

Risulta assente anche se convocata la dottoressa MAIORANO PATRIZIA

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

Alle ore 9,20 viene chiamata la candidata CINONE NICOLETTA e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 9,35 viene chiamata la candidata SPINA STEFANIA e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 9,50 termina la discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera e viene interrotta la videoconferenza con i candidati mentre proseguono i lavori della Commissione in modalità videoconferenza.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e della prova di accertamento della conoscenza della lingua straniera, la Commissione, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare, si esprime, in primo luogo, riguardo al livello di conoscenza della lingua dimostrato dai candidati.

Procede, quindi, dopo adeguata valutazione, ad esprimere il giudizio collegiale sui titoli e sulle pubblicazioni presentate dai candidati.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni espresse dalla Commissione riguardo ai titoli presentati ed al livello di conoscenza della lingua inglese dimostrato dal candidato (all. 1, 3);
- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni collegiali espresse dalla Commissione riguardo alle pubblicazioni presentate (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2, 4).

La Commissione si riconvoca per il giorno 29 marzo 2023, alle ore 15,30

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio, unitamente ad una copia di un proprio documento d'identità; il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

La seduta è tolta alle ore 10.15

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Cosimo Costantino, Presidente _____

Prof. Carlo Trompetto, Componente _____

Prof.ssa Francesca Gimigliano, Segretaria _____

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2
(Valutazione titoli e conoscenza lingua inglese)**

Candidato: CINONE NICOLETTA

CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Giudizio collegiale Commissione
	OTTIMO

TITOLI	Giudizio Collegiale Commissione
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca e Specializzazione ECCELLENTE
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	Dal 2018 cultore della materia Docenza a titolo gratuito Medicina fisica e riabilitativa 2 per l'a.a. 2020- 2021 per la scuola di Medicina Fisica e Riabilitativa. (3 CFU) Da Ottobre 2021 Attività didattica seminariale Medicina fisica e riabilitativa 4 per il corso di laurea in Fisioterapia OTTIMO
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	NO
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	Da Febbraio 2020 ad oggi Policlinico Riuniti Foggia Dirigente medico in Medicina Fisica e Riabilitativa ECCELLENTE
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	NO
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	NO
titolarità di brevetti	NO
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Ha partecipato a diversi corsi e congressi anche in qualità di relatore OTTIMO
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	NO
diploma di specializzazione europea riconosciuto da	NO



Board internazionali	
altri titoli (es. master, ecc.)	NO
GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI	OTTIMO

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 2
(Valutazione delle pubblicazioni)**

CINONE NICOLETTA

PUBBLICAZIONI	Giudizio Collegiale Commissione
<p>Pubblicazione n. 1 Reasons and determinants of BoNT-A treatment discontinuation in Patients Living with Spasticity: A 10-Year Retrospective Analysis. <i>Toxins</i>. 2022; 14(10):675. Cinone N, Santoro L, Spina S, Facciorusso S, Battaglia M, Baricich A, Marcogiuseppe P, Santamato A. Reasons and Determinants of BoNT-A. <i>Toxins Basel</i> Sep29;14(10):675.doi: 10.3390/toxins14100675.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - discreto; - buono; - ottimo; - eccellente. <p style="text-align: center;">ECCELLENTE</p>
<p>Pubblicazione n. 2 Balance rehabilitation through Robot assisted gait Training in Post-Stroke Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis Alberto Loro , Margherita Beatrice Borg, Marco Battaglia, Angelo Paolo Amico, Roberto Antenucci, Paolo Benanti, Michele Bertoni, Luciano Bissolotti, Paolo Boldrini, Donatella Bonaiuti, Thomas Bowman, Marianna Capecci, Enrico Castelli, Loredana Cavalli, Nicoletta Cinone, Lucia Cosenza, Rita Di Censo, Giuseppina Di Stefano, Francesco Draicchio, Vincenzo Falabella, Mirko Filippetti, Silvia Galeri, Francesca Gimigliano, Mauro Grigioni, Marco Invernizzi, Johanna Jonsdottir 9 , Carmelo Lentino, Perla Massai, Stefano Mazzoleni, Stefano Mazzon, Franco Molteni, Sandra Morelli, Giovanni Morone, Antonio Nardone, Daniele Panzeri, Maurizio Petrarca, Federico Posteraro, Andrea Santamato, Lorenza Scotti, Michele Senatore, Stefania Spina, Elisa Taglione, Giuseppe Turchetti, Valentina Varalta, Alessandro Picelli and Alessio Baricich (2023). Balance Rehabilitation through Robot Assisted Gait. <i>Brain sciences</i>, 13(1),</p>	<p>La Professoressa Gimigliano si astiene dal giudizio</p> <p style="text-align: center;">OTTIMO</p>
<p>Pubblicazione n. 3 Discontinuation of botulinum neurotoxin type-A treatment during COVID-19 pandemic: an Italian survey in post stroke and traumatic brain injury patients living with spasticity. Santamato A, Facciorusso S, Spina S, Cinone N, Avvantaggiato C, Santoro L, Ciritella C, Smania N, Picelli A, Gasperini G, Molteni F, Baricich A, Fiore P. <i>Eur J Phys Rehabil Med</i>.2021 Jun;57(3):424-433.</p>	<p style="text-align: center;">OTTIMO</p>
<p>Pubblicazione n. 4 BoNT-A for Post-Stroke Spasticity: Guidance on Unmet Clinical Needs from a Delphi Panel Approach.</p>	<p style="text-align: center;">OTTIMO</p>

<p>Baricich A, Wein T, Cinone N, Bertoni M, Picelli A, Chisari C, Molteni F, Santamato A. Toxins (Basel). 2021 Mar 25;13(4):236.</p>	
<p>Pubblicazione n. 5 Effectiveness of robotic balance training on postural instability in patients with mild Parkinson's disease: A pilot, single blind, randomized controlled trial. Spina S, Facciorusso S, Cinone N, Armiento R, Picelli A, Avvantaggiato C, Ciritella C, Fiore P, J Rehabil Med. 2021 Feb 17;53(2)</p>	<p>OTTIMO</p>
<p>Pubblicazione n. 6 Transcranial Direct Current Stimulation Combined with Botulinum Neurotoxin Type A Injections for Treatment of Upper Limb Intention Tremor in Multiple Sclerosis: A Case Report. Facciorusso S, Spina S, Santoro L, Cinone N, Baricich A, Ciritella C, Fiore P, Santamato A. Case Rep Neurol. 2021 Feb 15;13(1):92-99</p>	<p>BUONO</p>
<p>Pubblicazione n. 7 Combined Effects of Isokinetic Training and Botulinum Toxin Type A on Spastic Equinus Foot in Patients with Chronic Stroke: A Pilot, Single-blind, Randomized Controlled Trial Cinone N, Letizia S, Santoro L, Facciorusso S, Armiento R, Picelli A, Ranieri M, Santamato A. Toxins (Basel). 2019 Apr 8;11(4). pii: E210.</p>	<p>ECCELLENTE</p>
<p>Pubblicazione n. 8 Adjuvant treatments associated with botulinum toxin injection for managing spasticity: An overview of the literature. Picelli A, Santamato A, Chemello E, Cinone N, Cisari C, Gandolfi M, Ranieri M, Smania N, Baricich A. Ann Phys Rehabil Med. 2019 Jul;62(4):291-296.</p>	<p>OTTIMO</p>
<p>Pubblicazione n. 9 Intra-articular injection of botulinum toxin type A for shoulder pain in glenohumeral osteoarthritis: a case series summary and review of the literature Cinone N, Letizia S, Santoro L, Gravina M, Amoruso L, Molteni F, Ranieri M, Santamato A. J Pain Res. 2018 Jun 25;11:1239-1245.</p>	<p>ECCELENTE</p>
<p>Pubblicazione n. 10 Ultrasonographic Evaluation of Botulinum Toxin Injection Site for the Medial Approach to Tibialis Posterior Muscle in Chronic Stroke Patients with Spastic Equinovarus Foot: An Observational Study Picelli A, Baricich A, Chemello E, Smania N, Cisari C, Gandolfi</p>	<p>OTTIMO</p>

M, Cinone N , Ranieri M, Santamato A. Toxins (Basel). 2017 Nov 18;9(11). pii: E375.	
Pubblicazione n. 11 Change in Coefficient of Fatigability Following Rapid, Repetitive Movement Training in Post-Stroke Spastic Paresis: A Prospective Open-Label Observational Study Vecchio M, Gracies JM, Panza F, Fortunato F, Vitaliti G, Malaguarnera G, Cinone N , Beatrice R, Ranieri M, Santamato A. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2017 Nov;26(11):2536-2540.	OTTIMO
Pubblicazione n. 12 Postural and Balance Disorders in Patients with Parkinson's Disease: A Prospective Open-Label Feasibility Study with Two Months of Action Observation Treatment Santamato A, Ranieri M, Cinone N , Stuppiello LA, Valeno G, De Sanctis JL, Fortunato F, Solfrizzi V, Greco A, Seripa D, Panza F. Parkinsons Dis. 2015;2015:902738.	OTTIMO
GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	OTTIMO

ALLEGATO 3 al VERBALE N. 2
(Valutazione titoli e conoscenza lingua inglese)

Candidato: SPINA STEFANIA

CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Giudizio collegiale Commissione
	OTTIMO

TITOLI	Giudizio Collegiale Commissione
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa OTTIMO
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	Attività didattica seminariale in “Medicina Fisica e Riabilitativa 5” Corso di Studi in Fisioterapia, Università di Foggia da ottobre 2022 OTTIMO
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	NO
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	Consulente in medicina Fisica e Riabilitativa presso un centro convenzionato BUONO
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	NO
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	NO
titolarità di brevetti	NO
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Ha partecipato a numerosi congressi anche come relatore OTTIMO
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Miglior Tesi di Laurea dai contenuti Innovativi inerenti alla Neuro –Riabilitazione Rehabilitative Research Foundation Gianfranco Salvini–Edizione 2022 Miglior Tesi in Medicina Fisica e Riabilitazione Fondazioni Filippo Turati–Edizione 2021 OTTIMO



diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	NO
altri titoli (es. master, ecc.)	
GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI	OTTIMO

**ALLEGATO 4 al VERBALE N. 2
(Valutazione delle pubblicazioni)**

SPINA STEFANIA

PUBBLICAZIONI	Giudizio Collegiale Commissione
Pubblicazione n. 1 Cardiovascular prevention at the menopausal transition: role of hormonal therapies. Stefania Spina , Guja Bernacchi, Elena Cecchi, Andrea R.Gennazzani and Tommaso Simoncini 2015 Frontiers in Gynecological Endocrinology, Springer Switzerland volume 2	BUONO
Pubblicazione n. 2 Sensor based assessment of turning during instrumented Timed Up and Go Test for quantifying mobility in chronic stroke patients. Stefania Spina , Salvatore Facciorusso, Milena Carmela D'Ascanio, Giovanni Morone, Alessio Baricich, Pietro Fiore, Andrea Santamato. Eur J Phys Rehabil Med Dec 2022	ECCELLENTE
Pubblicazione n. 3 Reasons and Determinants of BoNT-A Treatment Discontinuation in Patients Living with Spasticity: A 10-Year Retrospective Analysis Cinone Nicoletta, Luigi Santoro, Stefania Spina , Salvatore Facciorusso, Marco Battaglia, Alessio Baricich, Pasqua Marcogiuseppe, and Andrea Santamato. Toxins Sept 2022	OTTIMO
Pubblicazione n. 4 Balance Rehabilitation through Robot-Assisted Gait Training in Post-Stroke Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis" Loro Alberto, Margherita Beatrice Borg, Marco Battaglia, Angelo Paolo Amico, Roberto Antenucci, Paolo Loro, Alberto, Margherita Beatrice Borg, Marco Battaglia, Angelo Paolo Amico, Roberto Antenucci, Paolo Benanti, Michele Bertoni, Luciano Bissolotti, Paolo Boldrini, Donatella Bonaiuti, Thomas Bowman, Marianna, Capecci, Enrico Castelli, Loredana Cavalli, Nicoletta Cinone, Lucia Cosenza, Rita Di Censo, Giuseppina Di Stefano, Francesco Draicchio, Vincenzo Falabella, Mirko Filippetti, Silvia Galeri, Francesca Gimigliano, Mauro Grigioni, Marco Invernizzi, Johanna Jonsdottir, Carmelo Lentino, Perla Massai, Stefano Mazzoleni, Stefano Mazzon, Franco Molteni, Sandra Morelli, Giovanni Morone, Antonio Nardone, Daniele Panzeri, Maurizio Petrarca, Federico Posteraro, Andrea Santamato, Lorenza Scotti, Michele Senatore, Stefania Spina , Elisa	La Professoressa Gimigliano si astiene dal giudizio OTTIMO

<p>Taglione, Giuseppe Turchetti, Valentina Varalta, Alessandro Picelli, and Alessio Baricich. Brain Sciences Jan 2023.</p>	
<p>Pubblicazione n. 5 Ultrasonographic Evaluation of Three Approaches for Botulinum Toxin Injection into Tibialis Posterior Muscle in Chronic Stroke Patients with Equinovarus Foot An Observational Study. Stefania Spina, Salvatore Facciorusso, Chiara Botticelli, Domenico Intiso, Maurizio Ranieri, Antonio Colamaria, Pietro Fiore, Chiara Ciritella, François Genêt, Andrea Santamato. Toxins 2021</p>	<p>ECCELLENTE</p>
<p>Pubblicazione n. 6 Transcranial Direct Current Stimulation Combined with Botulinum Neurotoxin Type A Injections for Treatment of Upper Limb Intention Tremor in Multiple Sclerosis: A Case Report” Case Reports in Neurology. Salvatore Facciorusso, Stefania Spina, Luigi Santoro Nicoletta Cinone Alessio Baricich Chiara Ciritella Pietro Fiore, Andrea Santamato Case Reports in Neurology Feb 2021</p>	<p>BUONO</p>
<p>Pubblicazione n. 7 Effectiveness of robotic balance training on postural instability in patients with mild parkinson s disease: A pilot, single-blind, randomized controlled trial Stefania Spina, Salvatore Facciorusso, Nicoletta Cinone, Raffaella Armiento, Alessandro Picelli, Christian Avvantaggiato, Chiara Ciritella, Pietro Fiore, Andrea Santamato Journal of Rehabilitation Medicine. 2021</p>	<p>ECCELLENTE</p>
<p>Pubblicazione n. 8 Discontinuation of botulinum neurotoxin type-A treatment during COVID-19 pandemic: an Italian survey in post stroke and traumatic brain injury patients living with spasticity” Andrea Santamato Salvatore Facciorusso, Stefania Spina, Nicoletta Cinone, Christian Avvantaggiato, Luigi Santoro, Chiara Ciritella, Nicola Smania, Alessandro Picelli, Giulio Gasperini, Franco Molteni, Alessio Baricich,,Pietro Fiore. European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine Jun 2021</p>	<p>OTTIMO</p>
<p>Pubblicazione n. 9 Regulatory effects of estetrol on the endothelial plasminogen pathway and endothelial cell migration. Maria Magdalena Montt-Guevara, Giulia Palla, Stefania Spina, Guja Bernacchi, Elena Cecchi, Adrian</p>	<p>DISCRETO</p>

Esteban Campelo, Jorge Eduardo Shortrede, Alessio Canu, Tommaso Simoncini Maturitas Feb 2017	
Pubblicazione n. 10 Vasodilatory effects of the selective GPER agonist G-1 is maximal in arteries of postmenopausal women. Samsul Arefin, Tommaso Simoncini, Rebekah Wieland, Folke Hammarqvist, Stefania Spina , Lorenzo Goglia, Karolina Kublickiene. Maturitas 2014	DISCRETO
Pubblicazione n. 11 Actin cytoskeleton remodelling by sex steroids in neurones. Sanchez AM, Flamini MI, Polak K, Palla G, Spina S , Mannella P, Genazzani AD, Simoncini T. J Neuroendocrinol. 2012 Jan	DISCRETO
Pubblicazione n. 12 Effects of estetrol on migration and invasion in t47-d breast cancer cells through the actin cytoskeleton. Maria Silvia Giretti, Maria Magdalena Montt Guevara, Elena Cecchi, Paolo Mannella, Giulia Palla, Stefania Spina , Guja Bernacchi, Silvia di Bello, Andrea Riccardo Genazzani, Alessandro Genazzani, Tommaso Simoncini. Frontiers in Endocrinology 2014 May	DISCRETO
GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	BUONO - OTTIMO