

CURRICULUM VITAE



Nome e Cognome	David Milletti
Data di nascita	05.05.1977
Telefono	0516225464
Indirizzo posta elettronica	david.milletti@isnb.it ; david.milletti3@unibo.it ;
Indirizzo Pec	david.milletti.spzh@bo.omceo.it
Incarichi attuali	Dirigente medico fisiatra presso l'UOSI Medicina Riabilitativa IRCCS Istituto delle scienze neurologiche di Bologna. Responsabile clinico del PDTA SLA Ausl Bologna.
	Professore a contratto a titolo gratuito presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM) dell'Università di Bologna
Istruzione e formazione	In data 28.10.2003 ha conseguito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna il titolo accademico di Dottore in Medicina e Chirurgia. Voto di laurea: punti 110 su 110 e lode. Titolo della dissertazione: " <i>Endortesi riassorbibile e calcaneo-stop nel</i>

	<i>trattamento chirurgico del piede piatto flessibile infantile: valutazione comparativa clinica e funzionale". Relatore: Prof. S. Giannini</i>
	In data 26.11.2007 ha conseguito presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna il titolo accademico di "Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione" con punti 70 su 70 e lode. Titolo della dissertazione: <i>"La gestione in regime ambulatoriale della spasticità dell'arto inferiore nel paziente emiplegico: valutazione, terapia medica e ricadute funzionali sul cammino"</i>
Esperienza lavorativa	Nell'anno 2007 Incarico di prestazione d'opera occasionale per lo svolgimento dell'attività di "Studio di un protocollo per l'utilizzo della Tossina Botulinica, in fase precoce, nella riabilitazione degli esiti di ictus cerebrale" presso l'U.O. di Medicina Fisica e Riabilitazione Ospedale S.Orsola-Malpighi di Bologna
	Dal 10.12.07 al 31.03.08 Contratto Libero Professionale a 19 ore settimanali come Medico Fisiatra presso O. Medicina Fisica e Riabilitazione M.TariccoOsp. S.Orsola Malpighi. Durante tale esperienza ha svolto attività di reparto in Riabilitazione Intensiva Codice 56, attività ambulatoriale e di consulenza.
	Dal 01.04.08 al 07.06.08 Rinnovo del Contratto Libero Professionale a 38 ore settimanali come Medico Fisiatra presso O. Medicina Fisica e Riabilitazione M.Taricco Osp. S.Orsola Malpighi. Durante tale esperienza ha svolto attività di reparto in Riabilitazione Intensiva Codice 56, attività ambulatoriale e di consulenza.
	Dal 06.2008 all'11.02.2009: DIRIGENTE MEDICO-MEDICINA FISICAE RIABILITAZIONE presso Azienda Unità sanitaria Locale di Rimini. Durante tale esperienza ha svolto attività di consulenza e ambulatoriale, in particolare ha contribuito all'avvio e alla gestione dell'ambulatorio dedicato alla gestione della disabilità in donne con linfedema secondario ad intervento chirurgico per carcinoma mammario.
	Dal 02.09 al 31.03.2010 DIRIGENTE MEDICO-MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE presso Azienda Unità sanitaria Locale di Reggio Emilia. Durante tale esperienza ha svolto attività come medico di reparto presso l'ospedale di Albinea (Riabilitazione Estensiva Cod.60 e gestione del paziente affetto da esiti di grave cerebrolesione acquisita, percorso GRACER spoke T), inoltre ha svolto attività di consulenza e ambulatoriale presso l'ospedale di Castelnovo ne' Monti.
	Dal 04.2010 a tutt'oggi DIRIGENTE MEDICO-MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE presso Azienda Unità sanitaria Locale di Bologna -

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna. Presso l'UOSI Medicina Riabilitativa dell'ospedale Bellaria ha svolto e svolge attività ambulatoriale e di telemedicina (Ambulatorio per la valutazione e il trattamento della spasticità nell'adulto e PDTA SLA), di consulenza (presso i reparti di degenza, day hospital e day service); inoltre attività come medico di reparto (degenza codice 56). Nell'attività di consulenza presso le Unità Operative Complesse della Rianimazione, Neurochirurgia, Clinica Neurologica, Neurologia OB e Neuromet, ha in particolare acquisito esperienza nella gestione riabilitativa del paziente con esiti di emorragia subaracnoidea acuta, mielolesione, grave cerebrolesione acquisita e sclerosi laterale amiotrofica e relativi PDTA aziendali. E' tutor per gli specializzandi della scuola di Medicina Fisica e Riabilitazione di Bologna durante il periodo di frequenza presso l'UOSI Medicina Riabilitativa dell'ospedale Bellaria, inoltre è stato in diversi casi correlatore di tesi di specializzazione in fisioterapia. Ha svolto e svolge attività di ricerca, di tipo prevalentemente traslazionale all'interno all'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna: in particolare si è occupato di applicazione dell'ecografia muscolare alla valutazione e al trattamento della spasticità, di utilizzo della sensoristica inerziale nella valutazione del paziente affetto da Idrocefalo Normoteso.

Dal 08.2013 a tutt'oggi è titolare dell'incarico di "Responsabile della presa in carico del paziente adulto con spasticità (dalla valutazione clinica e strumentale al trattamento sistemico, focale e con infusore intratecale al baclofene), presso IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche – Ausl Bologna. E' referente da oltre 10 anni dell'ambulatorio condiviso con l'UOSI Riabilitazione Sclerosi Multipla per la valutazione ed il trattamento della spasticità. E' promotore del progetto "Gruppo di Lavoro Spasticità" all'interno del Dipartimento di Riabilitazione della AUSL di Bologna (prima riunione avvenuta in data 6.7.2023), che coinvolge medici fisiatristi referenti per l'ospedale Bellaria di Bologna, l'ospedale Maggiore, l'ospedale di S. Giovanni in Persiceto, la Medicina Riabilitativa Area Sud di Bologna, l'UO Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Ospedale S. Orsola, l'UO Medicina Fisica e Riabilitativa 1 dell'IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli e il Montecatone Rehabilitation Institute.

Dal 2012 a tutt'oggi è Fisiatra presso il Team multiprofessionale del PDTA Malattie del Motoneurone della AUSL di Dal 28/03/2023 è Responsabile Clinico del PDTA Malattie del Motoneurone della AUSL di Bologna. Come medico fisiatra del PDTA SLA, è referente per il progetto di miglioramento "Team Mobile" che prevede accessi domiciliari e prestazioni di telemedicina del fisiatra e di altri membri del team multiprofessionale per i pazienti più gravi o

	<p>temporaneamente limitati da barriere architettoniche. E' stato coinvolto come fisiatra referente per il Programma Centro Clinico NeMO Bologna in via di costituzione. E' membro del gruppo BoReALS (costituitosi a maggio 2016) interno all'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, che si occupa di ricerca sulla SLA.</p>
	<p>Dal 06.2023 è professore a contratto a titolo gratuito presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM) dell'Università di Bologna, con 16 ore di insegnamento presso il I anno della scuola di Medicina Fisica e Riabilitativa</p>
Madrelingua	Italiano
Altre lingue	[Inglese, livello B2]
Capacità e competenze tecniche	<p>Ha sviluppato esperienza nel campo dell'analisi strumentale del movimento, maturata a partire dal periodo di attività di formazione pre laurea presso il Laboratorio di Analisi del Movimento dell'IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli (elettromiografia dinamica di superficie, studio della cinematica e della dinamica del cammino) e consolidata durante il successivo periodo di attività presso l'IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche. Presso l'UOSI Medicina Riabilitativa Ospedale Bellaria in particolare ha implementato l'uso dell'Elettromiografia Dinamica di Superficie (sistema BTS Freeemg 300) con l'utilizzo di blocchi diagnostici e valutazioni cliniche della spasticità. Inoltre dal 2015 a tutt'oggi si occupa di utilizzo di sensoristica inerziale (sistema mTEST3) per la valutazione dei parametri spazio temporali durante il cammino, test clinici (es. Timed Up and Go Test) e stabilità posturale.</p>
	<p>Ha buona conoscenza di percorsi clinici-assistenziali aziendali e regionali, maturata nel corso dell'esperienza lavorativa presso le Ausl di Rimini (percorso per pazienti affette da linfedema in esiti di intervento di mastectomia) , Reggio Emilia e Bologna (in particolare rete GRACER, PDTA SLA, PDTA ESA, mielolesione, Sclerosi Multipla). Come fisiatra del Team SLA e Referente Clinico del relativo PDTA, ha contribuito a partire dal 2012 alla gestione ed evoluzione del PDTA fino alla sua definizione attuale, intervenendo in modo proattivo attraverso azioni di miglioramento, partecipando ad attività di monitoraggio (raccolta indicatori, partecipazione ad audit interni e audit certificativi esterni), inoltre collaborando e coordinando il Team multidisciplinare e multiprofessionale, sia per l'ambito strettamente riabilitativo (referenti il fisioterapista del Team e del Territorio, il logopedista AUSL, il Centro Regionale Ausili), che con le altre figure chiave coinvolte in tutte le fasi del PDTA (neurologo, cure palliative, medico del 118, pneumologo, dietologo, psicologo, nutrizionista, infermiere, assistente sociale, commissione UVM-Grad distrettuale).</p>

	<p>Ha sviluppato un'ottima esperienza nello studio e prescrizione di presidi e ausili, anche complessi e Assistive Technology, all'interno del progetto riabilitativo assistenziale (PRAI) del paziente Fra il 2019 e 2021 ha partecipato attivamente ad un gruppo di lavoro interno alla AUSL di Bologna che ha avuto l'obiettivo di creare ed applicare un percorso Fast Track per la prescrizione di ausili nei PDTA neurologici (Sclerosi Multipla, Grave Cerebrolesione, Mielolesione, SLA).</p>
	<p>Nel corso dell'attività come referente per il trattamento della spasticità, dal 2010 a tutt'oggi ha maturato esperienza nella valutazione e trattamento generale e focale della spasticità presso l'ambulatorio di II livello la valutazione e il trattamento focale della spasticità nell'adulto della UOSI Medicina Riabilitativa IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, di cui è responsabile dal 2012. Ha acquisito esperienza nella valutazione clinica (scale e test di performance validati), strumentale (analisi dei parametri spazio temporali, ecografia muscolotendinea, blocchi anestetici di nervo), nell'esecuzione di trattamenti focali (infiltrazioni con tossina botulinica eco-assistite e con guida con elettrostimolatore, blocchi fenolici di nervo) e nella terapia con baclofene intratecale. Ha approfondito in particolare l'uso della valutazione ecografica del muscolo spastico nell'adulto e nel bambino, inoltre ha acquisito esperienza nell'utilizzo della guida eco assistita nei trattamenti focali, attraverso numerosi corsi, congressi, cadaver lab a livello nazionale ed internazionale. E' stato docente presso il Master universitario di I livello in "Grave Cerebrolesione Acquisita (GCA): progetto riabilitativo con approccio interdisciplinare" dell'università degli studi di Modena – Reggio Emilia. Inoltre è recentemente stato docente presso il corso "Giornate di formazione sull'impiego della tossina botulinica nei disordini del movimento e nelle cefalee" tenutosi presso l'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna.</p>
	<p>Ha una forte attitudine verso la ricerca, con una buona conoscenza della metodologia di ricerca in ambito neurologico e La sua attuale esperienza in particolare è legata alla partecipazione, all'interno dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, al Team PRO-HYDRO (che si occupa della gestione del paziente con idrocefalo normoteso idiopatico) e BoReALS</p>
Competenze manageriali e relazionali	<p>Nel corso della carriera professionale ha avuto modo di accrescere e consolidare le proprie capacità relazionali e manageriali in differenti setting di tipo riabilitativo (in particolare come referente del Team e del Progetto Riabilitativo in degenza codice 56 e codice 60), come responsabile del percorso di presa in carico del paziente adulto affetto da spasticità, all'interno di Gruppi di Lavoro di Ricerca e dedicati a Progetti di Miglioramento di UOSI e della AUSL Bologna.</p>

Inoltre, molto significativo è stato in termini di sviluppo delle proprie capacità relazionali e di coordinamento il ruolo di fisiatra e, più recentemente, di referente clinico del Team SLA Ausl di Bologna (per il carattere di multi e trans-professionalità, la forte vocazione riabilitativa e assistenziale e la connessione continua con il territorio, in un percorso che tende a potenziare la collaborazione ospedale-territorio e valorizzare la medicina di prossimità).

Ha partecipato a diverse iniziative formative in qualità di docente/relatore:

- Relatore presso Evento Formativo intitolato **"Approccio diagnostico e terapeutico alla spasticità nel bambino e nell'adulto"**, tenutosi a Bologna il 11.2012
- Discussant presso Tavola rotonda **"must ART project, multiple sclerosis treatment – Adherence Round Table project EXPERT MEETING"**, tenutosi il 6.11.2015 presso il NH Hotel di Parma
- Relatore presso Corso di Aggiornamento SIMFER EMILIA ROMAGNA **"La persona con ipertono spastico: dalla valutazione clinica al trattamento farmacologico, chirurgico e riabilitativo"**; tenutosi presso l'ospedale S. Orsola in data 04.03.2017
- Docente presso **Master di I livello in Grave Cerebrolesione Acquisita (GCA) presso UNIMORE Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**, con docenze in data 04.2013 (sul tema "Razionale terapeutico nella gestione della spasticità"), 16.04.2015 (La spasticità grave: gestione farmacologica, riabilitativa, chirurgica"), 21.9.17 (sul tema "Razionale terapeutico nella gestione della spasticità"), 6.6.19 (sul tema "La spasticità grave: gestione farmacologica, riabilitativa, chirurgica"), 9.2.23 (sempre sul tema "La spasticità grave: gestione farmacologica, riabilitativa, chirurgica")
- Docente presso l'iniziativa formativa **"Il percorso valutativo e gestionale della spasticità nell'adulto: approccio neuroriabilitativo integrato"**, tenutosi a Bologna e rivolto ai fisioterapisti, con docenza sul tema **"Spastic Movement Disorder: valutazione clinica e strumentale, trattamenti Presentazione dei progetti di ricerca Ambulatorio Spasticità UOC Medicina Riabilitativa OB"**, tenutosi in data 29.04.2015 a Bologna

- Relatore presso il **26° corso di aggiornamento di Riccione "La prognosi riabilitativa nel continuum delle cure: lo stroke"**, in data 25.05.2015 con la relazione "Il trattamento della spasticità".
- Relatore presso il **29° corso di aggiornamento di Riccione "Malattie Rare in clinica della riabilitazione"**, in data 21.05.2018 con la relazione "Percorso assistenziale: esperienze a confronto" (sul tema del percorso di presa in carico della SLA).
- Docente presso l'evento formativo **"EBM in riabilitazione"**, tenutosi a san Giovanni in Persiceto dal 26.03.18 al 16.06.18, con una lezione sul tema **"Medicina basata sulle evidenze ed esperienza clinica nell'ambito della valutazione e trattamento riabilitativo della spasticità nel paziente neuroleso"**
- Docente presso i **Seminari Scientifici dell'IRCCS Istituto Scienze Neurologiche di Bologna**, tenutisi presso l'Ospedale Bellaria di Bologna nel periodo 04.05.2021-28.12.2021, con una lezione sul tema della gestione riabilitativa e assistenziale della SLA
- Relatore presso il corso **"L'uso della tossina botulinica nelle malattie neurologiche dell'adulto sotto guida ecografica"**, tenutosi a Bologna in data 14.10.2021, sul tema **"Distonia degli arti inferiori"**
- Relatore presso il Corso **"Giornate di formazione sull'impiego della tossina botulinica nei disordini del movimento e nelle cefalee"** tenutosi a Bologna il 02 e 03 Febbraio 2023, sul tema **"Spasticità arti inferiori"**
- Docente presso il Corso **"Il paziente affetto da sclerosi multipla: presa in carico multidisciplinare, valutazione e percorso riabilitativo"**, tenutosi a Bologna dal 20.09.2023 al 21.09.2023", sul tema del trattamento della spasticità nella Sclerosi Multipla con relazione intitolata **"Esperienza dell'ambulatorio dedicato"**

Ha partecipato inoltre a numerose iniziative formative in qualità di discente, **di seguito si elencano quelle che hanno avuto maggiore importanza nello sviluppo delle attuali competenze professionali e di ricerca:**

- nell'ambito dell'analisi strumentale del movimento e della postura :
- Partecipazione come discente al **VII CORSO SIAMOC EMG DI I LIVELLO**, tenutosi a Reggio Emilia dal 06/04/2011 al 08/04/2011
- Partecipazione come discente al corso **"La misurazione clinica e**

strumentale dell'equilibrio" tenutosi a Modena - Baggiovara dal 04/07/2012 al 06/07/2012

- nell'ambito della valutazione e trattamento della spasticità, in particolare come percorso formativo nell'uso della ecografia nei trattamenti focali della spasticità:
 - Partecipazione come discente al corso **"Infiltrazioni di tossina botulinica con guida ecografica"**, tenutosi a Verona il 29-30.04.2010
 - Partecipazione come discente al corso **"L'ecografia muscolare nel trattamento della spasticità"**, tenutosi a Fossano il 26-27.11.2010
 - Partecipazione come discente al corso **"Goal Setting & Gait Analysis: advanced methods for a patient-centered strategy in spasticity – Advanced course"**, tenutosi a Alcabideche (Portogallo) in data 3-4.11.2016
 - Partecipazione come discente al corso **"Cadaver Lab - sinergia tra tossina botulinica ecoguidata e chirurgia funzionale. Prove pratiche e dissezione"**, tenutosi presso l'Aula Leonardo e la Sala Dissetoria - ASST dei Sette Laghi il 12-13.04.2018
 - Partecipazione come discente al corso **"Cadaver Lab: corso pratico sulla tecnica infiltrativa ecoguidata e dissezione arto superiore ed inferiore"**, tenutosi a Verona in data 7-8.03.2019
 - Partecipazione al corso online **"Corso di Aggiornamento Professionale Universitario in Trattamento multidisciplinare integrato della spasticità"**, tenuto dall'Università del Piemonte Orientale (UPO) nel periodo Giugno-Dicembre 2020
- Nell'ambito del trattamento della SLA e della grave disabilità neurologica:
 - Partecipazione come discente al **"International Symposium on amyotrophic lateral sclerosis (ALS): state of the art"**, tenutosi a Bologna il 7.10.2017
 - Partecipazione come discente al convegno **"Come ottimizzare la gestione respiratoria nelle patologie neuromuscolari"**, tenutosi a Milano il 19-20.01.2018
 - Partecipazione al corso **"La presa in carico della persona con gravi disabilità' acquisita"**, tenutosi a BOLOGNA dal 09/04/2018 al 12/06/2018

- Nell'ambito della metodologia di ricerca:
 - Partecipazione al corso **"La metodologia della ricerca in riabilitazione"**, tenutosi a BOLOGNA dal 19/09/2019 al 19/09/2019
 - Partecipazione al corso **"Metodologia della ricerca in ambito riabilitativo: corso introduttivo"**, tenutosi a Bologna dal 11/02/2021 al 10/06/2021

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Valsecchi, N., Roda, M., Elifani, M., Febbraro, S., Russo, M. N., Palandri, G., Giannini, G., **Millette, D.**, Chhablani, J., Schiavi, C., & Fontana, L. (2025). Peripapillary alterations in idiopathic normal pressure hydrocephalus. *Retina*. Advance online publication.

2. Valsecchi, N., Roda, M., Febbraro, S., Elifani, M., Trolli, E., Russo, M. N., Palandri, G., Giannini, G., **Millette, D.**, Schiavi, C., Fontana, L., & Moramarco, A. (2025). Open-angle glaucoma in idiopathic normal pressure hydrocephalus before and after ventriculo-peritoneal shunt surgery: An interventional prospective study. *World Neurosurgery*, *196*, 123829.

3. Valsecchi, N., Roda, M., Febbraro, S., Trolli, E., Palandri, G., Giannini, G., **Millette, D.**, Schiavi, C., & Fontana, L. (2024). In vivo assessment of the ocular biomechanical properties in patients with idiopathic normal pressure hydrocephalus. *International Ophthalmology*, *44*, 1.

4. Giannini, G., Baiardi, S., Valsecchi, N., Oppi, F., Albini-Riccioli, L., **Millette, D.**, Mantovani, P., Magnoni, S., Cortelli, P., & Cevoli, S. (2024). Profiling idiopathic normal pressure hydrocephalus: A cluster analysis of clinical, neuroimaging and biomarker features. *Acta Neurochirurgica*.

5. Valsecchi, N., Roda, M., Febbraro, S., Wrona, D., Marega, G., Palandri, G., Giannini, G., **Millette, D.**, Schiavi, C., & Fontana, L. (2023). Choroidal morphology and microvascular structure in eyes of patients with idiopathic normal pressure hydrocephalus before and after ventriculo-peritoneal shunt surgery. *Scientific Reports*, *13*, 16379.

6. **Millette, D.**, Randi, F. T., Lanzino, G., Hakim, F., & Palandri, G. (2023). Gait apraxia and Hakim's disease: A historical review. *Biomedicines*, *11*(4), 1086.

7. Giannini, G., Jusue-Torres, I., Mantovani, P., Mazza, L., Pirina, A., Valsecchi, N., **Millette, D.**, Albini-Riccioli, L., Cevoli, S., Yasar, S., & Palandri, G. (2023). INPH and parkinsonism: A positive shunt response with a negative tap test. *Frontiers in Neurology*, *14*, 1150258.

8. Giannini, G., Baiardi, S., Dellavalle, S., Zenesini, C., Cevoli, S., Danner, N., Jyrkkänen, H.-K., Rossi, M., Polisch, B., Quadalti, C., Stefanini, C., Cortelli, P., **Millette, D.**, Herukka, S.-K., Palandri, G., Leinonen, V., & Parchi, P. (2022). In vivo assessment of Lewy body and beta-amyloid copathologies in idiopathic normal pressure hydrocephalus: Prevalence and associations with clinical features and surgery outcome. *Fluids and Barriers of the CNS*, *19*(1), 71.

9. Ferrari, A., **Millette, D.**, Palumbo, P., Giannini, G., Cevoli, S., Magelli, E., Albini-Riccioli, L., Mantovani, P., Cortelli, P., Chiari, L., & Palandri, G. (2022). Gait apraxia evaluation in normal pressure hydrocephalus using inertial sensors: Clinical correlates, ventriculoperitoneal shunt outcomes, and tap-test predictive capacity. *Fluids and Barriers of the CNS*, *19*(1), 51.

10. Valsecchi, N., Mantovani, P., Piserchia, V. A., Giannini, G., Cevoli, S., Aspide, R., Oppi, F., **Millette, D.**, Cortelli, P., Elder, B. D., & Palandri, G. (2022). The role of simultaneous medical conditions in idiopathic normal pressure hydrocephalus. *World Neurosurgery*, *157*, e29–e39.

11. Giannini, G., Montanaro, S., Valsecchi, N., Gagliardo, C., Oppi, F., Albini-Riccioli, L., **Millette, D.**, Cortelli, P., Cevoli, S., & Palandri, G. (2021). The anterior callosal angle is associated with gait impairment and risk of falls in idiopathic normal pressure hydrocephalus. *Acta Neurochirurgica*, *163*(3), 759–766.

12. Giannini, G., Oppi, F., Albini-Riccioli, L., Montanaro, S., Valsecchi, N., Gagliardo, C., **Millette, D.**, Cortelli, P., Cevoli, S., & Palandri, G. (2020). Anterior callosal angle: A new radiological marker of idiopathic normal pressure hydrocephalus. *World Neurosurgery*, *139*, e548–e552.

13. Ferrari, A., Giannini, G., Posa, M., Barone, P., Valsecchi, N., Albini-Riccioli, L., **Millette, D.**, Cortelli, P., & Palandri, G. (2020). The effects of cerebrospinal fluid tap-test on idiopathic normal pressure hydrocephalus: An inertial sensors based assessment. *Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation*, *17*(1), 7.

14. Abu-Rumeileh, S., Giannini, G., Polisch, B., Albini-Riccioli, L., **Millette, D.**, Oppi, F., Stanzani-Maserati, M., Capellari, S., Mantovani, P., Palandri, G.,

Cortelli, P., Cevoli, S., & Parchi, P. (2019). Revisiting the cerebrospinal fluid biomarker profile in idiopathic normal pressure hydrocephalus: The Bologna PRO-Hydro study. *Journal of Alzheimer's Disease*, 68(2), 723–733.

15. Giannini, G., Palandri, G., Ferrari, A., Oppi, F., **Milletti, D.**, Albini-Riccioli, L., Mantovani, P., Magnoni, S., Chiari, L., & Cevoli, S. (2019). A prospective evaluation of clinical and instrumental features before and after ventriculo-peritoneal shunt in patients with idiopathic normal pressure hydrocephalus: The Bologna PRO-Hydro study. *Parkinsonism and Related Disorders*, 66, 117–124.

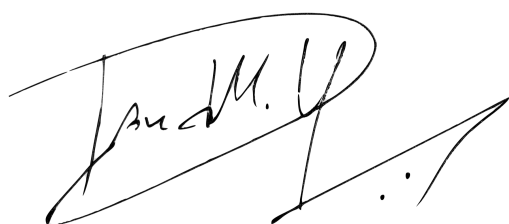
16. Battisti, N., **Milletti, D.**, Miceli, M., Zenesini, C., & Cersosimo, A. (2018). Usefulness of a qualitative ultrasound evaluation of the gastrocnemius–soleus complex with the Heckmatt scale for clinical practice in cerebral palsy. *Ultrasound in Medicine & Biology*, 44(12), 2548–2555.

17. Abu-Rumeileh, S., Favoni, V., Toni, F., Pierangeli, G., Oppi, F., Calandra-Buonaura, G., **Milletti, D.**, Maffei, M., Cirillo, L., Agati, R., Palandri, G., & Cortelli, P. (2017). Superficial siderosis associated with peripheral autonomic failure and tetraventricular hydrocephalus: A case report. *Clinical Autonomic Research*, 27(1), 63–66.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196/2003, coordinato con il D. Lgs. 101/2018, e al Regolamento UE 2016/679.

@May 3, 2026

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'D. Milletti', with a long, sweeping horizontal stroke extending to the right.