplinare "MED/09 – Medicina Interna",

Prof. Ferrara Nicola- Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" Settore concorsuale "06/B1 – Medicina Interna" – settore scientifico-disciplinare "MED/09 – Medicina Interna"

Prof. Basili Stefania - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma- settore concorsuale "06/B1 – Medicina Interna" – settore scientifico-disciplinare "MED/09 – Medicina Interna"

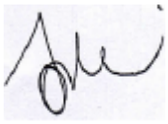
Prof. Muesan Maria Lorenza- Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Brescia- settore concorsuale "06/B1 – Medicina Interna" – settore scientifico-disciplinare "MED/09 – Medicina Interna"

Prof. Scuteri Angelo- Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Cagliari – settore concorsuale "06/B1 – Medicina Interna" – settore scientifico-disciplinare "MED/09 – Medicina Interna"

si riunisce per via telematica, il giorno 6 Settembre 2021, alle ore 16.30.

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;
- 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".



La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Nicola Ferrara e del Segretario, nella persona del Prof. Marcello Giuseppe Maggio, 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:

- Figura di Membro Interno e facilitatore dei rapporti con il Responsabile Istituzionale del procedimento amministrativo.

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

La Commissione prende atto di quanto previsto dal Titolo 3 "Chiamata all'esito di procedura valutativa - articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010" - art. 12 "Modalità di svolgimento della procedura" 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. A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.

2. Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano 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.

3. 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.

4. La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.

5. La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:

a. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di prima fascia:

- da un minimo di 20 a un massimo di 35 punti per la valutazione dell'attività didattica;

- da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;

- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;

- da un minimo di 10 a un massimo di 20 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi. (omissis)

- La valutazione si intende positiva se il candidato consegue 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.

6. La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.

7. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.

8. 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 degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.

9. Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.

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) valutazione dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

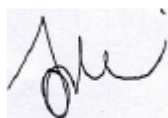
- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) «impact factor» totale; 4) «impact factor» medio per pubblicazione;

- 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 i posti in questione, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati.**

**La verifica della conoscenza della lingua Inglese sarà effettuata esaminando la documentazione presentata.**

La Commissione quindi, **che ha a disposizione un massimo di 100 punti per la valutazione di ogni candidato**, stabilisce di ripartire i punteggi così come sotto indicato:



## Attività Didattica

<b>Attività Didattica</b>	(da un minimo di 20 ad un massimo 35 punti - Indicare un numero compreso tra 20 e 35)
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<b>Punti 15</b>
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	<b>Punti 0</b>
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	<b>Punti 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>Punti 10</b>

**Attività di ricerca e produzione scientifica (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 relativi alla attività di ricerca e produzione scientifica

Attività di Ricerca	Punteggio 25
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	8
conseguimento della titolarità di brevetti;	3
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	6
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	8

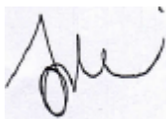
**PRODUZIONE SCIENTIFICA**

PRODUZIONE SCIENTIFICA	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	TOTALE
	Punti 5	Punti 5	Punti 5	Punti 5	Punteggio 25
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Punti 5				

**VALUTAZIONE COMPLESSIVA della Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica (da un minimo di 40 ad un massimo di 60 punti - Indicare un numero compreso tra 40 e 60) punteggio di 50**

**Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi (da un minimo di 10 a un massimo 20 punti - Indicare un numero compreso tra 10 e 20) punteggio di 15**

Compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	(da un minimo di 10 a un massimo 20 punti - Indicare un numero compreso tra 10 e 20)
	Punteggio 15



Il presente Verbale è redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo. Il verbale viene trasmesso a cura del Segretario della Commissione 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, 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 che ne assicura la pubblicità sul sito web istituzionale dell'Ateneo: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità.

La Commissione si riconvoca (per via telematica - a mezzo teams) per la prosecuzione dei lavori.

La riunione viene sciolta alle ore 17.22

Parma 6 Settembre 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Nicola Ferrara

(Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. Maria Lorenza Muiesan

(Componente) \_\_\_\_\_

Prof. Stefania Basili

(Componente) \_\_\_\_\_

Prof. Angelo Scuteri

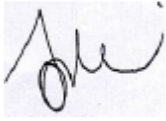
(Componente) \_\_\_\_\_

Prof. Marcello Giuseppe Maggio (Segretario)



**La Commissione, ove rilevante, attribuisce il seguente punteggio alla attività assistenziale (fino ad un massimo di 10 punti - Indicare un numero compreso tra 0 e 10) Punteggio di 10**

Attività assistenziale	<b>(fino ad un massimo di 10 punti - Indicare un numero compreso tra 0 e 10)</b>
------------------------	--



**Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD 834/2021 PROT. n. 0106608 del 28/04/2021, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 3 Maggio 2021, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per la copertura di 2 posti di Professore Universitario di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale "06/B1 – Medicina Interna", settore scientifico-disciplinare "MED/09 – Medicina Interna", ai sensi dell'art. 24, comma 6, 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.**

## **SECONDO VERBALE**

### **(riunione telematica)**

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

Prof. Maggio Marcello Giuseppe - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Parma- settore concorsuale "06/B1 – Medicina Interna" – settore scientifico-disciplinare "MED/09 – Medicina Interna",

Prof. Ferrara Nicola- Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" Settore concorsuale "06/B1 – Medicina Interna"

Settore scientifico-disciplinare "MED/09 – Medicina Interna"

Prof. Basili Stefania - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma- settore concorsuale "06/B1 – Medicina Interna" – settore scientifico-disciplinare "MED/09 – Medicina Interna"

Prof. Muiesan Maria Lorenza- Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Brescia- settore concorsuale "06/B1 – Medicina Interna" – settore scientifico-disciplinare "MED/09 – Medicina Interna"

Prof. Scuteri Angelo- Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Cagliari – settore concorsuale "06/B1 – Medicina Interna" – settore scientifico-disciplinare "MED/09 – Medicina Interna"

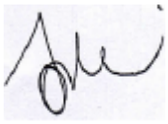
si riunisce, salvo ricusazioni, per via telematica, il giorno 16 Settembre 2021, alle ore 11.30.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- Prof.ssa Tiziana Meschi
- Prof. Aderville Cabassi

Ciascun Commissario dichiara:

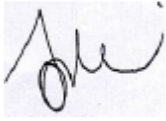
- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.4.2013, n. 62: "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*" e che non sussistono le condizioni previste dagli art. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che 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 3 "Chiamata all'esito di procedura valutativa – articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010" ed in particolare l'art. 12 "Modalità di svolgimento della procedura" del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma, che prevede che:

1. *A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.*
2. *Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano 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.*
3. *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.*
4. *La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.*
5. *La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:*
  - a. *per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di prima fascia:*
    - 25 punti max per la valutazione dell'attività didattica;
    - 50 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;
    - fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;
    - fino ad un massimo di 15 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi.
  - (omissis)
  - *La valutazione si intende positiva se il candidato consegue 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.*
6. *La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.*
7. *Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.*
8. *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 degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.*
9. *Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.*

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.



## **Candidato Prof. Aderville Cabassi**

### **Profilo curriculare:**

Dal 30/10/ 2015 il Professor Cabassi è Professore Associato in Medicina Interna (Med09) presso l'Università degli Studi di Parma-Dipartimento di Medicina e Chirurgia.

Dal 2011 è Dirigente Medico Responsabile di Unità Semplice di Fisiopatologia Medica afferente all'Unità Operativa Complessa di Clinica ed Immunologia Medica (fino al 31/10/2015) e poi all'Unità Operativa Complessa di Clinica e Terapia Medica presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.

Dal 01/02/2004 è Responsabile del Centro Ipertensione Arteriosa e Studio malattie Cardio-renalì della U.O.C. di Clinica Medica e Immunologia ora della. Clinica e Terapia Medica. Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma (circa 1200 visite/anno).

Dal 01/05/2001 è Responsabile dell'Unità di Ricerca Cardio-Renale del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale presso l'Università degli Studi di Parma.

Dal 01/12/2002 al 13/06/2003 è stato Chercheur Invité (chargé de cours et conferencier de maîtrise et doctorat), 'Université de Montréal Montréal, Québec, Canada. Dal 01/12/2000 al 20/02/2001 Chercheur Invité Groupe de Recherche sur le Système Nerveux Autonome Département de Physiologie, Université de Montréal, Montreal (Canada).

Dal 01/11/1999 al 29/10/2015 è stato Ricercatore Universitario Confermato in Medicina Interna (MED 09) con attività assistenziale e/o Clinica Medica, Nefrologia e Scienze della Prevenzione (Direttore Prof Alberico Borghetti) dell' Università degli Studi di Parma.

Dal 01/11/1999 al 31/12/2010 è stato Dirigente Medico di I livello (Case Manager Expert dal 2003) presso il Reparto di Degenza della Clinica Medica e Nefrologia (Direttore Prof Alberico Borghetti) e della Clinica Medica e Immunologia presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma.

Dal 01/12/1996 al 30/09/1998 Research Fellow in "Cardiovascular Physiology and Pharmacology" Research Group of Autonomie Nervous System (Groupe de Recherche sur le Système Nerveux Autonome - GRSNA) Department of Physiology-University of Montreal, Montreal, Québec, Canada. Tutor: (Prof. Jacques de Champlain).

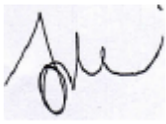
Dal 1991 al 1995 Servizio di Guardia Medica Territoriale Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma.

Dal 08/10/1991 al 31/12/1992 -Ufficiale Medico di Complemento (Sottotenente Medico) Militare di Piacenza e Distretto Militare di Bologna.

### **Attività Didattica**

Relatore di tesi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia per 55 studenti e tutore di 17 Candidati per i Corsi di Specialità in Medicina Interna, Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Nefrologia, Medicina del Lavoro e tutore di 5 Dottori di Ricerca in Malattie Osteometaboliche e Disordini del Metabolismo Idroelettrolitico e Acido-Base, Diagnostica per Immagini Avanzata Toracica e Cardiopolmonare e in Scienze Mediche Università di Parma.

Il candidato è titolare di 5 insegnamenti nel corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, 2 nel corso di Scienze infermieristiche, 1 a Scienze e tecniche delle attività motorie preventive adattate, 1 presso Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, 10 nelle scuole di specializzazione, tutti nell'ambito del SSD MED/09 (MED09). È stato relatore di tesi di



laurea, specializzazione e dottorato di ricerca, sempre nell'ambito del SSD MED09. Dal 2005 è Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche e Chirurgiche Traslazionali. Partecipa a 3 commissioni dell'esame finale di dottorato.

## **Attività di Ricerca**

Ha riguardato attraverso studi in vivo i meccanismi implicati nello sviluppo della ipertensione arteriosa e delle sue complicanze fra le quali lo scompenso cardiaco. In particolare, sono state approfondite in modelli sperimentali di ipertensione arteriosa:

1) le interazioni fra generazione delle specie radicali dell'ossigeno e sensibilità all'effetto del monossido di azoto e di altre specie radicali dell'azoto (i perossinitriti) sul circolo coronarico e sulla reattività Aortica.

2) le relazioni fra generazione miocardica dell'ossigeno e dell'azoto e i meccanismi di regolazione dell'attività simpatica a tale livello.

Sono state inoltre specificamente sviluppate tecniche per la valutazione dell'attività simpatica autonoma in vivo (tecnica microdialitica) nei tessuti baroriflesso-dipendenti (tessuto muscolare scheletrico e cardiaco) e indipendenti (tessuto adiposo) evidenziando le modificazioni precoci tra i vari tessuti dei meccanismi responsabili dell'effetto vascolare della norepinefrina ma anche degli effetti metabolici in termini di facilitata lipolisi.

Tali ricerche hanno consentito lo studio in particolare nel tessuto adiposo delle relazioni fra l'attivazione neuro-ormonale (attivazione del sistema nervoso simpatico e del sistema renina angiotensina) e il metabolismo locale adiposo in termini di bilancia dell'attività lipolitica e lipogenetica suggerendo nuovi meccanismi sia in modelli sperimentali di patologia che in ambito clinico nello sviluppo di cachessia cardiaca del paziente affetto da scompenso cardiaco cronico.

Il candidato ha dato particolare enfasi nell'attività di ricerca alla gestione del trattamento del paziente con scompenso cardiaco acuto sia per quanto riguarda la necessità di risoluzione della congestione e della replezione volêmica nello scompenso refrattario che della gestione della terapia farmacologica e delle possibili interferenze della terapia con farmaci antinfiammatori.

Risulta vincitore di numerosi finanziamenti ottenuti attraverso ricerca di progetti di ricerca di rilevanza internazionale finanziati ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedevano la revisione tra pari ed inoltre è responsabile scientifico per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che non prevedevano la revisione tra pari. Il candidato riveste ruoli di

coordinamento e direzione di numerosi gruppi direttivi locali di società scientifiche nazionali.

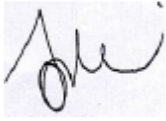
Ha presentato 268 comunicazioni e relazioni a Simposi, Seminari, Workshops, Corsi,

(Teaching Session and "Train the trainer" Congress Session), Congressi Internazionali

(105) e nazionali (163).

Ha partecipato anche in qualità di PI a Progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedevano la revisione tra pari.

Vincitore di Premi Nazionali di Ricerca nell'ambito delle Società Italiane di Ipertensione Arteriosa e della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) e del Primo Premio Nazionale di Ricerca della Società Italiana di Cardiologia (SIC). Premi Internazionali (2000, 2004, 2007) all' High Blood Pressure Research Council. Washington DC, USA, al XXIVes Journées de l'Hypertension artérielle Paris 14-15 Dicembre 2004 ed all' American Society of Nephrology Meeting. San Francisco USA.



Presenta un elenco totale di 108 lavori scientifici. Scopus: numero lavori 88  
Citation 1696 H index 25.

### **Attività Assistenziale**

L'attività clinico-assistenziale di Reparto (attualmente presso la U.O.C. di Clinica e  
Terapia Medica di cui la Struttura Semplice di Fisiopatologia Medica fa parte dal 1

Novembre 2015, precedentemente presso la Clinica Medica e Immunologia e la Clinica Medica e  
Nefrologia) o di Consulenza per gli altri Reparti (Terapie Intensive, Repartichirurgici, Degenze ordinarie  
mediche generali e specialistiche), è diretta a pazienti con patologie internistiche complesse con  
insufficienze multiorgano (patologia cardiovascolare, pneumo-renale, metabolica, con disionie  
complesse).

La attività assistenziale ambulatoriale è rivolta a pazienti con quadri di ipertensione  
arteriosa complicata o secondaria (feocromocitomi, iperaldosteronismi, ipertensioni  
nefrovascolari) e di pazienti con patologie cardio-pneumo-renali e metaboliche.

### **Candidato Prof.ssa Tiziana Meschi**

Professore Associato di II fascia SC 06-B1 – Medicina Interna; SSD MED 09 –  
Medicina Interna, dal 1/11/2014 a tutt'oggi

- Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza  
dell'Università di Parma dal novembre 2014 a tutt'oggi

### **Attività didattica**

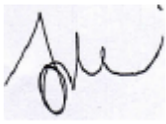
Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza  
dell'Università di Parma dal novembre 2014 a tutt'oggi.

- Coordinatore del CI Semeiotica e Metodologia Clinica del Corso di Laurea in  
Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma dall'aa 2015/2016 ad oggi.

- Coordinatore del Comitato Ordinatore locale della Scuola di Specializzazione in  
Allergologia e Immunologia Clinica (aggregata/federata Parma/Modena/Ancona  
Capofila Ancona) nuovo ordinamento ex DM 68/2015, dal 28/04/2015 al 07/07/2017.

- Segretario della Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza  
dell'Università di Parma, dall'aa 2008/2009 al 2013/2014.

- Professore Aggregato ai sensi dell'art. 1 c.11 L. 230/2005, e dell'art. 6 c. 4 L.  
240/2010, con incarico di docenza ufficiale per il Corso Integrato di Semeiotica e  
Metodologia Clinica del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di



Parma, dall'aa 2005/2006 all'aa 2013/2014.

## **Insegnamenti**

### Corsi di Laurea

- Titolare dell'insegnamento di "Medicina Interna" (1CFU) nel CI "Medicina d'Urgenza e Primo Soccorso" del CdL in Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma - 5° anno - dall'aa 2015/2016 a oggi.

- Titolare dell'insegnamento di "Tirocinio di Medicina Interna e Cure Palliative" (1CFU) nel CI Clinica Medica e Geriatria del CdL in Medicina e Chirurgia - 6° anno - dall'aa 2015/16 ad oggi.

- Titolare degli insegnamenti "Semeiotica e Metodologia Clinica" (1CFU), "Semeiotica funzionale e strumentale medica" (3CFU) e "Tirocinio di Semeiotica e metodologia clinica"(3CFU) nel CI Semeiotica e Metodologia Clinica del CdL in Medicina e Chirurgia - 3° anno - dall'aa 2015/2016 a oggi.

- Titolare dell'insegnamento di "Semeiotica medica" nel Corso di Laurea di Infermieristica - 2°anno - dell'Università di Parma sia nella sede di Parma che nella sede di Piacenza (2CFU complessivi) dall'aa 2016/17 ad oggi.

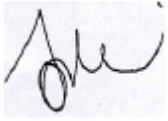
- Incarico di Docenza Ufficiale per il Modulo Didattico "Aspetti Semeiologici e Nutrizionali nel Malato Polipatologico" per il Corso Integrato di Semeiotica e Metodologia Clinica del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma, dall'aa 2002/2003 all'aa 2014/2015.

- Titolare dell'Attività Didattica Elettiva "Il paziente critico polipatologico: nursing, alimentazione artificiale e gestione clinica" - CdL in Medicina e Chirurgia Master.

- Componente del Collegio Docenti del Master Universitario di 1° livello "Fisiopatologia e Terapia Riabilitativa delle Malattie dell'Apparato Respiratorio" organizzato dall'Università di Parma dall'aa 2004/2005 al 2008/2009.

### Scuole di Specializzazione

- Vari incarichi di Insegnamenti Ufficiali nelle seguenti Scuole di Specializzazione dell'Università di Parma sia V.O che dopo il riordino ex DI 68/2015: Allergologia e Immunologia Clinica, Anestesia, Rianimazione, Terapia intensiva e del Dolore, Dermatologia, Ematologia, Gastroenterologia, Geriatria, Medicina d'Emergenza-Urgenza, Medicina Fisica e Riabilitativa, Medicina Interna, Oncologia Medica, Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Scienza dell'Alimentazione, dall'aa 2002/2003 a tutt'oggi.



## Dottorati

- Membro del Collegio Docenti dei seguenti Corsi di Dottorato dell'Università di Parma:

Scienze Mediche e Chirurgiche Traslazionali (accreditato dal Ministero), dall'aa 2017-18 a oggi (XXXIII, XXXIV, XXXV, XXXVI, XXXVII ciclo);

Scienze Mediche (accreditato dal Ministero), 2014, 2015, 2016, 2017 (XXIX, XXX, XXXI, XXXII ciclo);

Fisiopatologia Renale e Malattie Osteo-Metaboliche, 2012 e 2013 (XXVII e XXVIII ciclo);

Malattie Osteo-metaboliche e Disordini del Metabolismo Idro-Elettrolitico e Acido-Base, 2008, 2009, 2010 (XXIII, XXIV e XXV ciclo);

Fisiopatologia Epato-Digestiva, 2005-2007 (XX, XXI, XXII ciclo).

## Attività di Ricerca

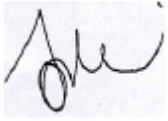
Le linee di ricerca riguardano principalmente due ambiti affrontati con ottica clinico- traslazionale:

### 1) "Nefrolitiasi e malattie associate"

Il tema viene affrontato sia dal punto di vista fisiopatologico che terapeutico. Per il primo ambito i lavori hanno indagato sia la fisiopatologia classica (genetica e biochimica-clinica) che più recentemente il ruolo del microbiota e le sue interazioni con tecniche metagenomiche. Per l'ambito terapeutico le ricerche hanno riguardato sia la terapia farmacologica che la terapia dietetica anche mediante la conduzione di clinical trial riconosciuti come "milestones" della tematica avendo ricevuto 11centinaia di citazioni ciascuno (Am J Clin Nutr 2010, Kidney Int 2004, N Engl J Med, 2002, J Urol 1996).

### 2) "Il malato fragile, anziano, polipatologico"

Il tema viene studiato sotto molteplici aspetti, dal punto di vista clinico-diagnostico, nosografico, nell'ottica dell'organizzazione sanitaria, del governo clinico e di ricerca traslazionale. Gli studi hanno contribuito a definire da un lato le caratteristiche di complessità dell'anziano fragile polipatologico e dall'altro a elaborare strategie cliniche di gestione e interpretazione di alcune peculiari sindromi e malattie di ambito geriatrico, anche studiando e implementando tecniche diagnostiche bedside (es. biomarcatori, ecografia). Inoltre, sono stati proposti modelli organizzativi innovativi per migliorare i percorsi clinici e la transizione ospedale-territorio e territorio-ospedale di questa peculiare categoria di pazienti. Infine, nell'ottica traslazionale, è stato approfondito il ruolo del microbiota nell'anziano polipatologico.



Autrice e coautrice di 215 pubblicazioni in extenso, numerosissimi abstract e capitoli di libro.

### **Progetti**

E' stata soprattutto Co-investigatore di Progetti Locali (Progetto "Parma Microbiota" (bando competitivo nazionale peer-review finanziato da Fondazione Cariparma - 2020 (finanziamento ottenuto 100 mila euro) e Nazionali come per la Fondazione per la Ricerca Scientifica Termale (FoRST), PRIN 2005, MURST 1999 area 06- Scienze Mediche- prot. 9906217489: Genetica della nefrolitiasi calcica e delle patologie collegate. Durata 24 mesi. Ricercatore a contratto e Progetti FIL-ex 60% (1991, 1992, 1995, 1997 2000): soprattutto incentrati sul tema della Nefrolitiasi, e della calcolosi urinaria.

### **Congressi, Convegni e Premi**

E' Socio ordinario della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) dal 2002 ed ha ricevuto riconoscimenti nazionali (2011) della Federazione Italiana Aziende Sanitarie

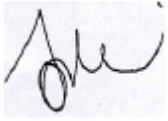
e Ospedaliere (FIASO) per il progetto "Swing bed-letti scambiatori" volto ad affrontare un improvviso sovraffollamento del Pronto Soccorso riducendo i tempi di attesa, dalla Fondazione per la Ricerca Scientifica Termale (FoRST)- Roma.

- 2008 - Premio "Giovani Ricercatori" della Società Italiana di Medicina Interna come coautrice per la presentazione del lavoro "Role of BMI on lithogenic risk in women with idiopathic calcium nephrolithiasis and controls", Genova Congresso Nazionale SIMI.

- Dal 2010 al 2015, ogni anno, durante il Congresso Annuale della SIMI varie ricerche del Gruppo di Ricerca da lei coordinato hanno ricevuto il Premio come migliori Poster o Comunicazione orale.

- Nel 2012 - Premio Associazione di Dietetica e Nutrizione Clinica (ADI) come coautrice per la migliore comunicazione orale dal titolo "Trattamento chirurgico dell'obesità: gli effetti del bypass sul rischio di nefrolitiasi", durante il XX Congresso Nazionale ADI.

Secondo Scopus ha ricevuto 5209 citazioni per un H-index pari a 34. Supera i valori soglia previsti dal DM 589 del 8/8/2018 per il ruolo di Commissario dell'Abilitazione Scientifica Nazionale del SC 06/B1 Medicina Interna (N° articoli 10 anni 160 [soglia 71]; Cit 15 aa 4643 [soglia 2929]; H-index 15 aa 29 [soglia 28]).



## **Attività Assistenziale**

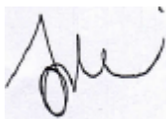
### **Direttore dell'Unità Operativa Complessa Medicina Interna e Lungodegenza Critica**

(dal 1/2/2014 ad oggi), reparto con una dotazione di 106 letti di degenza ordinaria, organizzato per intensità di cure (aree ad alta, a media e a bassa intensità assistenziale ed area ambulatoriale di DS/DH) che effettua circa 5000 ricoveri all'anno di cui oltre 3000 da Pronto Soccorso.

- **Direttore del Dipartimento ad Attività Integrata Medico-Geriatrico-Riabilitativo** (dal 10/04/2014 ad oggi) in cui sono incardinati 4 Unità Operative Complesse e 1 Struttura Semplice Dipartimentale dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.

- **Direttore del COVID-Hospital "Barbieri", dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma** in relazione all'emergenza sanitaria legata alla pandemia da COVID-19 (dal 27/2/2020 ad oggi). Il COVID-Hospital Barbieri, con una dotazione di 280 posti letto complessivi e con équipe multi-professionali dedicate (medici di area internistica, intensivistica-rianimatoria, dell'emergenza-urgenza e Unità Mobili Multidisciplinari in connessione con il territorio) è dedicato ai pazienti Covid come presidio unico attuale di degenza-COVID della Provincia di Parma.

- Nominata con nota a doppia firma Direzione Sanitaria AOU e AUSL di Parma al "Coordinamento posti letto degenza ordinaria COVID-19" nel Gruppo di Coordinamento Provinciale Unico (dal 13/03/2020 a tutt'oggi).



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

### 1) Candidato Aderville Cabassi

#### Attività Didattica

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. Muiesan</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Basili</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Scuteri</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Maggio</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Ferrara</b>	<b>TOTALE</b>
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>65</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>	<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>	<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>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>43</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>98</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)</b>						<b>19.6</b>

### Attività di ricerca e produzione scientifica

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

Attività di Ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Muiesan	Punteggi attribuiti dal prof. Basili	Punteggi attribuiti dal prof. Scuteri	Punteggi attribuiti dal prof. Maggio	Punteggi attribuiti dal prof. Ferrara	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	7	7	7	7	7	35
conseguimento della titolarità di brevetti;	0	0	0	0	0	0
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6	6	6	6	6	30
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	8	8	8	8	8	40
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>105</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)</b>						<b>21</b>

### PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Muiesan Maria Lorenza

	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello	

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>ciascuna pubblicazione</b>	<b>ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</b>	<b>pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</b>	<b>internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM</b>	<b>TOTALE</b>
<p>Cabassi A, Bouchard JF, Dumont EC, Girouard H, Le Jossec M, Lamontagne D, Besner JG, de Champlain J.</p> <p>Effect of antioxidant treatments on nitrate tolerance development in normotensive and hypertensive rats. J Hypertens.2000;18(2): 187-96.IF=3.640 Citazioni=21</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>22</b>
<p>Cabassi A, Dumont EC, Girouard H, Bouchard JF, Le Jossec M, Lamontagne D, Besner JG, de Champlain J.</p> <p>Effects of chronic N-acetylcysteine treatment on the actions of peroxynitrite on aortic vascular reactivity in hypertensive rats.</p> <p>J Hypertens. 2001;19(7):1233-44. IF=4.210 Citazioni=64</p>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>21</b>
<p>Cabassi A, Vinci S, Quartieri F, Moschini L, Borghetti A.</p> <p>Norepinephrine reuptake is impaired in skeletal muscle of hypertensive rats in vivo.</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>

<p>Hypertension. 2001;37(2):698-702. IF=5.364 Citazioni=25</p>						
<p>Cabassi A, Vinci S, Cantoni AM, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S, Cavatorta A,</p> <p>Borghetti A. Sympathetic activation in adipose tissue and skeletal muscle of hypertensive rats.</p> <p>Hypertension. 2002;39 (2):656-61. IF=5.013 Citazioni=40</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
<p>Cabassi A, Coghi P, Govoni P, Barouhiel E, Speroni E, Cavazzini S, Cantoni AM,</p> <p>Scandroglio R, Fiaccadori E. Sympathetic modulation by carvedilol and losartan reduces</p> <p>angiotensin II-mediated lipolysis in subcutaneous and visceral fat.</p> <p>J Clin Endocrinol Metab. 2005;90(5):2888-97. IF=6.020 Citazioni=46</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
<p>Cabassi A, Dancelli S, Pattoneri P, Tirabassi G, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S,</p> <p>Maestri R, Lagrasta C, Graiani G, Corradi D, Parenti E, Tedeschi S, Cremaschi E, Coghi P,</p> <p>Vinci S, Fiaccadori E, Borghetti A. Characterization of myocardial hypertrophy in prehypertensive spontaneously hypertensive rats: interaction between adrenergic and nitrosative</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>21</b>

<p>pathways.</p> <p>J Hypertens. 2007; 25(8):1719-30. IF=4.364 Citazioni=14</p>						
<p>Fiaccadori E, Regolisti G, Maggiore U, Parenti E, Cremaschi E, Detrenis S, Caiazza A, Cabassi A. Ultrafiltration in heart failure. Am Heart J. 2011;161(3):439-49. IF=4.651 Citazioni=25</p>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
<p>Tedeschi S, Pilotti E, Parenti E, Vicini V, Coghi, Montanari A, Regolisti G, Fiaccadori E, Cabassi A. Serum adipokine zinc <math>\alpha</math>2-glycoprotein and lipolysis in cachectic and noncachectic heart failure patients: relationship with neurohormonal and inflammatory biomarkers. Metabolism. 2012;61(1):37-42. IF=3.096 Citazioni= 31</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<p>Cabassi A, Tedeschi S. Zinc-<math>\alpha</math>2-glycoprotein as a marker of fat catabolism in humans. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2013;16(3):267-71. IF=3.972 Citazioni= 26</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
<p>Cabassi A, Champlain JD, Maggiore U, Parenti E, Coghi P, Vicini V, Tedeschi S, Cremaschi E, Binno S, Rocco R, Bonali S, Bianconcini M, Guerra C, Folesani G, Montanari A, Regolisti G, Fiaccadori E. Prealbumin improves</p>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>20</b>

<p>death risk prediction of BNP-added Seattle</p> <p>Heart Failure Model: Results from a pilot study in elderly chronic heart failure patients.</p> <p>Int J Cardiol. 2013;168(4):3334-3339.IF=6.175 Citazioni=23</p>						
<p>Cabassi A, Binno SM, Tedeschi S, Ruzicka V, Dancelli S, Rocco R, Vicini V, Coghi P,</p> <p>Regolisti G, Montanari A, Fiaccadori E, Govoni P, Piepoli M, de Champlain J. Low serum ferroxidase I activity is associated with mortality in heart failure and related to both peroxynitrite-induced cysteine oxidation and tyrosine nitration of ceruloplasmin.</p> <p>Circ Res. 2014;114(11):1723-32. IF=11.019 Citazioni=23</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>24</b>
<p>Piepoli M, Binno S, Villani GQ, Cabassi A.</p> <p>Management of oral chronic pharmacotherapy in patients hospitalized for acute decompensated heart failure.</p> <p>Int J Cardiol. 2014;176(2):321-6. IF=4.036 Citazioni=7</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<p>Cabassi A, Miragoli M.</p> <p>Altered Mitochondrial Metabolism and Mechanosensation in the Failing Heart: Focus on Intracellular Calcium Signaling.</p>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>16</b>

Int J Mol Sci. 2017;18(7). pii: E1487. IF=3.687 Citazioni=3						
<p>Negro A, Graiani G, Nicoli D, Farnetti E, Casali B, Verzicco I, Tedeschi S, Ghirarduzzi A,</p> <p>Cannone V, Marco LDE, Filice A, Gemelli G, Giunta A, Cabassi A.</p> <p>Concurrent heterozygous Von-Hippel-Lindau and transmembrane-protein-127 gene mutation causing an erythropoietin-secreting pheochromocytoma in a normotensive patient with severe erythrocytosis.</p> <p>J Hypertens. 2020 Feb;38(2):340-346 .IF=4.171 Citazioni=1</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<p>Cabassi A, Tedeschi S, Perlini S, Verzicco I, Volpi R, Gonzi G, Canale SD.</p> <p>Non-steroidal anti-inflammatory drug effects on renal and cardiovascular function: from physiology to clinical practice.</p> <p>Eur J Prev Cardiol. 2020;27(8):850-867. IF= 5.864 Citazioni=5</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>						<b>5</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>19.7 +5</b>					<b>24.7</b>

## PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Basili Stefania

PRODUZIONE SCIENTIFICA	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
<p>Cabassi A, Bouchard JF, Dumont EC, Girouard H, Le Jossec M, Lamontagne D, Besner JG, de Champlain J.</p> <p>Effect of antioxidant treatments on nitrate tolerance development in normotensive and hypertensive rats. J Hypertens.2000;18(2): 187-96.IF=3.640 Citazioni=21</p>	5	5	4	4	4	22
<p>Cabassi A, Dumont EC, Girouard H, Bouchard JF, Le Jossec M, Lamontagne D, Besner JG, de Champlain J.</p> <p>Effects of chronic N-acetylcysteine treatment on the actions of peroxynitrite on aortic vascular reactivity in hypertensive rats.</p> <p>J Hypertens. 2001;19(7):1233-44. IF=4.210 Citazioni=64</p>	5	4	3	3	3	21
<p>Cabassi A, Vinci S, Quartieri F, Moschini L,</p>						

<p>Borghetti A. Norepinephrine reuptake is impaired in skeletal muscle of hypertensive rats in vivo.</p> <p>Hypertension. 2001;37(2):698-702. IF=5.364 Citazioni=25</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
<p>Cabassi A, Vinci S, Cantoni AM, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S, Cavatorta A,</p> <p>Borghetti A. Sympathetic activation in adipose tissue and skeletal muscle of hypertensive rats.</p> <p>Hypertension. 2002;39(2):656-61. IF=5.013 Citazioni=40</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
<p>Cabassi A, Coghi P, Govoni P, Barouhiel E, Speroni E, Cavazzini S, Cantoni AM,</p> <p>Scandroglio R, Fiaccadori E. Sympathetic modulation by carvedilol and losartan reduces angiotensin II-mediated lipolysis in subcutaneous and visceral fat.</p> <p>J Clin Endocrinol Metab. 2005;90(5):2888-97. IF=6.020 Citazioni=46</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
<p>Cabassi A, Dancelli S, Pattoneri P, Tirabassi G, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S,</p> <p>Maestri R, Lagrasta C, Graiani G, Corradi D, Parenti E, Tedeschi S, Cremaschi E, Coghi P,</p> <p>Vinci S, Fiaccadori E, Borghetti A. Characterization of myocardial hypertrophy in</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>21</b>

<p>prehypertensive spontaneously hypertensive rats: interaction between adrenergic and nitrosative pathways.</p> <p>J Hypertens. 2007; 25(8):1719-30. IF=4.364 Citazioni=14</p>						
<p>Fiaccadori E, Regolisti G, Maggiore U, Parenti E, Cremaschi E, Detrenis S, Caiazza A, Cabassi A. Ultrafiltration in heart failure.</p> <p>Am Heart J. 2011;161(3):439-49. IF=4.651 Citazioni=25</p>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
<p>Tedeschi S, Pilotti E, Parenti E, Vicini V, Coghi, Montanari A, Regolisti G, Fiaccadori E, Cabassi A.</p> <p>Serum adipokine zinc <math>\alpha</math>2-glycoprotein and lipolysis in cachectic and noncachectic heart failure patients: relationship with neurohormonal and inflammatory biomarkers.</p> <p>Metabolism. 2012;61(1):37-42. IF=3.096 Citazioni= 31</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<p>Cabassi A, Tedeschi S.</p> <p>Zinc-<math>\alpha</math>2-glycoprotein as a marker of fat catabolism in humans.</p> <p>Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2013;16(3):267-71. IF=3.972 Citazioni= 26</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
<p>Cabassi A, Champlain JD, Maggiore U, Parenti E, Coghi P, Vicini V, Tedeschi S,</p> <p>Cremaschi E, Binno S, Rocco R, Bonali S, Bianconcini M, Guerra</p>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>20</b>

<p>C, Folesani G, Montanari A,</p> <p>Regolisti G, Fiaccadori E. Prealbumin improves death risk prediction of BNP-added Seattle</p> <p>Heart Failure Model: Results from a pilot study in elderly chronic heart failure patients.</p> <p>Int J Cardiol. 2013;168(4):3334-3339.IF=6.175 Citazioni=23</p>						
<p>Cabassi A, Binno SM, Tedeschi S, Ruzicka V, Dancelli S, Rocco R, Vicini V, Coghi P,</p> <p>Regolisti G, Montanari A, Fiaccadori E, Govoni P, Piepoli M, de Champlain J. Low serum ferroxidase I activity is associated with mortality in heart failure and related to both peroxynitrite-induced cysteine oxidation and tyrosine nitration of ceruloplasmin.</p> <p>Circ Res. 2014;114(11):1723-32. IF=11.019 Citazioni=23</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>24</b>
<p>Piepoli M, Binno S, Villani GQ, Cabassi A.</p> <p>Management of oral chronic pharmacotherapy in patients hospitalized for acute decompensated heart failure.</p> <p>Int J Cardiol. 2014;176(2):321-6. IF=4.036 Citazioni=7</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<p>Cabassi A, Miragoli M.</p> <p>Altered Mitochondrial Metabolism and Mechanosensation in</p>						

<p>the Failing Heart: Focus on Intracellular Calcium Signaling.</p> <p>Int J Mol Sci. 2017;18(7). pii: E1487. IF=3.687 Citazioni=3</p>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>16</b>
<p>Negro A, Graiani G, Nicoli D, Farnetti E, Casali B, Verzicco I, Tedeschi S, Ghirarduzzi A,</p> <p>Cannone V, Marco LDE, Filice A, Gemelli G, Giunta A, Cabassi A.</p> <p>Concurrent heterozygous Von-Hippel-Lindau and transmembrane-protein-127 gene mutation causing an erythropoietin-secreting pheochromocytoma in a normotensive patient with severe erythrocytosis.</p> <p>J Hypertens. 2020 Feb;38(2):340-346 .IF=4.171 Citazioni=1</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<p>Cabassi A, Tedeschi S, Perlini S, Verzicco I, Volpi R, Gonzi G, Canale SD.</p> <p>Non-steroidal anti-inflammatory drug effects on renal and cardiovascular function: from physiology to clinical practice.</p> <p>Eur J Prev Cardiol. 2020;27(8):850-867. IF= 5.864 Citazioni=5</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
<p><b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b></p>						<b>5</b>

<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>19.7 +5</b>	<b>24.7</b>
------------------------------	----------------	-------------

### PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Scuteri Angelo

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</b>	<b>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</b>	<b>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>TOTALE</b>
<p>Cabassi A, Bouchard JF, Dumont EC, Girouard H, Le Jossec M, Lamontagne D, Besner JG, de Champlain J.</p> <p>Effect of antioxidant treatments on nitrate tolerance development in normotensive and hypertensive rats. J Hypertens.2000;18(2): 187-96.IF=3.640 Citazioni=21</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>22</b>
<p>Cabassi A, Dumont EC, Girouard H, Bouchard JF, Le Jossec M, Lamontagne D, Besner JG, de Champlain J.</p> <p>Effects of chronic N-acetylcysteine treatment on the actions of peroxynitrite on aortic vascular reactivity in hypertensive rats.</p>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>21</b>

J Hypertens. 2001;19(7):1233-44. IF=4.210 Citazioni=64						
Cabassi A, Vinci S, Quartieri F, Moschini L, Borghetti A. Norepinephrine reuptake is  impaired in skeletal muscle of hypertensive rats in vivo.  Hypertension. 2001;37(2):698-702. IF=5.364 Citazioni=25	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
Cabassi A, Vinci S, Cantoni AM, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S, Cavatorta A,  Borghetti A. Sympathetic activation in adipose tissue and skeletal muscle of hypertensive rats.  Hypertension. 2002;39 (2):656-61. IF=5.013 Citazioni=40	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
Cabassi A, Coghi P, Govoni P, Barouhiel E, Speroni E, Cavazzini S, Cantoni AM,  Scandroglio R, Fiaccadori E. Sympathetic modulation by carvedilol and losartan reduces  angiotensin II-mediated lipolysis in subcutaneous and visceral fat.  J Clin Endocrinol Metab. 2005;90(5):2888-97. IF=6.020 Citazioni=46	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
Cabassi A, Dancelli S, Pattoneri P, Tirabassi G, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S,  Maestri R, Lagrasta C, Graiani G, Corradi D, Parenti E, Tedeschi S, Cremaschi E, Coghi P,	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>21</b>

<p>Vinci S, Fiaccadori E, Borghetti A. Characterization of myocardial hypertrophy in prehypertensive spontaneously hypertensive rats: interaction between adrenergic and nitrosative pathways.</p> <p>J Hypertens. 2007; 25(8):1719-30. IF=4.364 Citazioni=14</p>						
<p>Fiaccadori E, Regolisti G, Maggiore U, Parenti E, Cremaschi E, Detrenis S, Caiazza A, Cabassi A. Ultrafiltration in heart failure.</p> <p>Am Heart J. 2011;161(3):439-49. IF=4.651 Citazioni=25</p>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
<p>Tedeschi S, Pilotti E, Parenti E, Vicini V, Coghi, Montanari A, Regolisti G, Fiaccadori E, Cabassi A.</p> <p>Serum adipokine zinc <math>\alpha</math>2-glycoprotein and lipolysis in cachectic and noncachectic heart failure patients: relationship with neurohormonal and inflammatory biomarkers.</p> <p>Metabolism. 2012;61(1):37-42. IF=3.096 Citazioni= 31</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<p>Cabassi A, Tedeschi S.</p> <p>Zinc-<math>\alpha</math>2-glycoprotein as a marker of fat catabolism in humans.</p> <p>Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2013;16(3):267-71. IF=3.972 Citazioni= 26</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
<p>Cabassi A, Champlain JD, Maggiore U, Parenti</p>						

<p>E, Coghi P, Vicini V, Tedeschi S,</p> <p>5</p> <p>Crevaschi E, Binno S, Rocco R, Bonali S, Bianconcini M, Guerra C, Folesani G, Montanari A,</p> <p>Regolisti G, Fiaccadori E. Prealbumin improves death risk prediction of BNP-added Seattle</p> <p>Heart Failure Model: Results from a pilot study in elderly chronic heart failure patients.</p> <p>Int J Cardiol. 2013;168(4):3334-3339.IF=6.175 Citazioni=23</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>20</p>
<p>Cabassi A, Binno SM, Tedeschi S, Ruzicka V, Dancelli S, Rocco R, Vicini V, Coghi P,</p> <p>5</p> <p>Regolisti G, Montanari A, Fiaccadori E, Govoni P, Piepoli M, de Champlain J. Low serum</p> <p>ferroxidase I activity is associated with mortality in heart failure and related to both</p> <p>peroxynitrite-induced cysteine oxidation and tyrosine nitration of ceruloplasmin.</p> <p>Circ Res. 2014;114(11):1723-32. IF=11.019 Citazioni=23</p>	<p>5</p>	<p>5</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>24</p>
<p>Piepoli M, Binno S, Villani GQ, Cabassi A.</p> <p>4</p> <p>Management of oral chronic pharmacotherapy in patients hospitalized for acute decompensated</p> <p>heart failure.</p> <p>Int J Cardiol. 2014;176(2):321-6. IF=4.036 Citazioni=7</p>	<p>4</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>17</p>

<p>Cabassi A, Miragoli M.</p> <p>Altered Mitochondrial Metabolism and Mechanosensation in the Failing Heart: Focus on Intracellular Calcium Signaling.</p> <p>Int J Mol Sci. 2017;18(7). pii: E1487. IF=3.687 Citazioni=3</p>	3	4	3	3	3	16
<p>Negro A, Graiani G, Nicoli D, Farnetti E, Casali B, Verzicco I, Tedeschi S, Ghirarduzzi A,</p> <p>Cannone V, Marco LDE, Filice A, Gemelli G, Giunta A, Cabassi A.</p> <p>Concurrent heterozygous Von-Hippel-Lindau and transmembrane-protein-127 gene mutation causing an erythropoietin-secreting pheochromocytoma in a normotensive patient with severe erythrocytosis.</p> <p>J Hypertens. 2020 Feb;38(2):340-346 .IF=4.171 Citazioni=1</p>	4	4	3	3	3	17
<p>Cabassi A, Tedeschi S, Perlini S, Verzicco I, Volpi R, Gonzi G, Canale SD.</p> <p>Non-steroidal anti-inflammatory drug effects on renal and cardiovascular function: from physiology to clinical practice.</p> <p>Eur J Prev Cardiol. 2020;27(8):850-867. IF= 5.864 Citazioni=5</p>	5	5	3	3	3	19
<p><b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica,</b></p>						

intensità e continuità temporale		5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	19.7 +5	<b>24.7</b>

### PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Maggio Marcello Giuseppe

PRODUZIONE SCIENTIFICA	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
<p>Cabassi A, Bouchard JF, Dumont EC, Girouard H, Le Jossec M, Lamontagne D, Besner JG, de Champlain J.</p> <p>Effect of antioxidant treatments on nitrate tolerance development in normotensive and hypertensive rats. J Hypertens.2000;18(2): 187-96.IF=3.640 Citazioni=21</p>	5	5	4	4	4	22
<p>Cabassi A, Dumont EC, Girouard H, Bouchard JF, Le Jossec M, Lamontagne D, Besner JG, de Champlain J.</p> <p>Effects of chronic N-acetylcysteine treatment on the actions of peroxynitrite</p>	5	4	3	3	3	21

<p>on aortic vascular reactivity in hypertensive rats.</p> <p>J Hypertens. 2001;19(7):1233-44. IF=4.210 Citazioni=64</p>						
<p>Cabassi A, Vinci S, Quartieri F, Moschini L, Borghetti A.</p> <p>Norepinephrine reuptake is impaired in skeletal muscle of hypertensive rats in vivo.</p> <p>Hypertension. 2001;37(2):698-702. IF=5.364 Citazioni=25</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
<p>Cabassi A, Vinci S, Cantoni AM, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S, Cavatorta A,</p> <p>Borghetti A.</p> <p>Sympathetic activation in adipose tissue and skeletal muscle of hypertensive rats.</p> <p>Hypertension. 2002;39(2):656-61. IF=5.013 Citazioni=40</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
<p>Cabassi A, Coghi P, Govoni P, Barouhiel E, Speroni E, Cavazzini S, Cantoni AM,</p> <p>Scandroglio R, Fiaccadori E.</p> <p>Sympathetic modulation by carvedilol and losartan reduces angiotensin II-mediated lipolysis in subcutaneous and visceral fat.</p> <p>J Clin Endocrinol Metab. 2005;90(5):2888-97. IF=6.020 Citazioni=46</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
<p>Cabassi A, Dancelli S, Pattoneri P, Tirabassi G, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S,</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>21</b>

<p>Maestri R, Lagrasta C, Graiani G, Corradi D, Parenti E, Tedeschi S, Cremaschi E, Coghi P,</p> <p>Vinci S, Fiaccadori E, Borghetti A.</p> <p>Characterization of myocardial hypertrophy in prehypertensive spontaneously hypertensive rats: interaction between adrenergic and nitrosative pathways.</p> <p>J Hypertens. 2007; 25(8):1719-30. IF=4.364 Citazioni=14</p>						
<p>Fiaccadori E, Regolisti G, Maggiore U, Parenti E, Cremaschi E, Detrenis S, Caiazza A,</p> <p>Cabassi A.</p> <p>Ultrafiltration in heart failure.</p> <p>Am Heart J. 2011;161(3):439-49. IF=4.651 Citazioni=25</p>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
<p>Tedeschi S, Pilotti E, Parenti E, Vicini V, Coghi, Montanari A, Regolisti G, Fiaccadori E, Cabassi A.</p> <p>Serum adipokine zinc <math>\alpha</math>2-glycoprotein and lipolysis in cachectic and noncachectic heart failure patients: relationship with neurohormonal and inflammatory biomarkers.</p> <p>Metabolism. 2012;61(1):37-42. IF=3.096 Citazioni= 31</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<p>Cabassi A, Tedeschi S.</p> <p>Zinc-<math>\alpha</math>2-glycoprotein as a marker of fat catabolism in humans.</p> <p>Curr Opin Clin Nutr Metab Care.</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>

2013;16(3):267-71. IF=3.972 Citazioni= 26						
<p>Cabassi A, Champlain JD, Maggiore U, Parenti E, Coghi P, Vicini V, Tedeschi S,</p> <p><b>5</b></p> <p>Crevaschi E, Binno S, Rocco R, Bonali S, Bianconcini M, Guerra C, Folesani G, Montanari A,</p> <p>Regolisti G, Fiaccadori E. Prealbumin improves death risk prediction of BNP-added Seattle</p> <p>Heart Failure Model: Results from a pilot study in elderly chronic heart failure patients.</p> <p>Int J Cardiol. 2013;168(4):3334-3339.IF=6.175 Citazioni=23</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	
<p>Cabassi A, Binno SM, Tedeschi S, Ruzicka V, Dancelli S, Rocco R, Vicini V, Coghi P,</p> <p>Regolisti G, Montanari A, Fiaccadori E, Govoni P, Piepoli M, de Champlain J. Low serum</p> <p>ferroxidase I activity is associated with mortality in heart failure and related to both</p> <p>peroxynitrite-induced cysteine oxidation and tyrosine nitration of ceruloplasmin.</p> <p>Circ Res. 2014;114(11):1723-32. IF=11.019 Citazioni=23</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	
<p>Piepoli M, Binno S, Villani GQ, Cabassi A.</p> <p>Management of oral chronic pharmacotherapy in patients hospitalized for acute decompensated</p> <p><b>4</b></p> <p>heart failure.</p>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	

Int J Cardiol. 2014;176(2):321-6. IF=4.036 Citazioni=7						
Cabassi A, Miragoli M.  Altered Mitochondrial Metabolism and Mechanosensation in the Failing Heart: Focus on Intracellular Calcium Signaling.  Int J Mol Sci. 2017;18(7). pii: E1487. IF=3.687 Citazioni=3	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>16</b>
Negro A, Graiani G, Nicoli D, Farnetti E, Casali B, Verzicco I, Tedeschi S, Ghirarduzzi A,  Cannone V, Marco LDE, Filice A, Gemelli G, Giunta A, Cabassi A.  Concurrent heterozygous Von-Hippel-Lindau and transmembrane-protein-127 gene mutation causing an erythropoietin-secreting pheochromocytoma in a normotensive patient with severe erythrocytosis.  J Hypertens. 2020 Feb;38(2):340-346 .IF=4.171 Citazioni=1	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Cabassi A, Tedeschi S, Perlini S, Verzicco I, Volpi R, Gonzi G, Canale SD.  Non-steroidal anti-inflammatory drug effects on renal and cardiovascular function: from physiology to clinical practice.	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>

Eur J Prev Cardiol. 2020;27(8):850-867. IF= 5.864 Citazioni=5						
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>						<b>5</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>19.7 +5</b>					<b>24.7</b>

### PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Ferrara Nicola

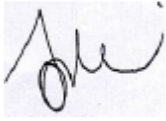
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</b>	<b>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</b>	<b>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>TOTALE</b>
Cabassi A, Bouchard JF, Dumont EC, Girouard H, Le Jossec M, Lamontagne D, Besner JG, de Champlain J.  Effect of antioxidant treatments on nitrate tolerance development in normotensive and hypertensive rats. J Hypertens.2000;18(2): 187-96.IF=3.640 Citazioni=21	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>22</b>

<p>Cabassi A, Dumont EC, Girouard H, Bouchard JF, Le Jossec M, Lamontagne D, Besner JG, de Champlain J. Effects of chronic N-acetylcysteine treatment on the actions of peroxynitrite on aortic vascular reactivity in hypertensive rats.</p> <p>J Hypertens. 2001;19(7):1233-44. IF=4.210 Citazioni=64</p>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>21</b>
<p>Cabassi A, Vinci S, Quartieri F, Moschini L, Borghetti A. Norepinephrine reuptake is impaired in skeletal muscle of hypertensive rats in vivo.</p> <p>Hypertension. 2001;37(2):698-702. IF=5.364 Citazioni=25</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
<p>Cabassi A, Vinci S, Cantoni AM, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S, Cavatorta A, Borghetti A. Sympathetic activation in adipose tissue and skeletal muscle of hypertensive rats.</p> <p>Hypertension. 2002;39(2):656-61. IF=5.013 Citazioni=40</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
<p>Cabassi A, Coghi P, Govoni P, Barouhiel E, Speroni E, Cavazzini S, Cantoni AM, Scandroglio R, Fiaccadori E. Sympathetic modulation by carvedilol and losartan reduces angiotensin II-mediated lipolysis in subcutaneous and visceral fat.</p> <p>J Clin Endocrinol Metab.</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>21</b>

2005;90(5):2888-97. IF=6.020 Citazioni=46						
<p>Cabassi A, Dancelli S, Pattoneri P, Tirabassi G, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S,</p> <p>Maestri R, Lagrasta C, Graiani G, Corradi D, Parenti E, Tedeschi S, Cremaschi E, Coghi P,</p> <p>Vinci S, Fiaccadori E, Borghetti A.</p> <p>Characterization of myocardial hypertrophy in prehypertensive spontaneously hypertensive rats: interaction between adrenergic and nitrosative pathways.</p> <p>J Hypertens. 2007; 25(8):1719-30. IF=4.364 Citazioni=14</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>21</b>
<p>Fiaccadori E, Regolisti G, Maggiore U, Parenti E, Cremaschi E, Detrenis S, Caiazza A,</p> <p>Cabassi A.</p> <p>Ultrafiltration in heart failure.</p> <p>Am Heart J. 2011;161(3):439-49. IF=4.651 Citazioni=25</p>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
<p>Tedeschi S, Pilotti E, Parenti E, Vicini V, Coghi, Montanari A, Regolisti G, Fiaccadori E, Cabassi A.</p> <p>Serum adipokine zinc <math>\alpha</math>2-glycoprotein and lipolysis in cachectic and noncachectic heart failure patients: relationship with neurohormonal and inflammatory biomarkers.</p> <p>Metabolism. 2012;61(1):37-42. IF=3.096 Citazioni= 31</p>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>

<p>Cabassi A, Tedeschi S.</p> <p>Zinc-<math>\alpha</math>2-glycoprotein as a marker of fat catabolism in humans.</p> <p>Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2013;16(3):267-71. IF=3.972 Citazioni= 26</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
<p>Cabassi A, Champlain JD, Maggiore U, Parenti E, Coghi P, Vicini V, Tedeschi S,</p> <p>Crevaschi E, Binno S, Rocco R, Bonali S, Bianconcini M, Guerra C, Folesani G, Montanari A,</p> <p>Regolisti G, Fiaccadori E. Prealbumin improves death risk prediction of BNP-added Seattle</p> <p>Heart Failure Model: Results from a pilot study in elderly chronic heart failure patients.</p> <p>Int J Cardiol. 2013;168(4):3334-3339. IF=6.175 Citazioni=23</p>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<p>Cabassi A, Binno SM, Tedeschi S, Ruzicka V, Dancelli S, Rocco R, Vicini V, Coghi P,</p> <p>Regolisti G, Montanari A, Fiaccadori E, Govoni P, Piepoli M, de Champlain J. Low serum ferroxidase I activity is associated with mortality in heart failure and related to both peroxynitrite-induced cysteine oxidation and tyrosine nitration of ceruloplasmin.</p> <p>Circ Res. 2014;114(11):1723-32. IF=11.019 Citazioni=23</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>24</b>
<p>Piepoli M, Binno S, Villani GQ, Cabassi A.</p>						

<p>Management of oral chronic pharmacotherapy in patients hospitalized for acute decompensated heart failure.</p> <p>Int J Cardiol. 2014;176(2):321-6. IF=4.036 Citazioni=7</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<p>Cabassi A, Miragoli M.</p> <p>Altered Mitochondrial Metabolism and Mechanosensation in the Failing Heart: Focus on Intracellular Calcium Signaling.</p> <p>Int J Mol Sci. 2017;18(7). pii: E1487. IF=3.687 Citazioni=3</p>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>16</b>
<p>Negro A, Graiani G, Nicoli D, Farnetti E, Casali B, Verzicco I, Tedeschi S, Ghirarduzzi A,</p> <p>Cannone V, Marco LDE, Filice A, Gemelli G, Giunta A, Cabassi A.</p> <p>Concurrent heterozygous Von-Hippel-Lindau and transmembrane-protein-127 gene mutation causing an erythropoietin-secreting pheochromocytoma in a normotensive patient with severe erythrocytosis.</p> <p>J Hypertens. 2020 Feb;38(2):340-346 .IF=4.171 Citazioni=1</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<p>Cabassi A, Tedeschi S, Perlini S, Verzicco I, Volpi R, Gonzi G, Canale SD.</p> <p>Non-steroidal anti-inflammatory drug effects on renal and</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>



cardiovascular function: from physiology to clinical practice. Eur J Prev Cardiol. 2020;27(8):850-867. IF= 5.864 Citazioni=5						
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>						<b>5</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>19.7 +5</b>					<b>24.7</b>

**VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica**

**21 + 24.7=45.7**

**Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi**

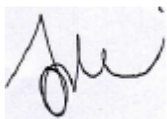
Compiti Istituzionali, Gestionali organizzativi	Punteggi attribuiti dal prof. Muiesan Maria Lorenza	Punteggi attribuiti dal prof. Basili Stefania	Punteggi attribuiti dal prof. Scuteri Angelo	Punteggi attribuiti dal prof. Maggio Marcello Giuseppe	Punteggi attribuiti dal prof. Ferrara Nicola	TOTALE
<b>PUNTEGGIO</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>60</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)</b>	<b>60:5= 12</b>					

La Commissione, ove rilevante, attribuisce il seguente punteggio alla attività assistenziale

Attività assistenziale	Punteggi attribuiti dal prof. Muiesan Maria Lorenza	Punteggi attribuiti dal prof. Basili Stefania	Punteggi attribuiti dal prof. Scuteri Angelo	Punteggi attribuiti dal prof. Maggio Marcello Giuseppe	Punteggi attribuiti dal prof. Ferrara Nicola	TOTALE
<b>(SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO E DIVIDERE PER 5)</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8.2</b>

**Punteggio totale conseguito (Attenzione:** La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuito alla valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100)

Attività Didattica	19.6/25
--------------------	---------



Attività di ricerca e Produzione Scientifica	47.5/50
Attività inerente i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	12/15
Attività assistenziale	8.2/10
Totale	85.5/100

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca e produzione scientifica, ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, nonché alla attività assistenziale, ove rilevante, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

### **Motivato giudizio individuale:**

#### **1. Giudizio espresso dal Prof. Muiesan Maria Lorenza**

Per quanto attiene il Candidato Aderville Cabassi dalla valutazione complessiva dei titoli, emerge un profilo curricolare pienamente congruente con il SSD MED09 (Medicina Interna) oggetto della presente valutazione. I temi di ricerca sono relativi a tematiche coerenti con il SSD MED/09 come le malattie cardiovascolari ed in particolare sugli aspetti fisiopatologici e clinici dell'ipertensione arteriosa. Buona la qualità della ricerca sotto il profilo metodologico e per quanto attiene la innovatività. Gli indici citazionali sono di buon livello. Le 15 pubblicazioni sono articoli in extenso (n=10) e review (N=5) di cui 11 a primo nome, 4 ad ultimo nome. Preminente l'apporto individuale nelle pubblicazioni presentate. La rilevanza scientifica e la loro diffusione nella comunità scientifica della produzione scientifica è buona come si desume dalle Riviste ospitanti e dall'impact factor medio. Il giudizio espresso è anche supportato dall'analisi bibliometrica dei 15 lavori presentati. La continuità di attività scientifica è sufficientemente presente.

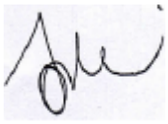
Buona l'attività didattica svolta in diversi Corsi di Laurea e coerente con le tematiche interdisciplinari del SSD MED-09. Anche l'attività clinico-assistenziale è ben rappresentata e svolta sempre in ambito internistico.

#### **2. Giudizio espresso dal Prof. Basili Stefania**

Il Candidato Aderville Cabassi ha svolto la propria attività didattica, scientifica ed assistenziale in un'area pienamente congruente con il SSD MED/09 (Medicina Interna) oggetto della presente valutazione. In particolare i temi di ricerca sono relativi a tematiche assolutamente coerenti con il SSD MED/09. Buono è il giudizio sulla la qualità complessiva della ricerca sia sotto il profilo del rigore metodologico e sia sotto quello della innovatività. Gli indici citazionali sono di buon livello. Le 15 pubblicazioni sono articoli in extenso (n=10) e review (N=5) di cui 11 a primo nome, 4 ad ultimo nome. Preminente l'apporto individuale nelle pubblicazioni presentate. Rilevante è la produzione scientifica per quanto attiene la diffusione nella comunità scientifica delle Riviste scientifiche ed il loro fattore di impatto. Presente è la continuità della attività scientifica. Il giudizio espresso è supportato dall'analisi bibliometrica dei 15 lavori presentati.

Buona l'attività didattica complessiva, sempre svolta in tematiche interdisciplinari coerenti con SSD MED/09. Documentata è l'attività clinico-assistenziale svolta sempre in ambito internistico.

#### **3. Giudizio espresso dal Prof. Scuteri Angelo**



il Candidato Aderville Cabassi ha svolto la sua attività didattica scientifica ed assistenziale presso l'Università degli Studi di Parma nonché Atenei esteri. Il profilo curricolare è assolutamente congruente con il SSD MED09 (Medicina Interna) oggetto della presente valutazione. Anche le tematiche scientifiche affrontate sono strettamente connesse all'area della Medicina Interna. I risultati della ricerca sono definibili di buon livello qualitativo. Anche gli indici citazionali sono di buon livello. Le 15 pubblicazioni sono articoli in extenso (n=10) e review (N=5) di cui 11 a primo nome, 4 ad ultimo nome. Preminente appare l'apporto individuale nelle pubblicazioni presentate. La rilevanza scientifica e la loro diffusione nella comunità scientifica si desume dal livello delle Riviste ospitanti, dal rigore metodologico e dall'impact factor medio. La continuità di attività scientifica è sufficientemente garantita Il giudizio espresso è supportato dall'analisi bibliometrica dei 15 lavori presentati. Ben documentata l'attività didattica svolta in diversi Corsi di Laurea e coerente con le tematiche tipiche del SSD MED-09. Anche l'attività clinico-assistenziale è ben rappresentata e svolta sempre in ambito internistico.

#### **4. Giudizio espresso dal Prof. Maggio Marcello Giuseppe**

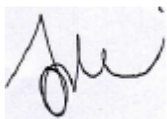
L'attività didattica, scientifica ed assistenziale del Candidato Aderville Cabassi è definibile ampiamente congruente con il SSD MED09 (Medicina Interna) oggetto della presente valutazione. In particolare le tematiche scientifiche sono tutte assolutamente congruenti all'area della Medicina Interna. I risultati della ricerca sono di buon livello qualitativo come pure gli indici citazionali. Le 15 pubblicazioni sono articoli in extenso (n=10) e review (N=5) di cui 11 a primo nome, 4 ad ultimo nome. Preminente appare l'apporto individuale nelle pubblicazioni presentate. La rilevanza scientifica e la loro diffusione nella comunità scientifica si desume dal livello delle Riviste ospitanti, dal rigore metodologico e dall'impact factor medio. La continuità di attività scientifica è sufficientemente garantita Il giudizio espresso è supportato dall'analisi bibliometrica dei 15 lavori presentati. Ben documentata l'attività didattica svolta in diversi Corsi di Laurea e coerente con le tematiche tipiche del SSD MED-09. Anche l'attività clinico-assistenziale è congruente con il SSD MED09 (Medicina Interna).

#### **5. Giudizio espresso dal Prof. Ferrara Nicola**

Dalla valutazione complessiva dei titoli, per il candidato Aderville Cabassi emerge un profilo curricolare congruente con il SSD MED09 (Medicina Interna) oggetto della presente valutazione. La sua attività di ricerca è prevalentemente orientata su tematiche riguardanti le malattie cardiovascolari e l'ipertensione arteriosa. Buona e rilevante la qualità dei risultati della ricerca come pure è rilevante il rigore metodologico. Gli indici citazionali sono di buon livello. Le 15 pubblicazioni sono articoli in extenso (n=10) e review (N=5) di cui 11 a primo nome, 4 ad ultimo nome. Buona è la rilevanza scientifica e la loro diffusione nella comunità scientifica le Riviste ospitanti ed il loro Fattore di Impatto. Buona la continuità della attività scientifica. Il giudizio espresso è supportato dall'analisi bibliometrica dei 15 lavori presentati. Documentata l'attività didattica svolta in diversi Corsi di Laurea sempre coerente con le tematiche del SSD MED-09. Anche l'attività clinico-assistenziale è documentata e svolta sempre in ambito internistico.

#### **Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio: il Candidato Aderville Cabassi ha svolto la sua attività didattica scientifica ed assistenziale presso l'Università degli Studi di Parma nonché Atenei esteri. Dalla valutazione complessiva dei titoli, emerge un profilo curricolare congruente con il SSD MED09 (Medicina Interna) oggetto della presente valutazione. La sua attività di ricerca è stata prevalentemente incentrata su tematiche riguardanti le malattie cardiovascolari ed in particolare sugli aspetti fisiopatologici e clinici dell'ipertensione arteriosa. I risultati della ricerca sono caratterizzati da una buona qualità per rigore metodologico ed innovatività. Gli indici citazionali sono di buon livello. Le 15 pubblicazioni sono articoli in extenso (n=10) e review (N=5) di cui 11 a primo nome, 4 ad ultimo nome. Preminente l'apporto individuale nelle pubblicazioni presentate. La rilevanza scientifica delle riviste scientifiche e la loro diffusione nella comunità scientifica si desume dal livello delle Riviste



ospitanti, dal rigore metodologico e dall'impact factor medio. La continuità di attività scientifica è, se pur a tratti, garantita. Il giudizio espresso è supportato dall'analisi bibliometrica dei 15 lavori presentati. Ben documentata l'attività didattica svolta in diversi Corsi di Laurea e coerente con le tematiche interdisciplinari del SSD MED/09. Anche l'attività clinico-assistenziale è rappresentata e svolta sempre in ambito internistico.

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione all'attività didattica, all'attività di ricerca scientifica e ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, all'attività assistenziale, nonché dopo aver espresso i giudizi, dichiara il candidato idoneo a ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per il settore concorsuale 06/B1, settore scientifico-disciplinare MED09 (Medicina Interna).

La Commissione, nel rispetto dei criteri fissati nel bando, valuta la conoscenza della lingua inglese, in base alla documentazione presentata, idonea ai posti messi a bando.

## 2) Candidato Meschi Tiziana

### Attività Didattica

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. Muiesan</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Basili</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Scuteri</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Maggio</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Ferrara</b>	<b>TOTALE</b>
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>70</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>	<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>	<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	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>42</b>



<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)</b>							<b>18</b>
--	--	--	--	--	--	--	-----------

**PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Muiesan Maria Lorenza**

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</b>	<b>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professor e universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</b>	<b>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>TOTALE</b>
Ticinesi A, Nouvenne A, Cerundolo N, Parise A, Prati B, Guerra A, Meschi T. Trends of COVID-19	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>

<p>admissions in an Italian hub during the pandemic peak: lange retrospective study focused on older patients. J Clin Med 2021; 10: 1115. ISSN 2077-0383. DOI: 10.3390/jcm10051115. PMID: 33800020. WOS:000628303300001. (IF 2019: 3.303)</p>						
<p>Ticinesi A, Mancabelli L, Tagliaferri S, Nouvenne A, Milani C, Del Rio D, Lauretani F, Maggio MG, Ventura M, Meschi T. The gut-muscle axis in older subjects with low muscle mass and performance: a proof of concept study exploring fecal microbiota composition and function with shotgun metagenomics sequencing. Int J Mol Sci 2020; 21: 8946. ISSN: 1422-0067. DOI: 10.3390/ijms21238946. PMID: 33255677. WOS:000597988500001 Scopus ID: 2-s2.0-85096564761. (IF 2019: 4.556)</p>	<p><b>4</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p><b>20</b></p>
<p>Ticinesi A, Cerundolo N, Parise A, Nouvenne A,</p>						

<p>Prati B, Guerra A, Lauretani F, Maggio M, Meschi T. Delirium in COVID-19: epidemiology and clinical correlations in a large group of patients admitted to an academic hospital. Aging Clin Exp Res 2020; 32: 2159-2166. ISSN: 1720-8319. DOI: 10.1007/s40520-020-01699-6. PMID: 32946031. WOS:000570850400001. Scopus ID: 2-s2.0-85091096586. (IF 2019: 2.697)</p>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<p>Nouvenne A, Ticinesi A, Parise A, Prati B, Esposito M, Cocchi V, Crisafulli E, Volpi A, Rossi S, Bignami EG, Baciarello M, Brianti E, Fabi M, Meschi T. Point-of-care chest ultrasonography as a diagnostic resource for COVID-19 outbreak in nursing homes. J Am Med Dir Assoc 2020; 21(7): 919-923. ISSN 1525-8610. DOI: 10.1016/j.jamda.2020.05.050. PMID: 32571651. Scopus ID: 2-</p>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>16</b>

<p>s2.0- 85086663001. WOS:000565854 300009. (IF 2019: 4.367)</p>						
<p>Bastoni D, Ticinesi A, Lauretani F, Calamai S, Catalano ML, Catania P, Cecchia M, Cerundolo N, Galluzzo C, Giovini M, Mori G, Zani MD, Nouvenne A, Meschi T. Application of the Sepsis-3 Consensus Criteria in a Geriatric Acute Care Unit: a Prospective Study. J Clin Med 2019; 8: 359. ISSN 2077- 0383. DOI: 10.3390/jcm803 0359. PMID: 30871231. WOS:000464438 600004. (IF 2019: 3.303).</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<p>Ticinesi A, Nouvenne A, Prati B, Lauretani F, Morelli I, Tana C, Fabi M, Meschi T. Profiling the hospital- dependent patient in a large academic hospital: observational study. Eur J Intern Med 2019; 64: 41-47. ISSN 0953- 6205. DOI: 10.1016/j.ejim.2 019.02.013.</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>18</b>

<p>PMID: 30819605. Scopus ID: 2- s2.0- 85061903378. WOS: WOS:000471198 600020. (IF 2019: 4.329).</p>						
<p>Ticinesi A, Milani C, Guerra A, Allegri F, Lauretani F, Nouvenne A, Mancabelli L, <b>5</b> Lugli GA, Turroni F, Duranti S, Mangifesta M, Viappiani A, Ferrario C, Dodi R, Dall'Asta M, Del Rio D, Ventura M, Meschi T.</p> <p>Understanding the gut-kidney axis in nephrolithiasis: an analysis of the gut microbiota composition and functionality of stone formers. Gut</p> <p>2018; 67: 2097- 2106. ISSN 0017-5749. DOI: 10.1136/gutjnl- 2017-315734. PMID: 29705728. Scopus ID: 2- s2.0- 85049184991. WOS:000451278 400008. (IF 2019: 19.819).</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>23</b>
<p>Ticinesi A, Milani C, Lauretani F, Nouvenne A, Mancabelli L, Lugli GA, Turroni F, Duranti S, <b>3</b></p>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>19</b>

<p>Mangifesta M, Viappiani A, Ferrario C, Maggio M, Ventura M, Meschi T. Gut microbiota is associated with polypharmacy in elderly hospitalized patients. Sci Rep 2017; 7(1): 11102. ISSN 2045-2322. DOI: 10.1038/s41598 -017-10734-y. PMID: 28894183. Scopus ID: 2- s2.0- 85029304436. WOS:000410063 400031. (IF 2019: 3.998)</p>						
<p>Ticinesi A, Nouvenne A, Lauretani F, Prati B, Cerundolo N, Maggio M, Meschi T. Survival in older adults with dementia and eating problems: to PEG or not to PEG? Clin Nutr 2016; 35: 1512- 1516. ISSN 0261-5614. DOI: 10.1016/j.cnu.2 016.04.001. PMID: 27091773. Scopus ID: 2- s2.0- 84963579189. WOS:000388051 900041. (IF 2019: 6.360).</p>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<p>Meschi T, Ticinesi A, Prati B, Montali A, Ventura A,</p>						

<p>Nouvenne A, Borghi L. A novel organizational model to face the challenge of multimorbid elderly patients in an internal medicine setting: a case study from Parma Hospital, Italy. Intern Emerg Med 2016, 11: 667-676. ISSN: 1828-0447. DOI: 10.1007/s11739-016-1390-1. PMID: 26846233. Scopus ID: 2-s2.0-84957535703. WOS:000380146800007. (IF 2019: 2.322)</p>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
<p>Milani C, Ticinesi A, Gerritsen J, Nouvenne A, Lugli GA, Mancabelli L, Turrone F, Durante S, Mangifesta M, Viappiani A, Ferrario C, Maggio M, Lauretani F, de Vos W, van Sinderen D, Meschi T, Ventura M. Gut microbiota composition and Clostridium difficile infection in hospitalized elderly individuals: a metagenomic study. Sci Rep 2016; 6: 259245. ISSN 2045-2322. DOI: 10.1038/srep25</p>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>21</b>

945. PMID 27166072. Scopus ID: 2-s2.0-84966861852. WOS:000375617000001. (IF 2019: 3.998).						
Ticinesi A, Nouvenne A, Folesani G, Prati B, Morelli I, Guida L, Lauretani F, Maggio M, Meschi T. An investigation of multimorbidity measures as risk factors for pneumonia in elderly frail patients admitted to hospital. Eur J Int Med 2016; 28: 102-106. ISSN 0953-6205. DOI: 10.1016/j.ejim.2015.11.021. PMID: 26686926. Scopus ID: 2-s2.0-84950125305. WOS:0003701861000260. (IF 2019: 4.329).	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
Meschi T, Nouvenne A, Ticinesi A, Prati B, Guerra A, Allegri F, Pigna F, Soldati L, Vezzoli G, Gambaro G, Lauretani F, Maggio M, Borghi L. Dietary habits in women with idiopathic calcium nephrolithiasis. J Transl Med 2012;	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>21</b>

10: 63. DOI: 10.1186/1479- 5876-10-63. ISSN: 1479- 5876. PMID: 22453026. Scopus ID: 2- s2.0- 84858972568. WOS:000303204 200001. (IF 2019: 4.124)						
Meschi T, Maggiore U, Fiaccadori E, Schianchi T, Bosi S, Adorni G, Ridolo E, Guerra A, Allegri F, Novarini A, Borghi L. The effect of fruits and vegetables on urinary stone risk factors. Kidney Int 2004; 66(6): 2402- 2410. ISSN: 0085-2538. DOI: 10.1111/j.1523- 1755.2004.6602 9.x. PMID: 15569332. Scopus ID: 2- s2.0- 21644470333. WOS:000225026 200033. (IF 2019: 8.945)	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Borghi L, Schianchi T, Meschi T, Guerra A, Allegri F, Maggiore U, Novarini A. Comparison of two diets for the prevention of recurrent stones in idiopathic hypercalciuria. N Engl J Med 2002; 346(2): 77-84. ISSN: 0028-	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>25</b>

4793. DOI: 10.1056/NEJMoa 010369. PMID: 11784873. Scopus ID: 2- s2.0- 0037050364. WOS:000173133 400002. (IF 2019: 74.699)						
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>						<b>6</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>19.1 + 6</b>					<b>25.1</b>

**PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Basili Stefania**

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</b>	<b>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professor e universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</b>	<b>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>TOTAL E</b>
Ticinesi A, Nouvenne A,						

<p>Cerundolo N, Parise A, Prati B, Guerra A, Meschi T. Trends of COVID-19 admissions in an Italian hub during the pandemic peak: large retrospective study focused on older patients. J Clin Med 2021; 10: 1115. ISSN 2077-0383. DOI: 10.3390/jcm10051115. PMID: 33800020. WOS:000628303300001. (IF 2019: 3.303)</p>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<p>Ticinesi A, Mancabelli L, Tagliaferri S, Nouvenne A, Milani C, Del Rio D, Lauretani F, Maggio MG, Ventura M, Meschi T. The gut-muscle axis in older subjects with low muscle mass and performance: a proof of concept study exploring fecal microbiota composition and function with shotgun metagenomics sequencing. Int J Mol Sci 2020; 21: 8946. ISSN: 1422-0067. DOI: 10.3390/ijms21238946. PMID: 33255677. WOS:000597988500001 Scopus ID: 2-s2.0-</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>

85096564761. (IF 2019: 4.556)						
Ticinesi A, Cerundolo N, Parise A, Nouvenne A, Prati B, Guerra A, Lauretani F, Maggio M, Meschi T. Delirium in COVID-19: epidemiology and clinical correlations in a large group of patients admitted to an academic hospital. Aging Clin Exp Res 2020; 32: 2159- 2166. ISSN: 1720-8319. DOI: 10.1007/s40520 -020-01699-6. PMID: 32946031. WOS:000570850 400001. Scopus ID: 2-s2.0- 85091096586. (IF 2019: 2.697)	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Nouvenne A, Ticinesi A, Parise A, Prati B, Esposito M, Cocchi V, Crisafulli E, Volpi A, Rossi S, Bignami EG, Baciarello M, Brianti E, Fabi M, Meschi T. Point- of-care chest ultrasonography as a diagnostic resource for COVID-19 outbreak in nursing homes. J Am Med Dir Assoc 2020; 21(7): 919-923.	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>16</b>

<p>ISSN 1525-8610. DOI: 10.1016/j.jamda.2020.05.050. PMID: 32571651. Scopus ID: 2-s2.0-85086663001. WOS:000565854300009. (IF 2019: 4.367)</p>						
<p>Bastoni D, Ticinesi A, Lauretani F, Calamai S, Catalano ML, Catania P, Cecchia M, Cerundolo N, Galluzzo C, Giovini M, Mori G, Zani MD, Nouvenne A, Meschi T. Application of the Sepsis-3 Consensus Criteria in a Geriatric Acute Care Unit: a Prospective Study. J Clin Med 2019; 8: 359. ISSN 2077-0383. DOI: 10.3390/jcm8030359. PMID: 30871231. WOS:000464438600004. (IF 2019: 3.303).</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<p>Ticinesi A, Nouvenne A, Prati B, Lauretani F, Morelli I, Tana C, Fabi M, Meschi T. Profiling the hospital-dependent patient in a large academic hospital: observational</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>18</b>

study. Eur J Intern Med 2019; 64: 41-47. ISSN 0953-6205. DOI: 10.1016/j.ejim.2019.02.013. PMID: 30819605. Scopus ID: 2-s2.0-85061903378. WOS: WOS:000471198600020. (IF 2019: 4.329).						
Ticinesi A, Milani C, Guerra A, Allegri F, Lauretani F, Nouvenne A, Mancabelli L, Lugli GA, Turroni F, Duranti S, Mangifesta M, Viappiani A, Ferrario C, Dodi R, Dall'Asta M, Del Rio D, Ventura M, Meschi T. Understanding the gut-kidney axis in nephrolithiasis: an analysis of the gut microbiota composition and functionality of stone formers. Gut 2018; 67: 2097-2106. ISSN 0017-5749. DOI: 10.1136/gutjnl-2017-315734. PMID: 29705728. Scopus ID: 2-s2.0-85049184991. WOS:000451278400008. (IF 2019: 19.819).	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>23</b>

<p>Ticinesi A, Milani C, Lauretani F, Nouvenne A, Mancabelli L, Lugli GA, Turrone F, Duranti S, Mangifesta M, Viappiani A, Ferrario C, Maggio M, Ventura M, Meschi T. Gut microbiota is associated with polypharmacy in elderly hospitalized patients. Sci Rep 2017; 7(1): 11102. ISSN 2045-2322. DOI: 10.1038/s41598-017-10734-y. PMID: 28894183. Scopus ID: 2-s2.0-85029304436. WOS:000410063400031. (IF 2019: 3.998)</p>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>19</b>
<p>Ticinesi A, Nouvenne A, Lauretani F, Prati B, Cerundolo N, Maggio M, Meschi T. Survival in older adults with dementia and eating problems: to PEG or not to PEG? Clin Nutr 2016; 35: 1512-1516. ISSN 0261-5614. DOI: 10.1016/j.clnu.2016.04.001. PMID: 27091773. Scopus ID: 2-s2.0-84963579189. WOS:000388051</p>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>17</b>

900041. (IF 2019: 6.360).						
Meschi T, Ticinesi A, Prati B, Montali A, Ventura A, Nouvenne A, Borghi L. A novel organizational model to face the challenge of multimorbid elderly patients in an internal medicine setting: a case study from Parma Hospital, Italy. Intern Emerg Med 2016, 11: 667-676. ISSN: 1828-0447. DOI: 10.1007/s11739-016-1390-1. PMID: 26846233. Scopus ID: 2-s2.0-84957535703. WOS:000380146800007. (IF 2019: 2.322)	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
Milani C, Ticinesi A, Gerritsen J, Nouvenne A, Lugli GA, Mancabelli L, Turroni F, Duranti S, Mangifesta M, Viappiani A, Ferrario C, Maggio M, Lauretani F, de Vos W, van Sinderen D, Meschi T, Ventura M. Gut microbiota composition and Clostridium difficile infection in hospitalized elderly	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>21</b>

<p>individuals: a metagenomic study. Sci Rep 2016; 6: 259245. ISSN 2045-2322. DOI: 10.1038/srep25945. PMID 27166072. Scopus ID: 2-s2.0-84966861852. WOS:000375617000001. (IF 2019: 3.998).</p>						
<p>Ticinesi A, Nouvenne A, Folesani G, Prati B, Morelli I, Guida L, Lauretani F, Maggio M, Meschi T. An investigation of multimorbidity measures as risk factors for pneumonia in elderly frail patients admitted to hospital. Eur J Int Med 2016; 28: 102-106. ISSN 0953-6205. DOI: 10.1016/j.ejim.2015.11.021. PMID: 26686926. Scopus ID: 2-s2.0-84950125305. WOS:0003701861000260. (IF 2019: 4.329).</p>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
<p>Meschi T, Nouvenne A, Ticinesi A, Prati B, Guerra A, Allegri F, Pigna F, Soldati L, Vezzoli G, Gambaro G, Lauretani F,</p>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>21</b>

<p>Maggio M, Borghi L. Dietary habits in women with idiopathic calcium nephrolithiasis. J Transl Med 2012; 10: 63. DOI: 10.1186/1479-5876-10-63. ISSN: 1479-5876. PMID: 22453026. Scopus ID: 2-s2.0-84858972568. WOS:000303204200001. (IF 2019: 4.124)</p>						
<p>Meschi T, Maggiore U, Fiaccadori E, Schianchi T, Bosi S, Adorni G, Ridolo E, Guerra A, Allegri F, Novarini A, Borghi L. The effect of fruits and vegetables on urinary stone risk factors. Kidney Int 2004; 66(6): 2402-2410. ISSN: 0085-2538. DOI: 10.1111/j.1523-1755.2004.66029.x. PMID: 15569332. Scopus ID: 2-s2.0-21644470333. WOS:000225026200033. (IF 2019: 8.945)</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<p>Borghi L, Schianchi T, Meschi T, Guerra A, Allegri F, Maggiore U, Novarini A. Comparison of two diets for the</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>25</b>

prevention of recurrent stones in idiopathic hypercalciuria. N Engl J Med 2002; 346(2): 77-84. ISSN: 0028-4793. DOI: 10.1056/NEJMoa010369. PMID: 11784873. Scopus ID: 2-s2.0-0037050364. WOS:000173133400002. (IF 2019: 74.699)						
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>						<b>6</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>19.1 + 6</b>					<b>25.1</b>

**PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Scuteri Angelo**

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</b>	<b>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professor e universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari</b>	<b>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione</b>	<b>Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento</b>	<b>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</b>	<b>TOTALE</b>



<p>composition and function with shotgun metagenomics sequencing. Int J Mol Sci 2020; 21: 8946. ISSN: 1422-0067. DOI: 10.3390/ijms21238946. PMID: 33255677. WOS:000597988500001 Scopus ID: 2-s2.0-85096564761. (IF 2019: 4.556)</p>						
<p>Ticinesi A, Cerundolo N, Parise A, Nouvenne A, Prati B, Guerra A, Lauretani F, Maggio M, Meschi T. Delirium in COVID-19: epidemiology and clinical correlations in a large group of patients admitted to an academic hospital. Aging Clin Exp Res 2020; 32: 2159-2166. ISSN: 1720-8319. DOI: 10.1007/s40520-020-01699-6. PMID: 32946031. WOS:000570850400001. Scopus ID: 2-s2.0-85091096586. (IF 2019: 2.697)</p>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<p>Nouvenne A, Ticinesi A, Parise A, Prati B, Esposito M, Cocchi V, Crisafulli E, Volpi A, Rossi S,</p>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>16</b>

Bignami EG, Baciarello M, Brianti E, Fabi M, Meschi T. Point- of-care chest ultrasonography as a diagnostic resource for COVID-19 outbreak in nursing homes. J Am Med Dir Assoc 2020; 21(7): 919-923. ISSN 1525- 8610. DOI: 10.1016/j.jamda .2020.05.050. PMID: 32571651. Scopus ID: 2- s2.0- 85086663001. WOS:000565854 300009. (IF 2019: 4.367)						
Bastoni D, Ticinesi A, Lauretani F, Calamai S, Catalano ML, Catania P, Cecchia M, Cerundolo N, Galluzzo C, Giovini M, Mori G, Zani MD, Nouvenne A, Meschi T. Application of the Sepsis-3 Consensus Criteria in a Geriatric Acute Care Unit: a Prospective Study. J Clin Med 2019; 8: 359. ISSN 2077- 0383. DOI: 10.3390/jcm803 0359. PMID: 30871231. WOS:000464438	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>

600004. (IF 2019: 3.303).						
<p>Ticinesi A, Nouvenne A, Prati B, Lauretani F, Morelli I, Tana C, Fabi M, Meschi T. Profiling the hospital-dependent patient in a large academic hospital: observational study. Eur J Intern Med 2019; 64: 41-47. ISSN 0953-6205. DOI: 10.1016/j.ejim.2019.02.013. PMID: 30819605. Scopus ID: 2-s2.0-85061903378. WOS: WOS:000471198600020. (IF 2019: 4.329).</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
<p>Ticinesi A, Milani C, Guerra A, Allegri F, Lauretani F, Nouvenne A, Mancabelli L, Lugli GA, Turroni F, Duranti S, Mangifesta M, Viappiani A, Ferrario C, Dodi R, Dall'Asta M, Del Rio D, Ventura M, Meschi T. Understanding the gut-kidney axis in nephrolithiasis: an analysis of the gut microbiota composition and functionality of</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>23</b>

<p>stone formers. Gut</p> <p>2018; 67: 2097-2106. ISSN 0017-5749. DOI: 10.1136/gutjnl-2017-315734. PMID: 29705728. Scopus ID: 2-s2.0-85049184991. WOS:000451278400008. (IF 2019: 19.819).</p>						
<p>Ticinesi A, Milani C, Lauretani F, Nouvenne A, Mancabelli L, Lugli GA, Turrone F, Duranti S, Mangifesta M, Viappiani A, Ferrario C, Maggio M, Ventura M, Meschi T. Gut microbiota is associated with polypharmacy in elderly hospitalized patients. Sci Rep 2017; 7(1): 11102. ISSN 2045-2322. DOI: 10.1038/s41598-017-10734-y. PMID: 28894183. Scopus ID: 2-s2.0-85029304436. WOS:000410063400031. (IF 2019: 3.998)</p>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>19</b>
<p>Ticinesi A, Nouvenne A, Lauretani F, Prati B, Cerundolo N, Maggio M, Meschi T. Survival in older</p>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>17</b>

<p>adults with dementia and eating problems: to PEG or not to PEG? Clin Nutr 2016; 35: 1512-1516. ISSN 0261-5614. DOI: 10.1016/j.clnu.2016.04.001. PMID: 27091773. Scopus ID: 2-s2.0-84963579189. WOS:000388051900041. (IF 2019: 6.360).</p>						
<p>Meschi T, Ticinesi A, Prati B, Montali A, Ventura A, Nouvenne A, Borghi L. A novel organizational model to face the challenge of multimorbid elderly patients in an internal medicine setting: a case study from Parma Hospital, Italy. Intern Emerg Med 2016, 11: 667-676. ISSN: 1828-0447. DOI: 10.1007/s11739-016-1390-1. PMID: 26846233. Scopus ID: 2-s2.0-84957535703. WOS:000380146800007. (IF 2019: 2.322)</p>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
<p>Milani C, Ticinesi A, Gerritsen J, Nouvenne A, Lugli GA, Mancabelli L, Turrone F,</p>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>21</b>

<p>Duranti S, Mangifesta M, Viappiani A, Ferrario C, Maggio M, Lauretani F, de Vos W, van Sinderen D, Meschi T, Ventura M. Gut microbiota composition and Clostridium difficile infection in hospitalized elderly individuals: a metagenomic study. Sci Rep 2016; 6: 259245. ISSN 2045-2322. DOI: 10.1038/srep25 945. PMID 27166072. Scopus ID: 2- s2.0- 84966861852. WOS:000375617 000001. (IF 2019: 3.998).</p>						
<p>Ticinesi A, Nouvenne A, Folesani G, Prati B, Morelli I, Guida L, 3 Lauretani F, 3 Maggio M, 3 Meschi T. An 3 investigation of 3 multimorbidity 3 measures as risk 3 factors for 3 pneumonia in 3 elderly frail 3 patients 3 admitted to 3 hospital. Eur J 3 Int Med 2016; 3 28: 102-106. 3 ISSN 0953- 3 6205. DOI: 3 10.1016/j.ejim.2 3 015.11.021. 3 PMID: 3</p>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>

26686926. Scopus ID: 2- s2.0- 84950125305. WOS:000370186 1000260. (IF 2019: 4.329).						
Meschi T, Nouvenne A, Ticinesi A, Prati B, Guerra A, <b>5</b> Allegri F, Pigna F, Soldati L, Vezzoli G, Gambaro G, Lauretani F, Maggio M, Borghi L. Dietary habits in women with idiopathic calcium nephrolithiasis. J Transl Med 2012; 10: 63. DOI: 10.1186/1479- 5876-10-63. ISSN: 1479- 5876. PMID: 22453026. Scopus ID: 2- s2.0- 84858972568. WOS:000303204 200001. (IF 2019: 4.124)	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
Meschi T, Maggiore U, Fiaccadori E, <b>4</b> Schianchi T, Bosi S, Adorni G, Ridolo E, Guerra A, Allegri F, Novarini A, Borghi L. The effect of fruits and vegetables on urinary stone risk factors. Kidney Int 2004; 66(6): 2402- 2410. ISSN: 0085-2538. DOI: 10.1111/j.1523- 1755.2004.6602 9.x. PMID:	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>

15569332. Scopus ID: 2- s2.0- 21644470333. WOS:000225026 200033. (IF 2019: 8.945)						
Borghi L, Schianchi T, Meschi T, Guerra A, Allegri F, Maggiore U, Novarini A. Comparison of two diets for the prevention of recurrent stones in idiopathic hypercalciuria. N Engl J Med 2002; 346(2): 77-84. ISSN: 0028- 4793. DOI: 10.1056/NEJMoa 010369. PMID: 11784873. Scopus ID: 2- s2.0- 0037050364. WOS:000173133 400002. (IF 2019: 74.699)	5	5	5	5	5	25
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>						6
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	19.1 + 6					25.1

**PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Maggio Marcello Giuseppe**

	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna</b>	<b>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professor e</b>	<b>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di</b>	<b>Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti</b>	<b>Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello</b>
--	---	---	---	---	--



<p>in older subjects with low muscle mass and performance: a proof of concept study exploring fecal microbiota composition and function with shotgun metagenomics sequencing. Int J Mol Sci 2020; 21: 8946. ISSN: 1422-0067. DOI: 10.3390/ijms21238946. PMID: 33255677. WOS:000597988500001 Scopus ID: 2-s2.0-85096564761. (IF 2019: 4.556)</p>						
<p>Ticinesi A, Cerundolo N, Parise A, Nouvenne A, Prati B, Guerra A, Lauretani F, Maggio M, Meschi T. Delirium in COVID-19: epidemiology and clinical correlations in a large group of patients admitted to an academic hospital. Aging Clin Exp Res 2020; 32: 2159-2166. ISSN: 1720-8319. DOI: 10.1007/s40520-020-01699-6. PMID: 32946031. WOS:000570850400001. Scopus ID: 2-s2.0-85091096586. (IF 2019: 2.697)</p>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>17</b>

<p>Nouvenne A, Ticinesi A, Parise A, Prati B, Esposito M, Cocchi V, Crisafulli E, Volpi A, Rossi S, Bignami EG, Baciarello M, Brianti E, Fabi M, Meschi T. Point-of-care chest ultrasonography as a diagnostic resource for COVID-19 outbreak in nursing homes. J Am Med Dir Assoc 2020; 21(7): 919-923. ISSN 1525-8610. DOI: 10.1016/j.jamda.2020.05.050. PMID: 32571651. Scopus ID: 2-s2.0-85086663001. WOS:000565854300009. (IF 2019: 4.367)</p>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>16</b>
<p>Bastoni D, Ticinesi A, Lauretani F, Calamai S, Catalano ML, Catania P, Cecchia M, Cerundolo N, Galluzzo C, Giovini M, Mori G, Zani MD, Nouvenne A, Meschi T. Application of the Sepsis-3 Consensus Criteria in a Geriatric Acute Care Unit: a Prospective Study. J Clin Med 2019; 8: 359.</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>

<p>ISSN 2077-0383. DOI: 10.3390/jcm8030359. PMID: 30871231. WOS:000464438600004. (IF 2019: 3.303).</p>						
<p>Ticinesi A, Nouvenne A, Prati B, Lauretani F, Morelli I, Tana C, Fabi M, Meschi T. Profiling the hospital-dependent patient in a large academic hospital: observational study. Eur J Intern Med 2019; 64: 41-47. ISSN 0953-6205. DOI: 10.1016/j.ejim.2019.02.013. PMID: 30819605. Scopus ID: 2-s2.0-85061903378. WOS: WOS:000471198600020. (IF 2019: 4.329).</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
<p>Ticinesi A, Milani C, Guerra A, Allegri F, Lauretani F, Nouvenne A, Mancabelli L, Lugli GA, Turroni F, Duranti S, Mangifesta M, Viappiani A, Ferrario C, Dodi R, Dall'Asta M, Del Rio D, Ventura M, Meschi T. Understanding the gut-kidney axis in</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>23</b>

nephrolithiasis: an analysis of the gut microbiota composition and functionality of stone formers. Gut  2018; 67: 2097-2106. ISSN 0017-5749. DOI: 10.1136/gutjnl-2017-315734. PMID: 29705728. Scopus ID: 2-s2.0-85049184991. WOS:000451278400008. (IF 2019: 19.819).						
Ticinesi A, Milani C, Lauretani F, Nouvenne A, Mancabelli L, Lugli GA, Turrone F, Durante S, Mangifesta M, Viappiani A, Ferrario C, Maggio M, Ventura M, Meschi T. Gut microbiota is associated with polypharmacy in elderly hospitalized patients. Sci Rep 2017; 7(1): 11102. ISSN 2045-2322. DOI: 10.1038/s41598-017-10734-y. PMID: 28894183. Scopus ID: 2-s2.0-85029304436. WOS:000410063400031. (IF 2019: 3.998)	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>19</b>
Ticinesi A, Nouvenne A,						

<p>Lauretani F, Prati B, Cerundolo N, Maggio M, Meschi T. Survival in older adults with dementia and eating problems: to PEG or not to PEG? Clin Nutr 2016; 35: 1512-1516. ISSN 0261-5614. DOI: 10.1016/j.clnu.2016.04.001. PMID: 27091773. Scopus ID: 2-s2.0-84963579189. WOS:000388051900041. (IF 2019: 6.360).</p>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<p>Meschi T, Ticinesi A, Prati B, Montali A, Ventura A, Nouvenne A, Borghi L. A novel organizational model to face the challenge of multimorbid elderly patients in an internal medicine setting: a case study from Parma Hospital, Italy. Intern Emerg Med 2016, 11: 667-676. ISSN: 1828-0447. DOI: 10.1007/s11739-016-1390-1. PMID: 26846233. Scopus ID: 2-s2.0-84957535703. WOS:000380146800007. (IF 2019: 2.322)</p>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>

<p>Milani C, Ticinesi A, Gerritsen J, Nouvenne A, Lugli GA, Mancabelli L, Turrone F, Duranti S, Mangifesta M, Viappiani A, Ferrario C, Maggio M, Lauretani F, de Vos W, van Sinderen D, Meschi T, Ventura M. Gut microbiota composition and Clostridium difficile infection in hospitalized elderly individuals: a metagenomic study. Sci Rep 2016; 6: 259245. ISSN 2045-2322. DOI: 10.1038/srep25945. PMID 27166072. Scopus ID: 2-s2.0-84966861852. WOS:000375617000001. (IF 2019: 3.998).</p>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
<p>Ticinesi A, Nouvenne A, Folesani G, Prati B, Morelli I, Guida L, Lauretani F, Maggio M, Meschi T. An investigation of multimorbidity measures as risk factors for pneumonia in elderly frail patients admitted to hospital. Eur J Int Med 2016;</p>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>

<p>28: 102-106.  ISSN 0953-6205. DOI: 10.1016/j.ejim.2015.11.021.  PMID: 26686926.  Scopus ID: 2-s2.0-84950125305.  WOS:0003701861000260. (IF 2019: 4.329).</p>						
<p>Meschi T, Nouvenne A, Ticinesi A, Prati B, Guerra A, Allegri F, Pigna F, Soldati L, Vezzoli G, Gambaro G, Lauretani F, Maggio M, Borghi L. Dietary habits in women with idiopathic calcium nephrolithiasis. J Transl Med 2012; 10: 63. DOI: 10.1186/1479-5876-10-63. ISSN: 1479-5876. PMID: 22453026. Scopus ID: 2-s2.0-84858972568. WOS:000303204200001. (IF 2019: 4.124)</p>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
<p>Meschi T, Maggiore U, Fiaccadori E, Schianchi T, Bosi S, Adorni G, Ridolo E, Guerra A, Allegri F, Novarini A, Borghi L. The effect of fruits and vegetables on urinary stone risk factors. Kidney Int 2004;</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>

66(6): 2402-2410. ISSN: 0085-2538. DOI: 10.1111/j.1523-1755.2004.66029.x. PMID: 15569332. Scopus ID: 2-s2.0-21644470333. WOS:000225026200033. (IF 2019: 8.945)						
Borghi L, Schianchi T, Meschi T, Guerra A, Allegri F, Maggiore U, Novarini A. Comparison of two diets for the prevention of recurrent stones in idiopathic hypercalciuria. N Engl J Med 2002; 346(2): 77-84. ISSN: 0028-4793. DOI: 10.1056/NEJMoa010369. PMID: 11784873. Scopus ID: 2-s2.0-0037050364. WOS:000173133400002. (IF 2019: 74.699)	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>						<b>6</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>19.1 + 6</b>					<b>25.1</b>

**PRODUZIONE SCIENTIFICA** Valutazione del Prof. Nicola Ferrara

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</b>	<b>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professor e universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</b>	<b>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>TOTALE</b>
Ticinesi A, Nouvenne A, Cerundolo N, Parise A, Prati B, Guerra A, Meschi T. Trends of COVID-19 admissions in an Italian hub during the pandemic peak: lange retrospective study focused on older patients. J Clin Med 2021; 10: 1115. ISSN 2077-0383. DOI: 10.3390/jcm10051115. PMID: 33800020. WOS:000628303	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>

300001. (IF 2019: 3.303)						
<p>Ticinesi A, Mancabelli L, Tagliaferri S, Nouvenne A, Milani C, Del Rio D, Lauretani F, Maggio MG, Ventura M, Meschi T. The gut-muscle axis in older subjects with low muscle mass and performance: a proof of concept study exploring fecal microbiota composition and function with shotgun metagenomics sequencing. Int J Mol Sci 2020; 21: 8946. ISSN: 1422-0067. DOI: 10.3390/ijms21238946. PMID: 33255677. WOS:000597988500001 Scopus ID: 2-s2.0-85096564761. (IF 2019: 4.556)</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<p>Ticinesi A, Cerundolo N, Parise A, Nouvenne A, Prati B, Guerra A, Lauretani F, Maggio M, Meschi T. Delirium in COVID-19: epidemiology and clinical correlations in a large group of patients admitted to an academic hospital. Aging Clin Exp Res</p>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>17</b>

<p>2020; 32: 2159-2166. ISSN: 1720-8319. DOI: 10.1007/s40520-020-01699-6. PMID: 32946031. WOS:000570850400001. Scopus ID: 2-s2.0-85091096586. (IF 2019: 2.697)</p>						
<p>Nouvenne A, Ticinesi A, Parise A, Prati B, Esposito M, Cocchi V, Crisafulli E, Volpi A, Rossi S, Bignami EG, Baciarello M, Brianti E, Fabi M, Meschi T. Point-of-care chest ultrasonography as a diagnostic resource for COVID-19 outbreak in nursing homes. J Am Med Dir Assoc 2020; 21(7): 919-923. ISSN 1525-8610. DOI: 10.1016/j.jamda.2020.05.050. PMID: 32571651. Scopus ID: 2-s2.0-85086663001. WOS:000565854300009. (IF 2019: 4.367)</p>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>16</b>
<p>Bastoni D, Ticinesi A, Lauretani F, Calamai S, Catalano ML, Catania P, Cecchia M, Cerundolo N, Galluzzo C,</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>

Giovini M, Mori G, Zani MD, Nouvenne A, Meschi T. Application of the Sepsis-3 Consensus Criteria in a Geriatric Acute Care Unit: a Prospective Study. J Clin Med 2019; 8: 359. ISSN 2077-0383. DOI: 10.3390/jcm8030359. PMID: 30871231. WOS:000464438600004. (IF 2019: 3.303).						
Ticinesi A, Nouvenne A, Prati B, Lauretani F, Morelli I, Tana C, Fabi M, Meschi T. Profiling the hospital-dependent patient in a large academic hospital: observational study. Eur J Intern Med 2019; 64: 41-47. ISSN 0953-6205. DOI: 10.1016/j.ejim.2019.02.013. PMID: 30819605. Scopus ID: 2-s2.0-85061903378. WOS: WOS:000471198600020. (IF 2019: 4.329).	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
Ticinesi A, Milani C, Guerra A, Allegri F, Lauretani F, Nouvenne A,						

<p>Mancabelli L, Lugli GA, Turrone F, Duranti S, Mangifesta M, Viappiani A, Ferrario C, Dodi R, Dall'Asta M, Del Rio D, Ventura M, Meschi T. Understanding the gut-kidney axis in nephrolithiasis: an analysis of the gut microbiota composition and functionality of stone formers. Gut</p> <p>2018; 67: 2097-2106. ISSN 0017-5749. DOI: 10.1136/gutjnl-2017-315734. PMID: 29705728. Scopus ID: 2-s2.0-85049184991. WOS:000451278400008. (IF 2019: 19.819).</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>23</b>
<p>Ticinesi A, Milani C, Lauretani F, Nouvenne A, Mancabelli L, Lugli GA, Turrone F, Duranti S, Mangifesta M, Viappiani A, Ferrario C, Maggio M, Ventura M, Meschi T. Gut microbiota is associated with polypharmacy in elderly hospitalized patients. Sci Rep 2017; 7(1): 11102. ISSN 2045-2322. DOI:</p>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>19</b>

<p>10.1038/s41598-017-10734-y.          PMID: 28894183.          Scopus ID: 2-s2.0-85029304436.          WOS:000410063400031. (IF 2019: 3.998)</p>						
<p>Ticinesi A, Nouvenne A, Lauretani F, Prati B, Cerundolo N, Maggio M, Meschi T. Survival in older adults with dementia and eating problems: to PEG or not to PEG? Clin Nutr 2016; 35: 1512-1516. ISSN 0261-5614. DOI: 10.1016/j.clnu.2016.04.001. PMID: 27091773. Scopus ID: 2-s2.0-84963579189. WOS:000388051900041. (IF 2019: 6.360).</p>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<p>Meschi T, Ticinesi A, Prati B, Montali A, Ventura A, Nouvenne A, Borghi L. A novel organizational model to face the challenge of multimorbid elderly patients in an internal medicine setting: a case study from Parma Hospital, Italy. Intern Emerg Med 2016, 11: 667-676. ISSN:</p>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>

<p>1828-0447. DOI: 10.1007/s11739-016-1390-1. PMID: 26846233. Scopus ID: 2-s2.0-84957535703. WOS:000380146800007. (IF 2019: 2.322)</p>						
<p>Milani C, Ticinesi A, Gerritsen J, Nouvenne A, Lugli GA, Mancabelli L, Turrone F, Duranti S, Mangifesta M, Viappiani A, Ferrario C, Maggio M, Lauretani F, de Vos W, van Sinderen D, Meschi T, Ventura M. Gut microbiota composition and Clostridium difficile infection in hospitalized elderly individuals: a metagenomic study. Sci Rep 2016; 6: 259245. ISSN 2045-2322. DOI: 10.1038/srep25945. PMID 27166072. Scopus ID: 2-s2.0-84966861852. WOS:000375617000001. (IF 2019: 3.998).</p>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
<p>Ticinesi A, Nouvenne A, Folesani G, Prati B, Morelli I, Guida L, Lauretani F,</p>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>

Maggio M, Meschi T. An investigation of multimorbidity measures as risk factors for pneumonia in elderly frail patients admitted to hospital. Eur J Int Med 2016; 28: 102-106. ISSN 0953-6205. DOI: 10.1016/j.ejim.2015.11.021. PMID: 26686926. Scopus ID: 2-s2.0-84950125305. WOS:0003701861000260. (IF 2019: 4.329).						
Meschi T, Nouvenne A, Ticinesi A, Prati B, Guerra A, Allegri F, Pigna F, Soldati L, Vezzoli G, Gambaro G, Lauretani F, Maggio M, Borghi L. Dietary habits in women with idiopathic calcium nephrolithiasis. J Transl Med 2012; 10: 63. DOI: 10.1186/1479-5876-10-63. ISSN: 1479-5876. PMID: 22453026. Scopus ID: 2-s2.0-84858972568. WOS:000303204200001. (IF 2019: 4.124)	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
Meschi T, Maggiore U,						

<p>Fiaccadori E, Schianchi T, Bosi S, Adorni G, Ridolo E, Guerra A, Allegri F, Novarini A, Borghi L. The effect of fruits and vegetables on urinary stone risk factors. <i>Kidney Int</i> 2004; 66(6): 2402-2410. ISSN: 0085-2538. DOI: 10.1111/j.1523-1755.2004.66029.x. PMID: 15569332. Scopus ID: 2-s2.0-21644470333. WOS:000225026200033. (IF 2019: 8.945)</p>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<p>Borghi L, Schianchi T, Meschi T, Guerra A, Allegri F, Maggiore U, Novarini A. Comparison of two diets for the prevention of recurrent stones in idiopathic hypercalciuria. <i>N Engl J Med</i> 2002; 346(2): 77-84. ISSN: 0028-4793. DOI: 10.1056/NEJMoa010369. PMID: 11784873. Scopus ID: 2-s2.0-0037050364. WOS:000173133400002. (IF 2019: 74.699)</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
<b>Consistenza complessiva, della produzione</b>						<b>6</b>

scientifica, intensità e continuità temporale		
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>19.1 + 6</b>	<b>25.1</b>

**VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica**

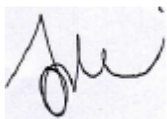
43.1/50

**Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi**

Compiti Istituzionali, Gestionali o organizzativi	Punteggi attribuiti dal prof. Muiesan Maria Lorenza	Punteggi attribuiti dal prof. Basili Stefania	Punteggi attribuiti dal prof. Scuteri Angelo	Punteggi attribuiti dal prof. Maggio Marcello Giuseppe	Punteggi attribuiti dal prof. Ferrara Nicola	TOTALE
<b>PUNTEGGIO</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>65</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)</b>	<b>65:5= 13</b>					

**La Commissione, ove rilevante, attribuisce il seguente punteggio alla attività assistenziale**

Attività assistenziale	Punteggi attribuiti dal prof. Muiesan Maria	Punteggi attribuiti dal prof. Basili Stefania	Punteggi attribuiti dal prof. Scuteri Angelo	Punteggi attribuiti dal prof. Maggio Marcello	Punteggi attribuiti dal prof. Ferrara Nicola	TOTALE



	<b>Lorenza</b>			<b>Giuseppe</b>		
<b>(SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO E DIVIDERE PER 5)</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>45:5=9</b>

**Punteggio totale conseguito (Attenzione:** La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuito alla valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100)

Attività Didattica	22.4/25
Attività di ricerca e Produzione Scientifica	43.1/50
Attività inerente i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	13/15
Attività assistenziale	9/10
Totale	87.5/100

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca e produzione scientifica, ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, nonché alla attività assistenziale, ove rilevante, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

**Motivato giudizio individuale:**

#### **1. Giudizio espresso dal Prof. Muiesan Maria Lorenza**

La Candidata Tiziana Meschi ha sempre svolto la sua attività didattica scientifica ed assistenziale nell'area della Medicina Interna. Emerge, quindi, un profilo curricolare assolutamente congruente con il SSD MED09 (Medicina Interna) oggetto della presente valutazione. La sua attività di ricerca ha interessato i seguenti aspetti: 1. aspetti geriatrico-gerontologici, 2. aspetti organizzativi in epoca pre-pandemica e pandemica (Covid-19), 3. aspetti fisiopatologici (microbiota intestinale, calcolosi urinaria) e 4. aspetti diagnostici (ecografia polmonare). Il giudizio espresso è supportato dagli indicatori scaturiti dall'analisi bibliometrica dei 15 lavori presentati. Anche l'attività didattica, ben documentata, è coerente con il SSD MED09. La Prof. Meschi dirige la Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza dell'Università di Parma (settore di riferimento SSD MED09) ed è coordinatore del CI Semeiotica e Metodologia Clinica del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma dall'aa 2015/2016. Ottima è l'attività assistenziale come documentata dalla Direzione dell'Unità Operativa Complessa Medicina Interna e Lungodegenza Critica, del Dipartimento ad Attività Integrata Medico-Geriatrico-Riabilitativo (dal 10/04/2014 ad oggi) e del COVID-Hospital "Barbieri", dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma in relazione all'emergenza sanitaria legata alla pandemia da COVID-19 (dal 27/2/2020 ad oggi).

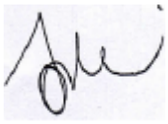
#### **2. Giudizio espresso dal Prof. Basili Stefania**

Per quanto riguarda la Candidata Tiziana Meschi è ben documentato un profilo curricolare pienamente congruente con il SSD MED/09 (Medicina Interna) oggetto della presente valutazione. La sua attività di ricerca ha interessato aspetti assolutamente coerente con il SSD MED/09 [geriatrico-gerontologici, organizzazione assistenziale in epoca pre-pandemica e pandemica (Covid-19), aspetti fisiopatologici e diagnostici]. Il giudizio espresso è supportato dagli indicatori scaturiti dall'analisi bibliometrica dei 15 lavori presentati. Anche l'attività didattica è congruente con il SSD MED/09. La Prof. Meschi documenta attività gestionale come la direzione della Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza dell'Università di Parma (settore di riferimento SSD MED09) ed il coordinamento del CI Semeiotica e Metodologia Clinica del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma dall'aa 2015/2016. Ottima e ben documentata è l'attività assistenziale: Direzione dell'Unità Operativa Complessa Medicina Interna e Lungodegenza Critica, direzione del Dipartimento ad Attività Integrata Medico-Geriatrico-Riabilitativo (dal 10/04/2014 ad oggi) e del COVID-Hospital "Barbieri", dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

#### **3. Giudizio espresso dal Prof. Scuteri Angelo**

Dalla valutazione complessiva dei titoli e del profilo curricolare le attività della prof.ssa Meschi è pienamente congruente con il SSD MED09 (Medicina Interna) oggetto della presente valutazione. Anche l'attività di ricerca è buona e congruente con il SSD MED09 in quanto riguarda aspetti geriatrico-gerontologici ed aspetti fisiopatologici (microbiota intestinale, calcolosi urinaria) e diagnostici (ecografia polmonare). Il giudizio espresso è supportato dagli indicatori scaturiti dall'analisi bibliometrica dei 15 lavori presentati. Anche l'attività didattica è coerente con il SSD MED09. La Prof. Meschi dirige la Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza dell'Università di Parma il cui settore di riferimento è congruente con il SSD MED09. E' Coordinatore del CI Semeiotica e Metodologia Clinica del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma dall'aa 2015/2016. Di rilievo è l'attività assistenziale (Direzione dell'Unità Operativa Complessa Medicina Interna e Lungodegenza Critica e del Dipartimento ad Attività Integrata Medico-Geriatrico-Riabilitativo e del COVID-Hospital "Barbieri", dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma in relazione all'emergenza sanitaria legata alla pandemia da COVID-19.

#### **4. Giudizio espresso dal Prof. Maggio Marcello Giuseppe**



La Candidata Tiziana Meschi ha svolto la sua attività didattica, scientifica ed assistenziale presso l'Università degli Studi di Parma. Il profilo curricolare è assolutamente congruente con il SSD MED09 (Medicina Interna) oggetto della presente valutazione. La sua attività di ricerca è stata relativa ad aspetti tipici e caratterizzanti il SSD MED09 ed è di buon livello. Il giudizio è altresì confermato dagli indicatori relativi all'analisi bibliometrica dei 15 lavori presentati. L'attività didattica ben documentata risulta coerente con il SSD MED09. La Prof. Meschi dirige la Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza dell'Università di Parma, è Coordinatore del CI Semeiotica e Metodologia Clinica del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Anche l'attività assistenziale è ben documentata e di ottimo rilievo come si rileva dal ruolo apicale che svolge nell'Unità Operativa Complessa Medicina Interna e Lungodegenza Critica, nel Dipartimento ad Attività Integrata Medico-Geriatrico-Riabilitativo (dal 10/04/2014 ad oggi) e nel COVID-Hospital "Barbieri" e nell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma in relazione all'emergenza sanitaria legata alla pandemia da COVID-19 (dal 27/2/2020 ad oggi).

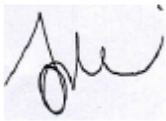
#### **5. Giudizio espresso dal Prof. Ferrara Nicola**

L'attività didattica, scientifica ed assistenziale della candidata Meschi, svolta presso l'Università degli Studi di Parma, appare assolutamente congruente con il SSD MED09 (Medicina Interna) oggetto della presente valutazione. La sua attività di ricerca è stata relativa ad aspetti tipici e caratterizzanti della declaratoria del SSD MED09 ed è di buon livello. Il giudizio è altresì confermato dagli indicatori relativi all'analisi bibliometrica dei 15 lavori presentati. L'attività didattica, sempre ben documentata, si è svolta nell'ambito del il SSD MED09. Gli aspetti gestionale della Prof. Meschi sono documentati dalla direzione della Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza dell'Università di Parma e dal Coordinamento del CI Semeiotica e Metodologia Clinica del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Anche l'attività assistenziale è ben documentata e di assoluto come dimostrato dal ruolo apicale che svolge nell'Unità Operativa Complessa Medicina Interna e Lungodegenza Critica, nel Dipartimento ad Attività Integrata Medico-Geriatrico-Riabilitativo (dal 10/04/2014 ad oggi) e nel COVID-Hospital "Barbieri" e nell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma in relazione all'emergenza sanitaria legata alla pandemia da COVID-19 (dal 27/2/2020 ad oggi).

#### **Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio: la Candidata Tiziana Meschi ha svolto la sua attività didattica scientifica ed assistenziale presso l'Università degli Studi di Parma. Dalla valutazione complessiva dei titoli, emerge un profilo curricolare assolutamente congruente con il SSD MED09 (Medicina Interna) oggetto della presente valutazione. La sua attività di ricerca è stata relativa prevalentemente ad aspetti geriatrico-gerontologici ed è particolarmente incentrata su aspetti organizzativi in epoca pre-pandemica e pandemica (Covid-19), ma anche fisiopatologici (microbiota intestinale, calcolosi urinaria) e diagnostici (ecografia polmonare). Il giudizio espresso è supportato dagli indicatori scaturiti dall'analisi bibliometrica dei 15 lavori presentati. Anche l'attività didattica risulta ben documentata e coerente con il SSD MED09. Inoltre la Prof. Meschi dirige dal 2014 la Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza dell'Università di Parma il cui settore di riferimento è congruente con il SSD MED09. E' inoltre Coordinatore del CI Semeiotica e Metodologia Clinica del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma dall'aa 2015/2016. Ben documentata e di ottimo rilievo è l'attività assistenziale come testimoniato anche dalla Direzione dell'Unità Operativa Complessa Medicina Interna e Lungodegenza Critica, del Dipartimento ad Attività Integrata Medico-Geriatrico-Riabilitativo (dal 10/04/2014 ad oggi) e del COVID-Hospital "Barbieri", dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma in relazione all'emergenza sanitaria legata alla pandemia da COVID-19 (dal 27/2/2020 ad oggi).

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione all'attività didattica, all'attività di ricerca scientifica e ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, all'attività assistenziale, nonché dopo aver espresso i giudizi, dichiara la candidata idonea a ricoprire il posto di professore universitario di



ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per il settore concorsuale 06/B1, settore scientifico-disciplinare MED09 (Medicina Interna).

La Commissione, nel rispetto dei criteri fissati nel bando, valuta la conoscenza della lingua inglese, in base alla documentazione presentata, idonea ai posti messi a bando

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 istituzionali, gestionali o organizzativi, all'attività assistenziale nonché dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali anche in relazione alla conoscenza della lingua inglese, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che i candidati valutati positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia settore Concorsuale 06/B1 **Medicina Interna**, settore scientifico-disciplinare **MED 09 Medicina Interna** risultano essere i Professori Aderville Cabassi e Tiziana Meschi.

La Commissione quindi si riconvoca in data 17 Settembre 2021 alle ore 7.30 per via telematica per redigere la relazione finale.

La riunione viene sciolta alle ore 12.20

Parma 16 settembre 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

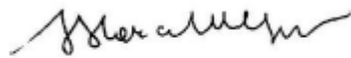
Prof. Nicola Ferrara (Presidente) \_\_\_\_\_

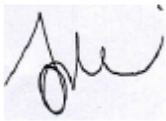
Prof. Maria Lorenza Muiesan (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. Stefania Basili (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. Angelo Scuteri (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. Marcello Giuseppe Maggio (Segretario) \_\_\_\_\_





## RIUNIONE FINALE

La Commissione si riunisce in data 17 Settembre 2021 alle ore 7.30 per via telematica per redigere la relazione finale.

La riunione viene sciolta alle ore 7.50

Parma 17 settembre 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Nicola Ferrara

(Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. Maria Lorenza Muiesan

(Componente) \_\_\_\_\_

Prof. Stefania Basili

(Componente) \_\_\_\_\_

Prof. Angelo Scuteri

(Componente) \_\_\_\_\_

Prof. Marcello Giuseppe Maggio

(Segretario)

