

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 COME MODIFICATO DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI "RODOLFO PAOLETTI"
SETTORE CONCORSUALE 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/14 -FARMACOLOGIA
CODICE CONCORSO 5496**

**VERBALE N. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 2 posti di ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79 per il settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, settore scientifico-disciplinare BIO/14 - Farmacologia presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti", composta dai:

Prof. Franco Bernini dell'Università degli Studi di Parma, Presidente
Prof.ssa Mariagrazia Grilli dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale
Prof.ssa Maria Marinovich dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 12/07/2024 alle ore 10:00 in modalità mista via teams con la Prof.ssa Mariagrazia Grilli per motivi di salute e presso la sala consiglio, primo piano, Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti", Milano con gli altri componenti della Commissione per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione, alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio sulla base dei criteri previsti nel verbale n. 1.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

- 1) Pavanello Chiara
- 2) Pelucchi Silvia
- 3) Franchi Silvia
- 4) Brivio Paola
- 5) Piazza Stefano
- 6) Da Dalt Lorenzo

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 10:11 viene chiamato il candidato DA DALT LORENZO e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 10:27 viene chiamata la candidata BRIVIO PAOLA e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 10:46 viene chiamata la candidata FRANCHI SILVIA e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 11:07 viene chiamata la candidata PAVANELLO CHIARA e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 11:33 viene chiamata la candidata PELUCCHI SILVIA CECILIA e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 11:50 viene chiamato il candidato PIAZZA STEFANO e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (**allegato 1 al verbale n. 3**);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (**allegato 2 al verbale 3**).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito ricordato che entrano a far parte della graduatoria i candidati che conseguono un punteggio complessivo pari o superiore a 60 punti su 100 complessivi:

- 1) Pavanello Chiara punti 88,50
- 2) Pelucchi Silvia Cecilia punti 88,20
- 3) Brivio Paola punti 87,95
- 4) Da Dalt Lorenzo punti 87,75
- 5) Franchi Silvia punti 85,05
- 6) Piazza Stefano punti 81,15

La Commissione individua quali vincitrici della procedura selettiva:

la Dr.ssa Chiara Pavanello

la Dr.ssa Silvia Cecilia Pelucchi

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale e dei relativi allegati, firmati digitalmente, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it

La Commissione termina i lavori alle ore 16:15 del 12/07/2024.

Si allegano al presente verbale:

- elenco firme dei candidati;
- dichiarazioni di assenso dei commissari.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

LA COMMISSIONE:

Prof. Franco Bernini, Presidente 

Prof.ssa Mariagrazia Grilli

Prof.ssa Marina Marinovich, membro con funzioni di Segretario

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**(Punteggio dei titoli-max 30 punti)**

Candidato PAOLA BRIVIO	
Dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero; 1) pienamente attinente, punti n. 10; 2) parzialmente attinente, punti n. 5; 3) non attinente, punti n. 0.	Fino ad un massimo di punti: 10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero; 1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico, nonché scuole di specialità e corsi di dottorato per almeno n. 8 ore per anno accademico punti n. 0,5/anno; 2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere per almeno n. 8 ore per anno accademico punti n. 0,5/anno; 3) Relatore e/o correlatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0,5 per ogni tesi; 4) Attività di tutorato a favore degli studenti di corsi di laurea fino ad un massimo di punti n. 0,5 per anno.	Fino ad un massimo di punti: 3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; 1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post-doc presso qualificati istituti italiani punti n. 2 per anno; per frazioni punti n. 0,5 per ogni 3 mesi di attività anche non continuativa; 2) Titolare di contratto o borsa post-doc presso università straniere o istituzioni di ricerca estere internazionalmente riconosciute punti n. 2 per anno; per frazioni punti n. 0,5 per ogni 3 mesi di attività anche non continuativa;	Fino ad un massimo di punti: 5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Fino ad un massimo di punti: 1,75

1) Responsabile di progetti di ricerca finanziati da enti nazionali e internazionali, punti 2 per progetto; 2) Partecipante a progetti di ricerca finanziati da enti nazionali e internazionali, punti 0,25 per progetto;	
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista; 0,5 punti per ogni brevetto concesso	Fino ad un massimo di punti: 0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; 1) Presentazione orale a convegno internazionale punti n. 1; 2) Presentazione orale a convegno nazionale punti n. 0,5;	Fino ad un massimo di punti:5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; 1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale punti n. 0,5; 2) Per ogni premio o riconoscimento nazionale punti n. 0,25;	Fino ad un massimo di punti: 2
Altri titoli 1)Attività di terza missione punti n. 0,5 per ogni attività; 2) partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche nazionali ed internazionali punti 0,25; 3)Revisore di progetti per agenzie nazionali e/o internazionali punti 0,25	Fino ad un massimo di punti: 1

TOTALE TITOLI 27,75

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3**PRODUZIONE SCIENTIFICA (max punti 60 complessivi)****(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)**

Candidato PAOLA BRIVIO						
PUBBLICA- ZIONI (punteggio massimo at- tribuibile 60)	Tipologia	originalità, inno- vazione, rigore metodologico e rilevanza di cia- scuna pubblica- zione scientifica	congruenza di ciascuna pubblica- zione con il settore con- corsuale per il quale è bandita la se- lezione e con l'eventuale profilo, defi- nito esclusi- vamente tra- mite indica- zione di uno o più settori scientifico-di- sciplinari, ov- vero con te- matiche in- terdiscipli- nari ad essi correlate	rilevanza scienti- fica della colloca- zione editoriale di ciascuna pubblica- zione e sua diffu- sione all'interno della comunità scientifica	determina- zione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica in- ternazionale di riferimento, dell'apporto in- dividuale del candidato nel caso di parteci- pazione del medesimo a la- vori in collabo- razione	Punti

Pubblicazione n. 1 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	0,5	2,4
Pubblicazione n. 2 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 3 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 4 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	0,5	2,4
Pubblicazione n. 5 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 6 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	0,5	2,4
Pubblicazione n. 7 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 8 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 9 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	1	3,5
Pubblicazione n. 10 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	1	3,5
Pubblicazione n. 11 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	1	3,5

Pubblicazione n. 12 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,2	1	2,7
Pubblicazione n. 13 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 14 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 15 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	1	3,5
Pubblicazione n. 16 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 17 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 18 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI						53,20

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
<ul style="list-style-type: none"> - della consistenza complessiva; max punti 5 - dell'intensità; max punti 2 - della continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali); max punti 3 	7

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 87,95
--	------------------------

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**(Punteggio dei titoli-max 30 punti)**

Candidato LORENZO DA DALT	
Dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero; 1) pienamente attinente, punti n. 10; 2) parzialmente attinente, punti n. 5; 3) non attinente, punti n. 0.	Fino ad un massimo di punti: 10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero; 1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico, nonché scuole di specialità e corsi di dottorato per almeno n. 8 ore per anno accademico punti n. 0,5/anno; 2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere per almeno n. 8 ore per anno accademico punti n. 0,5/anno; 3) Relatore e/o correlatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0,5 per ogni tesi; 4) Attività di tutorato a favore degli studenti di corsi di laurea fino ad un massimo di punti n. 0,5 per anno.	Fino ad un massimo di punti: 3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; 1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post-doc presso qualificati istituti italiani punti n. 2 per anno; per frazioni punti n. 0,5 per ogni 3 mesi di attività anche non continuativa; 2) Titolare di contratto o borsa post-doc presso università straniere o istituzioni di ricerca estere internazionalmente riconosciute punti n. 2 per anno; per frazioni punti n. 0,5 per ogni 3 mesi di attività anche non continuativa;	Fino ad un massimo di punti: 5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Fino ad un massimo di punti: 3

1) Responsabile di progetti di ricerca finanziati da enti nazionali e internazionali, punti 2 per progetto; 2) Partecipante a progetti di ricerca finanziati da enti nazionali e internazionali, punti 0,25 per progetto;	
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista; 0,5 punti per ogni brevetto concesso	Fino ad un massimo di punti: 0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; 1) Presentazione orale a convegno internazionale punti n. 1; 2) Presentazione orale a convegno nazionale punti n. 0,5;	Fino ad un massimo di punti: 5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; 1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale punti n. 0,5; 2) Per ogni premio o riconoscimento nazionale punti n. 0,25;	Fino ad un massimo di punti: 2
Altri titoli 1)Attività di terza missione punti n. 0,5 per ogni attività; 2) partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche nazionali ed internazionali punti 0,25; 3)Revisore di progetti per agenzie nazionali e/o internazionali punti 0,25	Fino ad un massimo di punti: 1

TOTALE TITOLI 29,00

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3**PRODUZIONE SCIENTIFICA (max punti 60 complessivi)****(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)**

Candidato LORENZO DA DALT						
PUBBLICA- ZIONI (punteggio massimo at- tribuibile 60)	Tipologia	originalità, inno- vazione, rigore metodologico e rilevanza di cia- scuna pubblica- zione scientifica	congruenza di ciascuna pubblica- zione con il settore con- corsuale per il quale è bandita la se- lezione e con l'eventuale profilo, defi- nito esclusi- vamente tra- mite indica- zione di uno o più settori scientifico-di- sciplinari, ov- vero con te- matiche in- terdiscipli- nari ad essi correlate	rilevanza scienti- fica della colloca- zione editoriale di ciascuna pubblica- zione e sua diffu- sione all'interno della comunità scientifica	determina- zione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica in- ternazionale di riferimento, dell'apporto in- dividuale del candidato nel caso di parteci- pazione del medesimo a la- vori in collabo- razione	Punti

Pubblicazione n. 1 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 2 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	1	3,5
Pubblicazione n. 3 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	0,25	0,5	1	1	2,75
Pubblicazione n. 4 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 5 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,2	0,5	2,2
Pubblicazione n. 6 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	0,5	2,4
Pubblicazione n. 7 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	0,5	2,4
Pubblicazione n. 8 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	1	3,5
Pubblicazione n. 9 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	1	3,5
Pubblicazione n. 10 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 11 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3

Pubblicazione n. 12 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 13 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,2	0,5	2,2
Pubblicazione n. 14 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	1	3,5
Pubblicazione n. 15 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 16 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	0,5	2,4
Pubblicazione n. 17 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
				Attinenza	Originalità	
Pubblicazione n. 18 come da elenco allegato	Tesi di dottorato			2,5	0,5	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI						52,25

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
<ul style="list-style-type: none"> - della consistenza complessiva; max punti 5 - dell'intensità; max punti 2 - della continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali); max punti 3 	6,5

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 87,75
--	-----------------------

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**(Punteggio dei titoli-max 30 punti)**

Candidato SILVIA FRANCHI	
Dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero; 1) pienamente attinente, punti n. 10; 2) parzialmente attinente, punti n. 5; 3) non attinente, punti n. 0.	Fino ad un massimo di punti: 10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero; 1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico, nonché scuole di specialità e corsi di dottorato per almeno n. 8 ore per anno accademico punti n. 0,5/anno; 2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere per almeno n. 8 ore per anno accademico punti n. 0,5/anno; 3) Relatore e/o correlatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0,5 per ogni tesi; 4) Attività di tutorato a favore degli studenti di corsi di laurea fino ad un massimo di punti n. 0,5 per anno.	Fino ad un massimo di punti: 3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; 1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post-doc presso qualificati istituti italiani punti n. 2 per anno; per frazioni punti n. 0,5 per ogni 3 mesi di attività anche non continuativa; 2) Titolare di contratto o borsa post-doc presso università straniere o istituzioni di ricerca estere internazionalmente riconosciute punti n. 2 per anno; per frazioni punti n. 0,5 per ogni 3 mesi di attività anche non continuativa;	Fino ad un massimo di punti: 5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Fino ad un massimo di punti: 3

1) Responsabile di progetti di ricerca finanziati da enti nazionali e internazionali, punti 2 per progetto; 2) Partecipante a progetti di ricerca finanziati da enti nazionali e internazionali, punti 0,25 per progetto;	
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista; 0,5 punti per ogni brevetto concesso	Fino ad un massimo di punti:0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; 1) Presentazione orale a convegno internazionale punti n. 1; 2) Presentazione orale a convegno nazionale punti n. 0,5;	Fino ad un massimo di punti: 5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; 1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale punti n. 0,5; 2) Per ogni premio o riconoscimento nazionale punti n. 0,25;	Fino ad un massimo di punti: 1
Altri titoli 1)Attività di terza missione punti n. 0,5 per ogni attività; 2) partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche nazionali ed internazionali punti 0,25; 3)Revisore di progetti per agenzie nazionali e/o internazionali punti 0,25	Fino ad un massimo di punti: 1

TOTALE TITOLI 28,00

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3**PRODUZIONE SCIENTIFICA (max punti 60 complessivi)****(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)**

Candidato SILVIA FRANCHI						
PUBBLICA- ZIONI (punteggio massimo at- tribuibile 60)	Tipologia	originalità, inno- vazione, rigore metodologico e rilevanza di cia- scuna pubblica- zione scientifica	congruenza di ciascuna pubblica- zione con il settore con- corsuale per il quale è bandita la se- lezione e con l'eventuale profilo, defi- nito esclusi- vamente tra- mite indica- zione di uno o più settori scientifico-di- sciplinari, ov- vero con te- matiche in- terdiscipli- nari ad essi correlate	rilevanza scienti- fica della colloca- zione editoriale di ciascuna pubblica- zione e sua diffu- sione all'interno della comunità scientifica	determina- zione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica in- ternazionale di riferimento, dell'apporto in- dividuale del candidato nel caso di parteci- pazione del medesimo a la- vori in collabo- razione	Punti

Pubblicazione n. 1 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	0,25	0,5	0,4	0,5	1,65
Pubblicazione n. 2 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 3 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,2	1	2,7
Pubblicazione n. 4 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 5 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	1	3,5
Pubblicazione n. 6 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	0,5	2,4
Pubblicazione n. 7 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	0,25	0,5	1	0,5	2,25
Pubblicazione n. 8 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	1	3,5
Pubblicazione n. 9 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 10 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	1	3,5
Pubblicazione n. 11 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3

Pubblicazione n. 12 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	1	3,5
Pubblicazione n. 13 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	0,25	0,5	0,4	1	2,15
Pubblicazione n. 14 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	1	3,5
Pubblicazione n. 15 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 16 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,2	1	2,7
Pubblicazione n. 17 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,2	1	2,7
Pubblicazione n. 18 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI						51,55

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
<ul style="list-style-type: none"> - della consistenza complessiva; max punti 5 - dell'intensità; max punti 2 - della continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali); max punti 3 	5,5

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 85,05
--	-----------------------

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**(Punteggio dei titoli-max 30 punti)**

Candidato CHIARA PAVANELLO	
Dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero; 1) pienamente attinente, punti n. 10; 2) parzialmente attinente, punti n. 5; 3) non attinente, punti n. 0.	Fino ad un massimo di punti: 10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero; 1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico, nonché scuole di specialità e corsi di dottorato per almeno n. 8 ore per anno accademico punti n. 0,5/anno; 2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere per almeno n. 8 ore per anno accademico punti n. 0,5/anno; 3) Relatore e/o correlatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0,5 per ogni tesi; 4) Attività di tutorato a favore degli studenti di corsi di laurea fino ad un massimo di punti n. 0,5 per anno.	Fino ad un massimo di punti: 3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; 1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post-doc presso qualificati istituti italiani punti n. 2 per anno; per frazioni punti n. 0,5 per ogni 3 mesi di attività anche non continuativa; 2) Titolare di contratto o borsa post-doc presso università straniere o istituzioni di ricerca estere internazionalmente riconosciute punti n. 2 per anno; per frazioni punti n. 0,5 per ogni 3 mesi di attività anche non continuativa;	Fino ad un massimo di punti: 5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Fino ad un massimo di punti: 1,50

1) Responsabile di progetti di ricerca finanziati da enti nazionali e internazionali, punti 2 per progetto; 2) Partecipante a progetti di ricerca finanziati da enti nazionali e internazionali, punti 0,25 per progetto;	
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista; 0,5 punti per ogni brevetto concesso	Fino ad un massimo di punti: 0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; 1) Presentazione orale a convegno internazionale punti n. 1; 2) Presentazione orale a convegno nazionale punti n. 0,5;	Fino ad un massimo di punti: 5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; 1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale punti n. 0,5; 2) Per ogni premio o riconoscimento nazionale punti n. 0,25;	Fino ad un massimo di punti: 2
Altri titoli 1)Attività di terza missione punti n. 0,5 per ogni attività; 2) partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche nazionali ed internazionali punti 0,25; 3)Revisore di progetti per agenzie nazionali e/o internazionali punti 0,25	Fino ad un massimo di punti: 1

TOTALE TITOLI 27,50

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3**PRODUZIONE SCIENTIFICA (max punti 60 complessivi)****(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)**

Candidato CHIARA PAVANELLO						
PUBBLICA- ZIONI (punteggio massimo at- tribuibile 60)	Tipologia	originalità, inno- vazione, rigore metodologico e rilevanza di cia- scuna pubblica- zione scientifica	congruenza di ciascuna pubblica- zione con il settore con- corsuale per il quale è bandita la se- lezione e con l'eventuale profilo, defi- nito esclusi- vamente tra- mite indica- zione di uno o più settori scientifico-di- sciplinari, ov- vero con te- matiche in- terdiscipli- nari ad essi correlate	rilevanza scienti- fica della colloca- zione editoriale di ciascuna pubblica- zione e sua diffu- sione all'interno della comunità scientifica	determina- zione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica in- ternazionale di riferimento, dell'apporto in- dividuale del candidato nel caso di parteci- pazione del medesimo a la- vori in collabo- razione	Punti

Pubblicazione n. 1 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	0,25	0,5	0,4	0,5	1,65
Pubblicazione n. 2 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,2	1	2,7
Pubblicazione n. 3 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 4 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	0,5	2,4
Pubblicazione n. 5 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,2	0,5	2,2
Pubblicazione n. 6 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 7 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 8 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	0,25	0,5	0,4	1	2,15
Pubblicazione n. 9 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 10 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 11 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3

Pubblicazione n. 12 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	1	3,5
Pubblicazione n. 13 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	1	3,5
Pubblicazione n. 14 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 15 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 16 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 17 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 18 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	1	3,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI						51,00

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
<ul style="list-style-type: none"> - della consistenza complessiva; max punti 5 - dell'intensità; max punti 2 - della continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali); max punti 3 	10

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 88,50
--	-----------------------

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**(Punteggio dei titoli-max 30 punti)**

Candidato SILVIA CECILIA PELUCCHI	
Dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero; 1) pienamente attinente, punti n. 10; 2) parzialmente attinente, punti n. 5; 3) non attinente, punti n. 0.	Fino ad un massimo di punti: 10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero; 1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico, nonché scuole di specialità e corsi di dottorato per almeno n. 8 ore per anno accademico punti n. 0,5/anno; 2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere per almeno n. 8 ore per anno accademico punti n. 0,5/anno; 3) Relatore e/o correlatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0,5 per ogni tesi; 4) Attività di tutorato a favore degli studenti di corsi di laurea fino ad un massimo di punti n. 0,5 per anno.	Fino ad un massimo di punti: 3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; 1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post-doc presso qualificati istituti italiani punti n. 2 per anno; per frazioni punti n. 0,5 per ogni 3 mesi di attività anche non continuativa; 2) Titolare di contratto o borsa post-doc presso università straniere o istituzioni di ricerca estere internazionalmente riconosciute punti n. 2 per anno; per frazioni punti n. 0,5 per ogni 3 mesi di attività anche non continuativa;	Fino ad un massimo di punti: 5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Fino ad un massimo di punti: 3

1) Responsabile di progetti di ricerca finanziati da enti nazionali e internazionali, punti 2 per progetto; 2) Partecipante a progetti di ricerca finanziati da enti nazionali e internazionali, punti 0,25 per progetto;	
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista; 0,5 punti per ogni brevetto concesso	Fino ad un massimo di punti: 0,5
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; 1) Presentazione orale a convegno internazionale punti n. 1; 2) Presentazione orale a convegno nazionale punti n. 0,5;	Fino ad un massimo di punti: 5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; 1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale punti n. 0,5; 2) Per ogni premio o riconoscimento nazionale punti n. 0,25;	Fino ad un massimo di punti: 2
Altri titoli 1) Attività di terza missione punti n. 0,5 per ogni attività; 2) partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche nazionali ed internazionali punti 0,25; 3) Revisore di progetti per agenzie nazionali e/o internazionali punti 0,25	Fino ad un massimo di punti: 1

TOTALE TITOLI 29,50

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3**PRODUZIONE SCIENTIFICA (max punti 60 complessivi)****(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)**

Candidato SILVIA CECILIA PELUCCHI						
PUBBLICA- ZIONI (punteggio massimo at- tribuibile 60)	Tipologia	originalità, inno- vazione, rigore metodologico e rilevanza di cia- scuna pubblica- zione scientifica	congruenza di ciascuna pubblica- zione con il settore con- corsuale per il quale è bandita la se- lezione e con l'eventuale profilo, defi- nito esclusi- vamente tra- mite indica- zione di uno o più settori scientifico-di- sciplinari, ov- vero con te- matiche in- terdiscipli- nari ad essi correlate	rilevanza scienti- fica della colloca- zione editoriale di ciascuna pubblica- zione e sua diffu- sione all'interno della comunità scientifica	determina- zione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica in- ternazionale di riferimento, dell'apporto in- dividuale del candidato nel caso di parteci- pazione del medesimo a la- vori in collabo- razione	Punti

Pubblicazione n. 1 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 2 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 3 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 4 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	1	3,5
Pubblicazione n. 5 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	0,25	0,5	1	1	2,75
Pubblicazione n. 6 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 7 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 8 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 9 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 10 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 11 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3

Pubblicazione n. 12 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	0,5	2,4
Pubblicazione n. 13 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	0,25	0,5	0,4	1	2,15
Pubblicazione n. 14 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0	1	2,5
Pubblicazione n. 15 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 16 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 17 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,5	3
Pubblicazione n. 18 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	0,5	2,4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI						51,70

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
<ul style="list-style-type: none"> - della consistenza complessiva; max punti 5 - dell'intensità; max punti 2 - della continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali); max punti 3 	7
PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 88,20

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**(Punteggio dei titoli-max 30 punti)**

Candidato STEFANO PIAZZA	
Dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero; 1) pienamente attinente, punti n. 10; 2) parzialmente attinente, punti n. 5; 3) non attinente, punti n. 0.	Fino ad un massimo di punti: 10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero; 1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico, nonché scuole di specialità e corsi di dottorato per almeno n. 8 ore per anno accademico punti n. 0,5/anno; 2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere per almeno n. 8 ore per anno accademico punti n. 0,5/anno; 3) Relatore e/o correlatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0,5 per ogni tesi; 4) Attività di tutorato a favore degli studenti di corsi di laurea fino ad un massimo di punti n. 0,5 per anno.	Fino ad un massimo di punti: 3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; 1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post-doc presso qualificati istituti italiani punti n. 2 per anno; per frazioni punti n. 0,5 per ogni 3 mesi di attività anche non continuativa; 2) Titolare di contratto o borsa post-doc presso università straniere o istituzioni di ricerca estere internazionalmente riconosciute punti n. 2 per anno; per frazioni punti n. 0,5 per ogni 3 mesi di attività anche non continuativa;	Fino ad un massimo di punti: 5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Fino ad un massimo di punti: 0,75

1) Responsabile di progetti di ricerca finanziati da enti nazionali e internazionali, punti 2 per progetto; 2) Partecipante a progetti di ricerca finanziati da enti nazionali e internazionali, punti 0,25 per progetto;	
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista; 0,5 punti per ogni brevetto concesso	Fino ad un massimo di punti: 1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; 1) Presentazione orale a convegno internazionale punti n. 1; 2) Presentazione orale a convegno nazionale punti n. 0,5;	Fino ad un massimo di punti: 5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; 1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale punti n. 0,5; 2) Per ogni premio o riconoscimento nazionale punti n. 0,25;	Fino ad un massimo di punti: 1,25
Altri titoli 1)Attività di terza missione punti n. 0,5 per ogni attività; 2) partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche nazionali ed internazionali punti 0,25; 3)Revisore di progetti per agenzie nazionali e/o internazionali punti 0,25	Fino ad un massimo di punti: 1

TOTALE TITOLI 27,00

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3**PRODUZIONE SCIENTIFICA (max punti 60 complessivi)****(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)**

Candidato STEFANO PIAZZA						
PUBBLICA- ZIONI (punteggio massimo at- tribuibile 60)	Tipologia	originalità, inno- vazione, rigore metodologico e rilevanza di cia- scuna pubblica- zione scientifica	congruenza di ciascuna pubblica- zione con il settore con- corsuale per il quale è bandita la se- lezione e con l'eventuale profilo, defi- nito esclusi- vamente tra- mite indica- zione di uno o più settori scientifico-di- sciplinari, ov- vero con te- matiche in- terdiscipli- nari ad essi correlate	rilevanza scienti- fica della colloca- zione editoriale di ciascuna pubblica- zione e sua diffu- sione all'interno della comunità scientifica	determina- zione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica in- ternazionale di riferimento, dell'apporto in- dividuale del candidato nel caso di parteci- pazione del medesimo a la- vori in collabo- razione	Punti

Pubblicazione n. 1 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 2 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	0,25	2,15
Pubblicazione n. 3 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 4 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	0,25	2,75
Pubblicazione n. 5 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	0,25	0,5	1	1	2,75
Pubblicazione n. 6 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	0,25	2,15
Pubblicazione n. 7 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 8 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	0,25	0,5	1	0,25	2
Pubblicazione n. 9 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 10 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	1	1	3,5
Pubblicazione n. 11 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9

Pubblicazione n. 12 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	0,25	2,15
Pubblicazione n. 13 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	0,25	0,5	0,4	1	2,15
Pubblicazione n. 14 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 15 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	0,25	0,5	0,2	1	1,95
Pubblicazione n. 16 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 17 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
Pubblicazione n. 18 come da elenco allegato	Articolo su rivista internazionale indicizzata	1	0,5	0,4	1	2,9
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI						47,65

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
<ul style="list-style-type: none"> - della consistenza complessiva; max punti 5 - dell'intensità; max punti 2 - della continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali); max punti 3 	6,5

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 81,15
--	-----------------------

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n.2 posti di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
per il settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia,
settore scientifico-disciplinare BIO/14 - Farmacologia
presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari,
(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 16 del 23/02/2024) Codice concorso 5496

Elenco pubblicazioni

Tabella dei parametri bibliometrici delle 18 pubblicazioni selezionate

Impact factor totale: 108,497

Impact factor medio: 6,027

Percentuale primo, secondo ultimo e corresponding: 100%

Di cui:

- Percentuale primo autore: 61,11%
- Percentuale secondo autore: 27,77%
- percentuale corresponding: 11,11%

1) F. Calabrese, P. Brivio, P. Gruca, M. Lason-Tyburkiewicz, M. Papp and M.A. Riva (2017). "Chronic mild stress-induced alterations of local protein synthesis: a role for cognitive impairment". ACS Chem. Neurosci. 8(4):817-825. doi: 10.1021/acscchemneuro.6b00392.

Impact Factor: 4,211

Subject Categories: Q1 (Neurosciences)

Citations: Scopus 27

2) P. Brivio, G. Sbrini, P. Peeva, M. Todiras, M. Bader, N. Alenina and F. Calabrese (2018). "TPH2 deficiency influences neuroplastic mechanisms and alters the response to an acute stress in a sex specific manner". Front. Mol. Neurosci. 11:389. doi: 10.3389/fnmol.2018.00389.

Impact Factor: 3,720

Subject Categories: Q2 (Neurosciences)

Citations: Scopus 20

3) P. Brivio, G. Corsini, M.A. Riva and F. Calabrese (2019). "Chronic Vortioxetine treatment improves the responsiveness to an acute stress acting through the ventral hippocampus in a glucocorticoid-dependent way". Pharmacol. Res. 142: 14-21. doi: 10.1016/j.phrs.2019.02.006.

Impact Factor: 5,893

Subject Categories: Q1 (Pharmacology and pharmacy)

Citations: Scopus 26.

4) F. Calabrese, P. Brivio, G. Sbrini, P. Gruca, M. Lason-Tyburkiewicz, E. Litwa, M. Niemczyk, M. Papp and M.A. Riva (2020). "Effect of lurasidone treatment on chronic mild stress-induced behavioral deficits in male rats: the potential role for glucocorticoid receptor signaling". J Psychopharmacol. 34(4):420-428. doi: 10.1177/0269881119895547.

Impact Factor: 4,153

Subject Categories: Q2 (Pharmacology and pharmacy)

Citations: Scopus 19

5) P. Brivio, G. Sbrini, M.A. Riva and F. Calabrese (2020). "Acute stress induces cognitive improvement in the novel object recognition task by transiently modulating Bdnf in the prefrontal cortex of male rats". Cell. Mol. Neurobiol. 40(6):1037-1047. doi:10.1007/s10571-020-00793-7.

Impact Factor: 5,046

Subject Categories: Q2 (Neurosciences)

Citations: Scopus 28

6) G. Sbrini, P. Brivio, M. Fumagalli, F. Giavarini, D. Caruso, G. Racagni, M. Dell'Agli, E. Sangiovanni, F. Calabrese (2020). "Centella asiatica L. phytosome improves cognitive performance by promoting Bdnf expression in rat prefrontal cortex". *Nutrients*. 12(2):355. doi:10.3390/nu12020355.

Impact Factor: 5,719

Subject Categories: Q1 (Nutrition & dietetics)

Citations: Scopus 26

7) P. Brivio, G. Sbrini, G. Corsini, M.S. Paladini, G. Racagni, R. Molteni, F. Calabrese (2020). "Chronic restraint stress inhibits the response to a second hit in adult male rats: a role for BDNF signaling". *Int. J. Mol. Sci.* 21(17):6261. doi:10.3390/ijms21176261.

Impact Factor: 5,924

Subject Categories: Q1 (Biochemistry & molecular biology)

Citations: Scopus 16

8) G. Sbrini, P. Brivio, E. Sangiovanni, M. Fumagalli, G. Racagni, M. Dell'Agli, F. Calabrese (2020). "Chronic treatment with a phytosomal preparation containing Centella asiatica L. and Curcuma Longa L. affects local protein synthesis by modulating the BDNF-mTOR-S6 pathway". *Biomedicines*. 8(12):544. doi:10.3390/biomedicines8120544.

Impact Factor: 6,081

Subject Categories: Q1 (Pharmacology and pharmacy)

Citations: Scopus 8

9) P. Brivio, G. Sbrini, L. Tarantini, C. Parravicini, P. Gruca, M. Lason-Tyburkiewicz, E. Litwa, C. Favero, M.A. Riva, I. Eberini, M. Papp, V. Bollati and F. Calabrese (2021). "Stress modifies the expression of glucocorticoid-responsive genes by acting at epigenetic levels in the rat prefrontal cortex: modulatory activity of lurasidone". *Int. J. Mol. Sci.* 22(12):6197. doi:10.3390/ijms22126197.

Impact Factor: 6,208

Subject Categories: Q1 (Biochemistry & molecular biology)

Citations: Scopus 15

10) P. Brivio*, E. Buoso*, M. Masi, M. T. Gallo, P. Gruca, M. Lason, E. Litwa, M. Papp; F. Fumagalli, M. Racchi, Emanuela Corsini, F. Calabrese (2021). "The coupling of RACK1 with the beta isoform of the glucocorticoid receptor promotes resilience to chronic stress exposure". *Neurobiol. stress*. 15, 100372. doi: 10.1016/j.ynstr.2021.100372. * These authors equally contributed to this work.

Impact Factor: 7,142

Subject Categories: Q1 (Neurosciences)

Citations: Scopus 9

11) P. Brivio*, M. Audano*, M. T. Gallo, P. Gruca, M. Lason, E. Litwa, F. Fumagalli, M. Papp, N. Mitro, F. Calabrese (2022). "Metabolomic signature and mitochondrial dynamics in the ventral hippocampus of male rats outline the difference between vulnerability and resilience to chronic stress". *Transl psychiat.* 12(1):87. doi: 10.1038/s41398-022-01856-7. * These authors equally contributed to this work.

Impact Factor: 6,8

Subject Categories: Q1 (Psychiatry)

Citations: Scopus 15

12) P. Brivio, M. T. Gallo, P. Karel, G. Cogi, F. Fumagalli, J.R. Homberg, F. Calabrese (2022) "Alterations of mitochondrial dynamics in serotonin transporter knockout rats: a possible role in the fear extinction recall mechanisms". *Front. Beh. Neurosci.* 16:957702. doi: 10.3389/fnbeh.2022.957702.

Impact Factor: 3

Subject Categories: Q2 (Behavioral Sciences)

Citations: Scopus 3

13) P. Brivio, M. T. Gallo, P. Gruca, M. Lason, E. Litwa, F. Fumagalli, M. Papp, F. Calabrese (2023). "Resilience to chronic mild stress-induced anhedonia preserves the ability of the ventral hippocampus to respond to an acute challenge". *Eur. Arch. Psy. Clin. N.* 273(5):1041-1050. doi:10.1007/s00406-022-01470-0.

Impact Factor: 4,7

Subject Categories: Q1 (Clinical neurology)

Citations: Scopus 4

14) P. Brivio, M. T. Gallo, P. Gruca, M. Lason, E. Litwa, F. Fumagalli, M. Papp, F. Calabrese (2023). "Chronic N-acetyl-cysteine treatment enhances the expression of the immediate early gene Nr4a1 in response to an acute challenge in male rats: comparison with the antidepressant venlafaxine". *Int. J. Mol. Sci.* 24(8):7321. doi: 10.3390/ijms24087321.

Impact Factor: 5,6

Subject Categories: Q1 (Biochemistry & molecular biology)

Citations: Scopus 1

15) P. Brivio, M. Audano, M. T. Gallo, E. Miceli, P. Gruca, M. Lason, E. Litwa, F. Fumagalli, M. Papp, N. Mitro, F. Calabrese (2023). "Venlafaxine's effect on resilience to stress is associated with a shift in the balance between glucose and fatty acid utilization". *Neuropsychopharmacol.* 48(10):1475-1483. doi: 10.1038/s41386-023-01633-0.

Impact Factor: 7,6

Subject Categories: Q1 (Pharmacology and pharmacy)

Citations: Scopus 2

16) M. T. Gallo, P. Brivio*, B. Dolci, F. Fumagalli, F. Calabrese (2023). "Perinatal serotonergic manipulation shapes anhedonic and cognitive behaviors in a sex- and age-dependent manner: identification of related biological functions at central and peripheral level". *Brain Behav. Immun.* 114:118-130. doi: 10.1016/j.bbi.2023.08.016. * Corresponding author.

Impact Factor: 15,1

Subject Categories: Q1 (Neurosciences)

Citations: Scopus 1

17) M. Sun, P. Brivio, L. Shan, S. Docq; L. C. M. W. Heltzel, C. A. J. Smits, A. Middelmann, R. Vrooman, M. Spoelder, M. M. M. Verheij, J. K. Buitelaar; M. Boillot, F. Calabrese, J. R. Homberg, S. I. Hanswijk (2024). "Offspring's own serotonin transporter genotype, independently from the maternal one, increases anxiety- and depression-like behavior and alters neuroplasticity markers in rats". *J. Affect. Disord.* 350:89-101. doi: 10.1016/j.jad.2024.01.114.

Impact Factor: 6,6

Subject Categories: Q1(Psychiatry)

Citations: Scopus 0

18) M. T. Gallo, B. Dolci, F. Fumagalli, P. Brivio*, F. Calabrese (2024). "Prenatal fluoxetine exposure influences glucocorticoid receptor-mediated activity in the prefrontal cortex of adolescent rats exposed to acute stress." *ACS Chem. Neurosci.* doi: 10.1021/acscchemneuro.3c00856. * Corresponding author.

Impact Factor: 5

Subject Categories: Q2 (Neurosciences)

Citations: Scopus 0

Data

22 marzo 2024

Luogo

Milano



ELENCO E NUMERAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE

1. Svecla M, **Da Dalt L**, Moregola A, Nour J, Baragetti A, Ubaldi P, Donetti E, Arnaboldi L, Beretta G, Bonacina F, Norata GD. ASGR1 deficiency diverts lipids toward adipose tissue but results in liver damage during obesity. *Cardiovasc Diabetol.* 2024 Jan 28;23(1):42. doi: 10.1186/s12933-023-02099-6. (I.F 9.261) (Allegato 1)
2. **Da Dalt L**, Moregola A, Svecla M, Pedretti S, Francesca F, Ronzio M, Ubaldi P, Dolfini D, Donetti E, Baragetti A, Mitro N, Scorrano L, Norata GD. The inhibition of inner mitochondrial fusion in hepatocytes reduces NAFL and improves metabolic profile during obesity by modulating bile acid conjugation. *Cardiovasc Res.* 2024 Feb 17;119(18):2917-2929. doi: 10.1093/cvr/cvad169. (IF 10.865) (Allegato 2)
3. **Da Dalt L**, Cabodevilla AG, Goldberg IJ, Norata GD. Cardiac lipid metabolism, mitochondrial function, and heart failure. *Cardiovasc Res.* 2023 Aug 19;119(10):1905-1914. doi: 10.1093/cvr/cvad100. (IF 10.865) (Allegato 3)
4. Baragetti A, **Da Dalt L**, Moregola A, Svecla M, Terenghi O, Mattavelli E, De Gaetano LN, Ubaldi P, Catapano AL, Norata GD. Neutrophil aging exacerbates high fat diet induced metabolic alterations. *Metabolism.* 2023 Jul;144:155576. doi: 10.1016/j.metabol.2023.155576. (IF 9.817) (Allegato 4)
5. Venu VKP, Moregola A, **Da Dalt L**, Ubaldi P, Bonacina F, Muro AF, Norata GD. Fibronectin extra domain a limits liver dysfunction and protects mice during acute inflammation. *Atheroscler Plus.* 2023 May 28;52:23-31. doi: 10.1016/j.athplu.2023.05.002. (IF 1.55) (Allegato 5)
6. Benzoni P, **Da Dalt L**, Elia N, Popolizio V, Cospito A, Giannetti F, Dell'Era P, Olesen MS, Bucchi A, Baruscotti M, Norata GD, Barbuti A. PITX2 gain-of-function mutation associated with atrial fibrillation alters mitochondrial activity in human iPSC atrial-like cardiomyocytes. *Front Physiol.* 2023 Nov 13;14:1250951. doi: 10.3389/fphys.2023.1250951. (I.F 4.048) (Allegato 6)
7. Nour, J.; Moregola, A.; Svecla, M.; **Da Dalt, L.**; Bellini, R.; Neyrolles, O.; Fadini, G.P.; Rombouts, Y.; Albiero, M.; Bonacina, F.; Norata, G.D. Mannose Receptor Deficiency Impacts Bone Marrow and Circulating Immune Cells during High Fat Diet Induced Obesity. *Metabolites* 2022, 12, 1205. <https://doi.org/10.3390/metabo12121205> . (IF 4.121) (Allegato 7)
8. Marku A*, **Da Dalt L***, Galli A, Dule N, Corsetto P, Rizzo AM, Moregola A, Ubaldi P, Bonacina F, Marciani P, Castagna M, Catapano AL, Norata GD, Perego C. Pancreatic PCSK9 controls the organization of the β -cell secretory pathway via LDLR-cholesterol axis. *Metabolism.* 2022 Nov;136:155291. doi: 10.1016/j.metabol.2022.155291 (IF 9.817) (Allegato 8)
9. **Da Dalt L**, Castiglioni L, Baragetti A, Audano M, Svecla M, Bonacina F, Pedretti S, Ubaldi P, Benzoni P, Giannetti F, Barbuti A, Pellegatta F, Indino S, Donetti E, Sironi L, Mitro N, Catapano AL, Norata GD. PCSK9 deficiency rewires heart metabolism and drives heart failure with preserved ejection fraction. *Eur Heart J.* 2021 Aug 21;42(32):3078-3090. (IF 35.855) (Allegato 9)
10. Atchan Nwakiban AP, Passarelli A, **Da Dalt L**, Olivieri C, Demirci TN, Piazza S, Sangiovanni E, Carpentier-Maguire E, Martinelli G, Shivashankara ST, Manjappara UV, Tchamgoue AD, Agbor GA, Kuiate JR, Daglia M, Dell'Agli M, Magni P. Cameroonian Spice Extracts Modulate Molecular Mechanisms Relevant to Cardiometabolic Diseases in SW 872 Human Liposarcoma Cells. *Nutrients.* 2021 Nov 26;13(12):4271. doi: 10.3390/nu13124271. (IF 6.706) (Allegato 10)
11. Bonacina F, **Da Dalt L**, Catapano AL, Norata GD. Metabolic adaptations of cells at the vascular-immune interface during atherosclerosis. *Mol Aspects Med.* 2021 Feb;77:100918. doi: 10.1016/j.mam.2020.100918. (IF 16.337) (Allegato 11)

12. Baragetti A, Bonacina F, **Da Dalt L**, Moregola A, Zampoleri V, Pellegatta F, Grigore L, Pirillo A, Spina R, Cefalù AB, Aversa M, Norata GD, Catapano AL. Genetically determined hypercholesterolaemia results into premature leucocyte telomere length shortening and reduced haematopoietic precursors. Eur J Prev Cardiol. 2020 Nov 17;zwaa115. doi: 10.1093/eurjpc/zwaa115. (IF 7.804) (Allegato 12)

13. Daci A, **Da Dalt L**, Alaj R, Shurdhiqi S, Neziri B, Ferizi R, Danilo Norata G, Krasniqi S. Rivaroxaban improves vascular response in LPS-induced acute inflammation in experimental models. PLoS One. 2020 Dec 10;15(12):e0240669. (IF 3,240) (Allegato 13)

14. **Da Dalt L**, Ruscica M, Bonacina F, Balzarotti G, Dhyani A, Di Cairano E, Baragetti A, Arnaboldi L, De Metrio S, Pellegatta F, Grigore L, Botta M, Macchi C, Ubaldi P, Perego C, Catapano AL, Norata GD. PCSK9 deficiency reduces insulin secretion and promotes glucose intolerance: the role of the low-density lipoprotein receptor. Eur Heart J. 2019 Jan 21;40(4):357-368. doi: 10.1093/eurheartj/ehy357. (IF 22.673) (Allegato 14)

15. Perego C*, **Da Dalt L***, Pirillo A, Galli A, Catapano AL, Norata GD. Cholesterol metabolism, pancreatic B-cell function and diabetes. Biochim Biophys Acta Mol Basis Dis. 2019 Sep 1;1865(9):2149-2156. doi: 10.1016/j.bbdis.2019.04.012. (IF 4,328) (Allegato 15)

16. Gomaraschi M, Fracanzani AL, Dongiovanni P, Pavanello C, Giorgio E, **Da Dalt L**, Norata GD, Calabresi L, Consonni D, Lombardi R, Branchi A, Fargion S. Lipid accumulation impairs lysosomal acid lipase activity in hepatocytes: Evidence in NAFLD patients and cell cultures. Biochim Biophys Acta Mol Cell Biol Lipids. 2019 Dec;1864(12):158523. doi: 10.1016/j.bbalip.2019.158523. (IF 4,519) (Allegato 16)

17. Bonacina F, Coe D, Wang G, Longhi MP, Baragetti A, Moregola A, Garlaschelli K, Ubaldi P, Pellegatta F, Grigore L, **Da Dalt L**, Annoni A, Gregori S, Xiao Q, Caruso D, Mitro N, Catapano AL, Marelli-Berg FM, Norata GD. Myeloid apolipoprotein E controls dendritic cell antigen presentation and T cell activation. Nat Commun. 2018 Aug 6;9(1):3083. doi: 10.1038/s41467-018-05322-1. (IF 11.878) (Allegato 17)

18. **Da Dalt L**. Impact of PCSK9 on Extrahepatic tissues”. Tesi di dottorato in Scienze Farmacologiche, Sperimentali e Cliniche. Ciclo XXXII. Università degli studi di Milano. 16.02.2021 (Allegato 18)

Data

24/3/24

Luogo

Milano

Il dichiarante

Selezione RTT, Codice Concorso: 5496

Elenco numerato pubblicazioni n= 18 [2014-2024]

Franchi Silvia

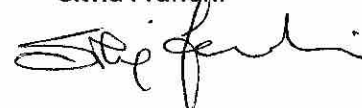
1. Amodeo G, **Franchi S**, Galimberti G, Riboldi B, Sacerdote P. The Prokineticin System in Inflammatory Bowel Diseases: A Clinical and Preclinical Overview. *Biomedicines*. 2023 Nov 6;11(11):2985. doi: 10.3390/biomedicines11112985.PMID: 38001985 Free PMC article. Review. IF: 4.76 [cit. 0]
2. Galimberti G, Amodeo G, Magni G, Riboldi B, Balboni G, Onnis V, Ceruti S, Sacerdote P, **Franchi S**[®]. Prokineticin System Is a Pharmacological Target to Counteract Pain and Its Comorbid Mood Alterations in an Osteoarthritis Murine Model. *Cells*. 2023 Sep 12;12(18):2255. doi: 10.3390/cells12182255.PMID: 37759478 Free PMC article. IF: 6.00 [cit. 1] ***corresponding author**
3. Amodeo G, **Franchi S**^{*}, D'Agnelli S, Galimberti G, Baciarello M, Bignami EG, Sacerdote P. Supraspinal neuroinflammation and anxi-depressive-like behaviors in young- and older- adult mice with osteoarthritis pain: the effect of morphine. *Psychopharmacology (Berl)*. 2023 Oct;240(10):2131-2146. doi: 10.1007/s00213-023-06436-1. Epub 2023 Aug 2.PMID: 37530884 Free PMC article. IF: 4.42 [cit. 0] ***co-first author**
4. Turati M, **Franchi S**^{*}, Crippa M, Rizzi L, Rigamonti L, Sacerdote P, Gatti SD, Piatti M, Galimberti G, Munegato D, Amodeo G, Omeljaniuk RJ, Zatti G, Torsello A, Bigoni M. Prokineticin 2 and Cytokine Content in the Synovial Fluid of Knee Osteoarthritis and Traumatic Meniscal Tear Patients: Preliminary Results. *J Clin Med*. 2023 Jun 28;12(13):4330. doi: 10.3390/jcm12134330.PMID: 37445367 Free PMC article. IF: 4.97 [cit. 1] ***co-first author**
5. Amodeo G, Galimberti G, Sacerdote P, **Franchi S**. Characterization of prokineticin system in Crohn's disease pathophysiology and pain, and its modulation by alcohol abuse: A preclinical study. *Biochim Biophys Acta Mol Basis Dis*. 2023 Oct;1869(7):166791. doi: 10.1016/j.bbadis.2023.166791. Epub 2023 Jun 17.PMID: 37336367 IF: 6.66 [cit. 1]
6. Amodeo G, **Franchi S**, Galimberti G, Comi L, D'Agnelli S, Baciarello M, Bignami EG, Sacerdote P. Osteoarthritis Pain in Old Mice Aggravates Neuroinflammation and Frailty: The Positive Effect of Morphine Treatment. *Biomedicines*. 2022 Nov 8;10(11):2847. doi: 10.3390/biomedicines10112847.PMID: 36359375 Free PMC article. IF: 4.65 [cit. 4]
7. D'Agnelli S, Amodeo G, **Franchi S**^{**}, Verduci B, Baciarello M, Panerai AE, Bignami EG, Sacerdote P. Frailty and pain, human studies and animal models. *Ageing Res Rev*. 2022 Jan;73:101515. doi: 10.1016/j.arr.2021.101515. Epub 2021 Nov 20.PMID: 34813977 Review. IF: 13.28 [cit. 12] ****2nd author**
8. Rullo L, **Franchi S**^{*}, Amodeo G, Caputi FF, Verduci B, Losapio LM, Sacerdote P, Romualdi P, Candeletti S. Interplay between Prokineticins and Histone Demethylase KDM6A in a Murine Model of Bortezomib-Induced Neuropathy. *Int J Mol Sci*. 2021 Nov 3;22(21):11913. doi: 10.3390/ijms222111913.PMID: 34769347 Free PMC article. IF: 6.21 [cit. 7] ***co-first author**
9. Turati M, **Franchi S**^{*}, Leone G, Piatti M, Zanchi N, Gandolla M, Rigamonti L, Sacerdote P, Rizzi L, Pedrocchi A, Omeljaniuk RJ, Zatti G, Torsello A, Bigoni M. Resolvin E1 and Cytokines Environment in Skeletally Immature and Adult ACL Tears. *Front Med*. 2021; 8:610866. doi:10.3389/fmed.2021.610866. IF: 5.06 [cit. 10] ***co-first author**
10. Amodeo G, Verduci B, Sartori P, Procacci P, Conte V, Balboni G, Sacerdote P, **Franchi S**[®]. The Antagonism of the Prokineticin System Counteracts Bortezomib Induced Side Effects: Focus on Mood

Alterations. *Int J Mol Sci.* 2021 Sep 23;22(19):10256. doi: 10.3390/ijms221910256.PMID: 34638592
Free PMC article. IF: 6.21 [cit. 7] **@corresponding author**

11. Amodeo G, Niada S, Moschetti G, **Franchi S**, Savadori P, Brini AT, Sacerdote P. Secretome of human adipose-derived mesenchymal stem cell relieves pain and neuroinflammation independently of the route of administration in experimental osteoarthritis. *Brain Behav Immun.* 2021 May;94:29-40. doi: 10.1016/j.bbi.2021.03.011. Epub 2021 Mar 15.PMID: 33737173 Free article. IF: 19.23 [cit. 21]
12. Moschetti G, Kalpachidou T, Amodeo G, Lattanzi R, Sacerdote P, Kress M, **Franchi S**. Prokineticin Receptor Inhibition With PC1 Protects Mouse Primary Sensory Neurons From Neurotoxic Effects of Chemotherapeutic Drugs in vitro. *Front Immunol.* 2020 Sep 24;11:2119. doi: 10.3389/fimmu.2020.02119. eCollection 2020.PMID: 33072073 Free PMC article. IF: 8.79 [cit. 11]
13. **Franchi S**, Moschetti G, Amodeo G, Sacerdote P. Do All Opioid Drugs Share the Same Immunomodulatory Properties? A Review From Animal and Human Studies. *Front Immunol.* 2019 Dec 12;10:2914. doi: 10.3389/fimmu.2019.02914. eCollection 2019.PMID: 31921173 Free PMC article. Review. IF: 5.09 [cit. 84]
14. Moschetti G, Amodeo G, Paladini MS, Molteni R, Balboni G, Panerai A, Sacerdote P, **Franchi S**[®]. Prokineticin 2 promotes and sustains neuroinflammation in vincristine treated mice: Focus on pain and emotional like behavior. *Brain Behav Immun.* 2019 Nov;82:422-431. doi: 10.1016/j.bbi.2019.09.012. Epub 2019 Sep 13.PMID: 31525509 Free article. IF: 6.64 [cit. 28]
@corresponding author
15. Moschetti G, Amodeo G, Maftai D, Lattanzi R, Procacci P, Sartori P, Balboni G, Onnis V, Conte V, Panerai A, Sacerdote P, **Franchi S**[®]. Targeting prokineticin system counteracts hypersensitivity, neuroinflammation, and tissue damage in a mouse model of bortezomib-induced peripheral neuropathy. *J Neuroinflammation.* 2019 Apr 17;16(1):89. doi: 10.1186/s12974-019-1461-0.PMID: 30995914 Free PMC article. IF: 5.79 [cit. 32] **@corresponding author**
16. **Franchi S**, Amodeo G, Gandolla M, Moschetti G, Panerai AE, Sacerdote P. Effect of Tapentadol on Splenic Cytokine Production in Mice. *Anesth Analg.* 2017 Mar;124(3):986-995. doi: 10.1213/ANE.0000000000001669.PMID: 27997452 IF: 4.02 [cit.18]
17. Castelli M, Amodeo G, Negri L, Lattanzi R, Maftai D, Gotti C, Pistillo F, Onnis V, Congu C, Panerai AE, Sacerdote P, **Franchi S**. Antagonism of the Prokineticin System Prevents and Reverses Allodynia and Inflammation in a Mouse Model of Diabetes. *PLoS One.* 2016 Jan 5;11(1):e0146259. doi: 10.1371/journal.pone.0146259. eCollection 2016.PMID: 26730729 Free PMC article. IF: 3.54 [cit. 27]
18. Moretti S, **Franchi S**^{*}, Castelli M, Amodeo G, Somaini L, Panerai A, Sacerdote P. Exposure of Adolescent Mice to Delta-9-Tetrahydrocannabinol Induces Long-Lasting Modulation of Pro- and Anti-Inflammatory Cytokines in Hypothalamus and Hippocampus Similar to that Observed for Peripheral Macrophages. *J Neuroimmune Pharmacol.* 2015 Jun;10(2):371-9. doi: 10.1007/s11481-015-9592-2. Epub 2015 Feb 10.PMID: 25875136 IF: 5.03 [cit. 27] ***co-first author**

21/03/2024, Saronno

Silvia Franchi



ELENCO PUBBLICAZIONI

1. Microsomal transfer protein (MTP) inhibition-a novel approach to the treatment of homozygous hypercholesterolemia
Sirtori CR, **Pavanello C**, Bertolini S.
Annals of Medicine 2014 Nov;46(7):464-74. doi: 10.3109/07853890.2014.931100.
IF=3.886
2. Effects of a lupin protein concentrate on lipids, blood pressure and insulin resistance in moderately dyslipidaemic patients: A randomised controlled trial.
Pavanello C, Lammi C, Ruscica M, Bosisio R, Mombelli G, Zanoni C, Calabresi L, Sirtori CR, Magni P, Arnoldi A.
Journal of Functional Foods 2017; 37:8-15 ISSN 1756-4646
IF=3.470
3. Autosomal Recessive Hypercholesterolemia: Long-Term Cardiovascular Outcomes
D'Erasmus L, Minicocci I, Nicolucci A, Pintus P, Roeters Van Lennep JE, Masana L, Mata P, Sánchez-Hernández RM, Prieto-Matos P, Real JT, Ascaso JF, Lafuente EE, Pocovi M, Fuentes FJ, Muntoni S, Bertolini S, Sirtori C, Calabresi L, **Pavanello C**, Averna M, Cefalu AB, Noto D, Pacifico AA, Pes GM, Harada-Shiba M, Manzato E, Zambon S, Zambon A, Vogt A, Scardapane M, Sjouke B, Fellin R, Arca M.
Journal of the American College of Cardiology 2018 Jan 23;71(3):279-288. doi: 10.1016/j.jacc.2017.11.028. Erratum in: J Am Coll Cardiol. 2018 Mar 6;71(9):1058.
IF=18.639
4. Effect of soy on metabolic syndrome and cardiovascular risk factors: a randomized controlled trial
Ruscica M, **Pavanello C**, Gandini S, Gomaraschi M, Vitali C, Macchi C, Aiello G, Bosisio R, Calabresi L, Arnoldi A, Sirtori CR, Magni P.
European Journal of Nutrition 2018 Mar;57(2):499-511. doi: 10.1007/s00394-016-1333-7.
IF=4.449
5. Nutraceutical approach for the management of cardiovascular risk - a combination containing the probiotic Bifidobacterium longum BB536 and red yeast rice extract: results from a randomized, double-blind, placebo-controlled study.
Ruscica M, **Pavanello C**, Gandini S, Macchi C, Botta M, Dall'Orto D, Del Puppo M, Bertolotti M, Bosisio R, Mombelli G, Sirtori CR, Calabresi L, Magni P.
Nutrition Journal. 2019 Feb 22;18(1):13. doi: 10.1186/s12937-019-0438-2. Erratum in: Nutr J. 2019 Sep 9;18(1):54.
IF=3.359
6. Treatment with fibrates is associated with higher LAL activity in dyslipidemic patients.
Pavanello C, Baragetti A, Branchi A, Grigore L, Castelnuovo S, Giorgio E, Catapano AL, Calabresi L, Gomaraschi M.
Pharmacological Research 2019 Sep;147:104362. doi: 10.1016/j.phrs.2019.104362.
IF=5.893
7. Individuals with familial hypercholesterolemia and cardiovascular events have higher circulating Lp(a) levels.
Pavanello C, Pirazzi C, Bjorkman K, Sandstedt J, Tarlarini C, Mosca L, Romeo S, Calabresi L, Mancina RM.
Journal of Clinical Lipidology 2019 Sep-Oct;13(5):778-787.e6. doi: 10.1016/j.jacl.2019.06.011.
IF=3.860
8. Genetic, biochemical, and clinical features of LCAT deficiency: update for 2020.
Pavanello C, Calabresi L.
Current Opinion in Lipidology 2020 Aug;31(4):232-237. doi: 10.1097/MOL.0000000000000697.
IF= 4.776

9. Progression of chronic kidney disease in familial LCAT deficiency: a follow-up of the Italian cohort. **Pavanello C**, Ossoli A, Arca M, D'Erasmo L, Boscutti G, Gesualdo L, Lucchi T, Sampietro T, Veglia F, Calabresi L.
Journal of Lipid Research 2020 Dec;61(12):1784-1788. doi: 10.1194/jlr.P120000976.
IF= 5.922
10. Activation of Naturally Occurring Lecithin:Cholesterol Acyltransferase Mutants by a Novel Activator Compound.
Pavanello C, Ossoli A, Turri M, Strazzella A, Simonelli S, Laurenzi T, Kono K, Yamada K, Kiyosawa N, Eberini I, Calabresi L.
Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics 2020 Dec;375(3):463-468. doi: 10.1124/jpet.120.000159.
IF= 4.030
11. Interactions of Oxysterols with Atherosclerosis Biomarkers in Subjects with Moderate Hypercholesterolemia and Effects of a Nutraceutical Combination (Bifidobacterium longum BB536, Red Yeast Rice Extract) (Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study).
Cicolari S, **Pavanello C**, Olmastroni E, Puppo MD, Bertolotti M, Mombelli G, Catapano AL, Calabresi L, Magni P.
Nutrients 2021 Jan 28;13(2):427. doi: 10.3390/nu13020427.
IF=6.706
12. The HDL mimetic CER-001 remodels plasma lipoproteins and reduces kidney lipid deposits in inherited lecithin:cholesterol acyltransferase deficiency.
Pavanello C, Turri M, Strazzella A, Tulissi P, Pizzolitto S, De Maglio G, Nappi R, Calabresi L, Boscutti G.
Journal of Internal Medicine 2022;291:364-370. doi: 10.1111/joim.13404.
IF= 11.1
13. Plasma fatty acid composition in familial LCAT deficiency indicates SOAT2-derived cholesteryl ester formation in humans.
Pavanello C, Ossoli A, Strazzella A, Risè P, Veglia F, Lhomme M, Parini P, Calabresi L.
Journal of Lipid Research 2022 Jul;63(7):100232. doi: 10.1016/j.jlr.2022.100232.
IF=6.50
14. Effects of PCSK9 inhibitors on HDL cholesterol efflux and serum cholesterol loading capacity in familial hypercholesterolemia subjects: a multi-lipid-center real-world evaluation.
Palumbo M*, Giammanco A*, Purrello F*, **Pavanello C***, Mombelli G, Di Pino A, Piro S, Cefalù AB, Calabresi L, Averna M, Bernini F, Zimetti F, Adorni MP, Scicali R. * co-first
Frontiers in Molecular Biosciences 2022 Jul 19;9:925587. doi: 10.3389/fmolb.2022.925587.
IF=5.0
15. Apolipoprotein E isoforms differentially affect LCAT-dependent cholesterol esterification.
Vitali C*, **Pavanello C***, Turri M, Lund-Katz S, Phillips MC, Catapano AL, Baragetti A, Norata GD, Veglia F, Calabresi L. *co-first
Atherosclerosis 2023 Aug 30;382:117266. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2023.117266.
IF(2022)=5.30
16. Plasma and cerebrospinal fluid cholesterol esterification is hampered in Alzheimer's disease.
Turri M, Conti E, **Pavanello C**, Gastoldi F, Palumbo M, Bernini F, Aprea V, Re F, Barbiroli A, Emide D, Galimberti D, Tremolizzo L, Zimetti F, Calabresi L; AGAINST-AD Group.
Alzheimer's Research & Therapy 2023 May 20;15(1):95. doi: 10.1186/s13195-023-01241-6.
IF(2022)=9.00
17. Flipped C-Terminal Ends of apoA1 Promote ABCA1-Dependent Cholesterol Efflux by Small HDLs.
He Y, **Pavanello C**, Hutchins PM, Tang C, Pourmousa M, Vaisar T, Song HD, Pastor RW, Remaley AT, Goldberg IJ, Costacou T, Sean Davidson W, Bornfeldt KE, Calabresi L, Segrest JP, Heinecke JW.
Circulation 2023 Nov 29. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.123.065959.
IF(2022)=37.80

18. Exploiting routine laboratory test to identify primary severe hypertriglyceridaemic patients in a large Italian hospital.
Pavanello C, Pazzucconi F, Parolini M, Turri M, Mombelli GG, Castiglione S, Alberti A, De Maria R, Calabresi L.
European Journal of Preventive Cardiology 2024 Feb 21:zwae056. doi: 10.1093/eurjpc/zwae056.
IF(2022)=8.30

Silvia Cecilia Pelucchi

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE AI FINI DELLA VALUTAZIONE

(Codice concorso 5496. Bando D.R. 1536/2024 del 20/02/2024)

1. Italia M, Salvadè M, La Greca F, Zianni E, **Pelucchi S**, Spinola A, Ferrari E, Archetti S, Alberici A, Benussi A, Solje E, Haapasalo A, Hoffmann D, Katisko K, Krüger J, Facchinetti R, Scuderi C, Padovani A, DiLuca M, Scheggia D, Borroni B, Gardoni F.
“Anti-GluA3 autoantibodies define a new sub-population of frontotemporal lobar degeneration patients with distinct neuropathological features.”
Brain Behav Immun. 2024 Mar 12;118:380-397. doi: 10.1016/j.bbi.2024.03.018.
IF: 15.1 (anno 2022); Citazioni: 0; Q1 NEUROSCIENCES
2. D'Andrea L, Audano M, Pedretti S, **Pelucchi S**, Stringhi R, Imperato G, De Cesare G, Cambria C, Laporte MH, Zamboni N, Antonucci F, Di Luca M, Mitro N, Marcello E.
“Glucose-derived glutamate drives neuronal terminal differentiation in vitro.”
EMBO Rep. 2024 Mar;25(3):991-1021. doi:10.1038/s44319-023-00048-8.
IF: 7.7 (anno 2022); Citazioni: 0; Q1 CELL BIOLOGY / Q1 BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
3. Castillo Bautista CM, Eismann K, Gentzel M, **Pelucchi S**, Mertens J, Walters HE, Yun MH, Sternecker J.
“Obatoclox Rescues FUS-ALS phenotypes in iPSC-Derived Neurons by Inducing Autophagy.”
Cells. 2023 Sep 11;12(18):2247. doi: 10.3390/cells12182247.
IF: 6 (anno 2022); Citazioni: 0; Q2 CELL BIOLOGY
4. **Pelucchi S***, Macchi C*, D'Andrea L, Rossi PD, Speciani MC, Stringhi R, Ruscica M, Arosio B, Di Luca M, Cesari M, Edefonti V, Marcello E.
“An association study of cyclase-associated protein 2 and frailty.”
Aging Cell. 2023 Sep;22(9):e13918. doi: 10.1111/accel.13918.
*Co-primo autore
IF: 7.8 (anno 2022); Citazioni: 0; Q1 CELL BIOLOGY / Q1 GERIATRICS & GERONTOLOGY
5. de la Fuente AG*, **Pelucchi S***, Mertens J, Di Luca M, Mauceri D, Marcello E.
“Novel therapeutic approaches to target neurodegeneration.”
Br J Pharmacol. 2023 Jul;180(13):1651-1673. doi: 10.1111/bph.16078.
*Co- primo autore

IF: 7.3 (anno 2022); Citazioni: 5; Q1 PHARMACOLOGY & PHARMACY

6. Traxler L, Herdy JR, Stefanoni D, Eichhorner S, **Pelucchi S**, Szücs A, Santagostino A, Kim Y, Agarwal RK, Schlachetzki JCM, Glass CK, Lagerwall J, Galasko D, Gage FH, D'Alessandro A, Mertens J.

“Warburg-like metabolic transformation underlies neuronal degeneration in sporadic Alzheimer's disease.”

Cell Metab. 2022 Sep 6;34(9):1248-1263.e6. doi: 10.1016/j.cmet.2022.07.014.

IF: 29; Citazioni: 39; Q1 CELL BIOLOGY

7. Musardo S*, Therin S*, **Pelucchi S**, D'Andrea L, Stringhi R, Ribeiro A, Manca A, Balducci C, Pagano J, Sala C, VerPELLI C, Grieco V, Edefonti V, Forloni G, Gardoni F, Meli G, Di Marino D, Di Luca M, Marcello E.

“The development of ADAM10 endocytosis inhibitors for the treatment of Alzheimer's disease.”

Mol Ther. 2022 Jul 6;30(7):2474-2490. doi: 10.1016/j.ymthe.2022.03.024.

*Co- primo autore

IF: 12.4; Citazioni: 14; Q1 BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

8. Focchi E, Cambria C, Pizzamiglio L, Murru L, **Pelucchi S**, D'Andrea L, Piazza S, Mattioni L, Passafaro M, Marcello E, Provenzano G, Antonucci F.

“ATM rules neurodevelopment and glutamatergic transmission in the hippocampus but not in the cortex.”

Cell Death Dis. 2022 Jul 16;13(7):616. doi: 10.1038/s41419-022-05038-7.

IF: 9; Citazioni: 5; Q1 CELL BIOLOGY

9. Gerosa L, Mazzoleni S, Rusconi F, Longaretti A, Lewerissa E, **Pelucchi S**, Murru L, Giannelli SG, Broccoli V, Marcello E, Kasri NN, Battaglioli E, Passafaro M, Bassani S.

“The epilepsy-associated protein PCDH19 undergoes NMDA receptor-dependent proteolytic cleavage and regulates the expression of immediate-early genes.”

Cell Rep. 2022 May 24;39(8):110857. doi: 10.1016/j.celrep.2022.110857.

IF: 8.8; Citazioni: 7; Q1 CELL BIOLOGY

10. Natale G, Pignataro A, Marino G, Campanelli F, Calabrese V, Cardinale A, **Pelucchi S**, Marcello E, Gardoni F, Viscomi MT, Picconi B, Ammassari-Teule M, Calabresi P, Ghiglieri V.

“Transcranial Magnetic Stimulation Exerts “Rejuvenation” Effects on Corticostriatal Synapses after Partial Dopamine Depletion.”

Mov Disord. 2021 Oct;36(10):2254-2263. doi: 10.1002/mds.28671.

IF: 9.698; Citazioni: 11; Q1 CLINICAL NEUROLOGY

11. Pereira Vatanabe I, Peron R, Mantellatto Grigoli M, **Pelucchi S**, De Cesare G, Magalhães T, Manzine PR, Figueredo Balthazar ML, Di Luca M, Marcello E, Cominetti MR.
“ADAM10 Plasma and CSF Levels Are Increased in Mild Alzheimer's Disease.”
Int J Mol Sci. 2021 Feb 28;22(5):2416. doi: 10.3390/ijms22052416.
IF: 6.208; Citazioni: 18; Q1 BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
12. Serratto GM, Pizzi E, Murru L, Mazzoleni S, **Pelucchi S**, Marcello E, Mazzanti M, Passafaro M, Bassani S.
“The Epilepsy-Related Protein PCDH19 Regulates Tonic Inhibition, GABAAR Kinetics, and the Intrinsic Excitability of Hippocampal Neurons.”
Mol Neurobiol. 2020 Dec;57(12):5336-5351. doi: 10.1007/s12035-020-02099-7.
IF: 5.590; Citazioni: 22; Q2 NEUROSCIENCES
13. **Pelucchi S**, Stringhi R, Marcello E.
“Dendritic Spines in Alzheimer's Disease: How the Actin Cytoskeleton Contributes to Synaptic Failure.”
Int J Mol Sci. 2020 Jan 30;21(3):908. doi: 10.3390/ijms21030908.
IF: 4.556; Citazioni: 58; Q1 BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
14. **Pelucchi S***, Vandermeulen L*, Pizzamiglio L, Aksan B, Yan J, Konietzny A, Bonomi E, Borroni B, Padovani A, Rust MB, Di Marino D, Mikhaylova M, Mauceri D, Antonucci F, Edefonti V, Gardoni F, Di Luca M, Marcello E.
“Cyclase-associated protein 2 dimerization regulates cofilin in synaptic plasticity and Alzheimer's disease.”
Brain Commun. 2020 Jun 26;2(2):fcaa086. doi: 10.1093/braincomms/fcaa086.
*Co-primo autore
IF: 4.8 (anno 2022); Citazioni: 26; Q1 NEUROSCIENCES / Q1 CLINICAL NEUROLOGY
15. Alberio L*, Locarno A*, Saponaro A, Romano E, Bercier V, Albadri S, Simeoni F, Moleri S, **Pelucchi S**, Porro A, Marcello E, Barsotti N, Kukovetz K, Boender AJ, Contestabile A, Luo S, Moutal A, Ji Y, Romani G, Beltrame M, Del Bene F, Di Luca M, Khanna R, Colecraft HM, Pasqualetti M, Thiel G, Tonini R, Moroni A.
“A light-gated potassium channel for sustained neuronal inhibition.”
Nat Methods. 2018 Nov;15(11):969-976. doi: 10.1038/s41592-018-0186-9.
*Co-primo autore
IF: 28.467; Citazioni: 32; Q1 BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

16. Cacace F, Mineo D, Viscomi MT, Latagliata EC, Mancini M, Sasso V, Vannelli A, Pascucci T, Pendolino V, Marcello E, **Pelucchi S**, Puglisi-Allegra S, Molinari M, Picconi B, Calabresi P, Ghiglieri V.

“Intermittent theta-burst stimulation rescues dopamine-dependent corticostriatal synaptic plasticity and motor behavior in experimental parkinsonism: Possible role of glial activity.”

Mov Disord. 2017 Jul;32(7):1035-1046. doi: 10.1002/mds.26982.

IF: 8.324; Citazioni: 35; Q1 CLINICAL NEUROLOGY

17. Stanic J, Carta M, Eberini I, **Pelucchi S**, Marcello E, Genazzani AA, Racca C, Mulle C, Di Luca M, Gardoni F.

“Rabphilin 3A retains NMDA receptors at synaptic sites through interaction with GluN2A/PSD-95 complex.”

Nat Commun. 2015 Dec 18;6:10181. doi: 10.1038/ncomms10181.

IF: 11.329; Citazioni: 48; Q1 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

18. Mellone M, Pelucchi S, Alberti L, Genazzani AA, Di Luca M, Gardoni F.

“Zinc transporter-1: a novel NMDA receptor-binding protein at the postsynaptic density.”

J Neurochem. 2015 Jan;132(2):159-68. doi: 10.1111/jnc.12968.

IF: 3.842; Citazioni: 47; Q2 BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY / Q2 NEUROSCIENCES

Data

23/03/2024

Luogo

Milano

Il candidato

Stefano Piazza
Elenco Pubblicazioni

N°	Anno	Autori e dettagli della pubblicazione
1	2018	A bio-guided approach for the development of a chestnut-based nutraceutical with potential anti-gastritis properties. Sangiovanni E.*, Piazza S.* , Vrhovsek U., Fumagalli M., Khalilpour S., Masuero D., Di Lorenzo C., Colombo L., Mattivi F., De Fabiani E., Dell'Agli M. <i>Pharmacological Research</i> , 134:145-155, 2018. *The authors contributed equally to this paper. DOI: 10.1016/j.phrs.2018.06.016
2	2019	<i>Cannabis sativa</i> L. extract and cannabidiol inhibit in vitro mediators of skin inflammation and wound injury. Sangiovanni E., Fumagalli M., Pacchetti B., Piazza S. , Magnavacca A., Khalilpour S., Melzi G., Martinelli G., Dell'Agli M. <i>Phytotherapy Research</i> , 33(8):2083-2093, 2019. DOI: 10.1002/ptr.6400
3	2019	Comparison of two <i>Ginkgo biloba</i> L. extracts on oxidative stress and inflammation markers in human endothelial cells. Piazza S. , Pacchetti B., Fumagalli M., Bonacina F., Dell'Agli M., Sangiovanni E. <i>Mediators of Inflammation</i> , 2019: 6173893. DOI: 10.1155/2019/6173893 .
4	2020	Effects of <i>Vitis vinifera</i> L. leaves extract on UV radiation damage in human keratinocytes (HaCaT). Marabini L., Melzi G., Lolli F., Dell'Agli M., Piazza S. , Sangiovanni E., Marinovich M. <i>Journal of Photochemistry & Photobiology</i> , 204:111810, 2020. Scopus eid=2-s2.0-85078757412; DOI: 10.1016/j.jphotobiol.2020.111810
5	2020	A review of the potential benefits of plants producing berries in skin disorders. Piazza S. , Fumagalli M., Khalilpour S., Martinelli G., Magnavacca A., Dell'Agli M., Sangiovanni E. <i>Antioxidants</i> , 9(6):542, 2020. DOI: 10.3390/antiox9060542 .
6	2021	Chemical and pharmacological potential of <i>Coccoloba cowellii</i> , an endemic endangered plant from Cuba. D. Méndez, J. C. Escalona-Arranz, K. Foubert, A. Matheeuessen, A. Van der Auwera, S. Piazza , A. Cuyppers, P. Cos, L. Pieters. <i>Molecules</i> , 26(4):935, 2021. DOI: 10.3390/molecules26040935
7	2021	<i>Ribes nigrum</i> leaf extract preferentially inhibits IFN-γ mediated inflammation in HaCaT keratinocytes. A. Magnavacca*, S. Piazza S.* , A. Cammisa, M. Fumagalli, G. Martinelli, F. Giavarini, E. Sangiovanni *, M. Dell'Agli. <i>Molecules</i> , 26(10):3044, 2021. *The authors contributed equally to this paper. DOI: 10.3390/molecules26103044
8	2021	Phytosomes as Innovative Delivery Systems for Phytochemicals: A Comprehensive Review of Literature. Barani M, Sangiovanni E, Angarano M, Rajizadeh MA, Mehrabani M, Piazza S , Gangadharappa HV, Pardakhty A, Mehrbani M, Dell'Agli M, Nematollahi MH. <i>International Journal of Nanomedicines</i> , 16:6983-7022, 2021. DOI: 10.2147/IJN.S318416
9	2022	The nutraceutical properties of Sumac (<i>Rhus coriaria</i> L.) against gastritis: antibacterial and anti-inflammatory activities in gastric epithelial cells infected with <i>H. pylori</i> . Giulia Martinelli, Marco Angarano, Stefano Piazza * , Marco Fumagalli, Andrea Magnavacca, Carola Pozzoli, Saba Khalilpour, Mario Dell'Agli, Enrico Sangiovanni. <i>Nutrients</i> 14(9):1757, 2022. *corresponding author. DOI: 10.3390/nu14091757
10	2022	Anti-inflammatory and anti-acne effects of <i>Hamamelis virginiana</i> bark in human keratinocytes. Stefano Piazza , Giulia Martinelli, Urska Vrhovsek, Domenico Masuero, Marco Fumagalli, Andrea Magnavacca, Carola Pozzoli, Luisa Canilli, Massimo Terno, Marco Angarano, Mario Dell'Agli, Enrico Sangiovanni. <i>Antioxidants</i> 11(6):1119, 2022. DOI: 10.3390/antiox11061119
11	2022	Unveiling the ability of Witch Hazel (<i>Hamamelis virginiana</i> L.) bark extract to impair keratinocyte inflammatory cascade typical of atopic eczema. Stefano Piazza , Giulia Martinelli, Andrea Magnavacca, Marco Fumagalli, Carola Pozzoli, Massimo Terno, Luisa Canilli, Marco Angarano, Nicole Maranta, Mario Dell'Agli, Enrico Sangiovanni. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 23(16):9279, 2022. DOI: 10.3390/ijms23169279
12	2022	Development and validation of a RP-LC/UV method for the determination of L-Dopa in <i>Vicia faba</i> L. broad beans. Carmen Tesoro, Rosanna Ciriello, Filomena Lelario, Angela Di Capua, Raffaella Pascale, Giuliana Bianco, Mario Dell'Agli, Stefano Piazza , Antonio Guerrieri, Laura Scrano, Sabino Aurelio Bufo, Maria Assunta Acquavia. <i>Molecules</i> , 27(21):7468, 2022. DOI: 10.3390/molecules27217468
13	2022	Hydrolysable tannins in the management of Th1, Th2, and Th17 inflammatory-related diseases. Stefano Piazza , Marco Fumagalli, Giulia Martinelli, Carola Pozzoli, Nicole Maranta, Marco Angarano, Enrico Sangiovanni, Mario Dell'Agli. <i>Molecules</i> , 27(21):7593, 2022. DOI: 10.3390/molecules27217593
14	2022	Evaluation of the potential anti-inflammatory activity of black rice in the framework of celiac disease. Stefano Piazza* , Francesca Colombo*, Corinne Bani, Marco Fumagalli, Olimpia Vincentini, Enrico Sangiovanni, Giulia Martinelli, Simone Biella, Marco Silano, Patrizia Restani, Mario Dell'Agli, Chiara Di Lorenzo. <i>Foods</i> , 12(1):63, 2022. *The authors contributed equally to this paper. DOI: 10.3390/foods12010063

15	2022	<i>Cannabis sativa</i> and Skin Health: Dissecting the Role of Phytocannabinoids. Giulia Martinelli, Andrea Magnavacca, Marco Fumagalli, Mario Dell'Agli, Stefano Piazza* , Enrico Sangiovanni. <i>Planta medica</i> , 88(7):492-506, 2022. *corresponding author. DOI: 10.1055/a-1420-5780
16	2023	Ellagitannins from <i>Castanea sativa</i> Mill. leaf extracts impair <i>H. pylori</i> viability and infection-induced inflammation in human gastric epithelial cells. Stefano Piazza* , Giulia Martinelli*, Marco Fumagalli, Carola Pozzoli, Nicole Maranta, Flavio Giavarini, Luca Colombo, Giovanna Nicotra, Silvia Francesca Vicentini, Francesca Genova, Emma De Fabiani, Enrico Sangiovanni, Mario Dell'Agli. <i>Nutrients</i> , 15(6):1504, 2023. * The authors contributed equally to this paper. DOI: 10.3390/nu15061504
17	2023	Investigating the Molecular Mechanisms Underlying Early Response to Inflammation and Helicobacter pylori Infection in Human Gastric Epithelial Cells. Giulia Martinelli Paola Sperandeo, Marco Fumagalli, Stefano Piazza* , Nicole Maranta, Francesca Genova, Enrico Sangiovanni, Alessandra Polissi, Mario Dell'Agli and Emma De Fabiani. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 2023, 24(20), 15147; *corresponding author DOI: 10.3390/ijms242015147.
18	2024	Exploring in vitro the combination of <i>Cistus x incanus</i> L. and <i>Castanea sativa</i> Mill. extracts as food supplement ingredients against <i>H. pylori</i> infection. Giulia Martinelli, Marco Fumagalli, Carola Pozzoli, Giovanna Nicotra, Silvia Francesca Vicentini, Nicole Maranta, Enrico Sangiovanni, Mario Dell'Agli, Stefano Piazza . <i>Foods</i> 2024, 13(1), 40; DOI: 10.3390/foods13010040

Data

21/03/2024

Firma

