



**STAR HORSE RIDING CARE S.R.L.**

**IL TEAM**

**CV**

**Dr. Fernando Canonici**  
**Biodinamica VET R&D Manager**

Medico Veterinario  
Direttore Sanitario Equine Practice s.r.l.  
Strada Valle del Baccano, 80  
Campagnano di Roma (RM)

---

Laureato nel 1982 all'Università di Perugia con voto 110/110 e lode; dal 1983 al 1986 ha prestato servizio, come Ufficiale Veterinario presso il Reggimento Carabinieri a Cavallo di Roma.

Nel 1985 ha trascorso un primo breve periodo di esperienza negli Stati Uniti e precisamente in Florida all'ippodromo di trotto e ambio di Pompano Beach presso due colleghi molto affermati.

Dal 1986 circa ha iniziato a lavorare come libero professionista presso l'ippodromo di trotto di Roma e nel corso degli anni a seguire ha svolto la sua opera per le migliori scuderie della piazza.

Dal 1985 ha avviato insieme ad un collega una clinica veterinaria per equini dove ha iniziato l'attività di chirurgia.

Nel 1987, dopo aver avuto le prime esperienze nell'uso dell'artroscopia, ha trascorso un periodo di esperienza presso la Clinica Equina di Solvalla in Stoccolma, dove il Prof. G. Nillson operava già da tempo in artroscopia e il Dr. C. Ruelker si occupava maggiormente dell'aspetto clinico.

Nel 1990 ha frequentato lo "Advanced Equine Arthroscopy surgery course" presso la Colorado State University dove ha anche frequentato "Diagnosis, Medical and Surgical Management of the Acute Abdomen in the Horse Course" nel 1992.

Nel 1991 e nel 1994 ha trascorso un periodo di esperienza presso il dipartimento di Equine Surgery dell'Ohio State University.

Nel 1994 ha frequentato il "Veterinary Advanced Equine Course" della Società Internazionale di Osteosintesi (AO-ASIF) in Davos – Svizzera.

Durante l'attività professionale si è occupato prevalentemente del lavoro clinico e chirurgico del cavallo sportivo da corsa sia trottatore che galoppatore.

Dal 1997 svolge la sua prevalente attività clinica e chirurgica presso la Clinica per Equini "Equine Practice s.r.l." a Campagnano di Roma, di cui è il Direttore Sanitario. E' stato presidente della SIVE (Società Italiana Veterinari per Equini) dal 2001 al 2003.

Ha ricoperto e ricopre tuttora l'incarico di docente a contratto presso l'Università degli Studi di Teramo per la Scuola di Specializzazione in Medicina e Chirurgia del Cavallo.

Dal 2008 al 2011 è stato membro del consiglio direttivo della WEVA (World Equine Veterinary Association).

## Elenco di pubblicazioni e presentazioni a congressi nazionali ed internazionali:

- Trattamento delle artriti/artrosi e di alcune affezioni articolari e sinoviali con acido ialuronico ad alto peso molecolare per via intrarticolare. *Obiettivi e Documenti Veterinari* Anno IV – N. 1 1985
- Rimozione dei Frammenti Osteocartilaginei in 19 Casi di Osteocondrosi Dissecante (OCD) dell'Articolazione Tibio- Astragalica in Cavalli Trottatori e Sella Italiani. *Ippologia* 1 (2) 67-70 1990
- Visita Per Compravendita del Cavallo Trottatore. IX Congresso Nazionale della Società Italiana di Ippologia. Bergamo 1993
- 134 Horse with Osteochondritis Dissecans of the Tarso-Crural Joint. Clinical Consideration and Results Following Arthroscopic Surgery. *Journal of Equine Veterinary Science*. Vol. 16, n 8, 1996
- Lateral Approach for Arthrocentesis of the Proximal Interphalangeal Joint of the Horse. *Equine Practice*, Vol. 19, N.3 1997
- Lesioni a Carico della Porzione Proximale del Legamento Sospensore del Nodello. *Ippologia* Anno 9, 3, 1998
- Osteotomia Apicale delle Ossa Sesamoidee Proximali per via Artroscopica. *Ippologia*, Anno 11, 1, 2000
- The Clinical Importance of the Scintigraphy in the Prevention of Catastrophic Injuries in the Thoroughbred. 7<sup>th</sup> World Congress WEVA- SIVE, Sorrento (Italy)
- Diagnostic Arthroscopy of the Fetlock Joint: Findings and Prognosis. 7<sup>th</sup> World Congress WEVA-SIVE, Sorrento (Italy) 2001
- Distensione articolare con mezzo liquido e gassoso nell'esame artroscopico del cavallo. *Ippologia*, Anno 13, N. 4, 2002
- Tearing of the medial palmar intercarpal ligament: incidence and influence on the prognosis of the carpal injury of the racehorses. 8<sup>th</sup> World Congress WEVA, Buenos Aires, 2003.
- Resezione per via endoscopica del retinacolo flessorio del carpo con porta operativa distale: note preliminari. Valbonetti L., Canonici F., Varasano V., Petrizzi L. Congresso nazionale SIVE 2004.
- Il ruolo del veterinario curante nelle discipline sportive rette dall'UNIRE. Congresso Nazionale SIVE 2005
- Exostoses of the caudal aspect of the distal radius in six horses: effectiveness of the ultrasonographic examination and endoscopic treatment. 9<sup>th</sup> World Congress WEVA, Marrakech, 2006.
- Preparation of the patient, the surgical facilities and postoperative management of the patient. AO-ASIF Course. Cremona 2007
- Diagnosis and surgical treatment of slab fractures of the third carpal bone. AO-ASIF Course. Cremona 2007
- Impiego di cellule staminali da grasso in gel piastrinico nel trattamento artroscopico di una cisti ossea subcondrale del condilo mediale del femore di un cavallo. F. Canonici, D. Amaddeo, K. Barbaro, V. Serata, P. Bonini, F. Scholl, GL. Autorino. Congresso nazionale Sive 2008.
- Retrospective study on the effectiveness of the arthroscopic treatment for fragmentation of the proximal sesamoid bone: 109 cases. 10<sup>th</sup> World Congress WEVA, Moscow, 2008.

- Cellule staminali da grasso di equino: loro applicazione nella rigenerazione ossea. K. Barbaro, P. Bonini, C. Gentili, R. Cancedda, F. Canonici, GL. Autorino, D. Amaddeo. Atti X Congresso nazionale SIDiLV Alghero ottobre 2008 Poster
- Diagnosis and treatment of surgical conditions of the carpal canal. 11<sup>th</sup> World Congress WEVA, Guarujà, SP Brazil 2009.
- Diagnosis and surgical treatment of slab fractures of the third carpal bone. 11<sup>th</sup> World Congress WEVA, Guarujà, SP Brazil 2009.
- Retrospective study on findings and prognosis in middle carpal joint diagnostic arthroscopies: 68 cases. F. Canonici, V. Albanese. 11<sup>th</sup> World Congress WEVA, Guarujà, SP Brazil 2009.
- Studio clinico retrospettivo per la verifica dell'efficacia del trattamento delle tendinopatie del cavallo mediante impianto di cellule staminali omologhe derivate dal grasso. M. Sala, F. Canonici, K. Barbaro, P. Bonini, A. Caminiti, V. Spalluci, E. Aquilini, D. Amaddeo, GL. Autorino. Atti XII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. – Genova, 27-29 Ottobre 2010
- Studio clinico retrospettivo per la verifica dell'efficacia del trattamento delle tendinopatie del cavallo mediante impianto di cellule staminali omologhe derivate dal grasso. M. Sala, F. Canonici, K. Barbaro et al. Atti XII -S.I.Di.L.V. – Genova, 27-29 Ottobre 2010
- Diagnosis and surgical treatment of slab fractures of the third carpal bone, AEEVEE Congress, Segovia, Spain 2011.
- Diagnosis and treatment of the pathologic condition of the fetlock joint, AEEVEE Congress, Segovia, Spain 2011.
- Diagnosis and treatment of surgical conditions of the carpal canal, AEEVEE Congress, Segovia, Spain 2011.
- Temporo-hyoid osteoarthropaty: is it a surgical condition?, AEEVEE Congress, Segovia, Spain 2011.
- Superficial digital flexor tendinitis in the athletic horse: how to manage it. 12<sup>th</sup> World Congress WEVA, Hyderabad, India 2011.
- Tendon sheath diseases: disorders and treatment. 12<sup>th</sup> World Congress WEVA, Hyderabad, India 2011.
- Isolamento e coltivazione in vitro di condrociti isolati dalla cartilagine auricolare di cavallo. K. Barbaro, F. Canonici, A. Fagiolo, C. Eleni, A. Zepparoni, A. Altigeri, S. Sittinieri, C. Cocumelli, C. Roncoroni, D. Amaddeo. XIV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. – Sorrento (NA), 24-26 Ottobre 2012 Comunicazione Orale
- Chirurgia endoscopica nel trattamento della tenosinovite asettica della guaina digitale: studio retrospettivo di 33 casi. G. Celani, F. Canonici, L. Petrizzi. Ippologia 2, 3-12 – 2013
- Study of in vitro differentiation of chondrocytes isolated from equine trachea. K. Barbaro, F. Di Egidio, A. Amaddeo, F. Canonici, G. Barraco, G. Lupoli, C. Gallottini, R. Eggenhöffner, P. Ghisellini, C. Roncoroni, D. Amaddeo. Congresso NAMABIO COST – Venezia 25-27 Marzo 2015 • comunicazione orale
- Terapia rigenerativa endodontica in medicina veterinaria con cellule staminali e nanoidrossiapatite® in vitro e successiva applicazione in vivo in lesioni cistiche (parte 1) K. Barbaro, G. Barraco, A. Amaddeo, A. Altigeri, A. Zapparoni, P. Ghisellini, C. Rando, F. Canonici, R. Eggenhöffner, G. Lupoli. 34° Congresso Nazionale SIE – Guardando al futuro – Bologna 5-7 Novembre 2015. Comunicazione Orale
- Trattamento sperimentale di cisti endodontiche con nanoidrossiapatite. (parte 2) K. Barbaro, S. Pagano, C. De Carolis, G. Barraco, A. Amaddeo, A. Altigeri, A. Zapparoni, P. Ghisellini, C. Rando, F. Canonici, R. Eggenhöffner, G. Lupoli. 34° Congresso Nazionale SIE – Guardando al futuro – Bologna 5-7 Novembre 2015. Comunicazione Orale

- Articular Cartilage Repair: regeneration of hyaline cartilage in damaged joints. F. Canonici<sup>1</sup>, G. Lupoli, G. Barraco, R. Eggenhoffner, C. Gallottini, P. Ghisellini, A. Amaddeo, A. Zepparoni, C. Cocumelli, S. Torchia, L. Alfieri, K. Barbaro, 6 March 16-19 –2016 Los Angeles, Calif., USA 45th Annual Meeting & Exhibition of the AADR 40th Annual Meeting of the CADR (J Dent. Res. 95 (Spec Iss A):1106, URL,2016). Poster
- Evolution of in vitro differentiation of chondrocytes isolated from equine trachea. K. Barbaro, F. Di Egidio, A. Amaddeo, A. Fagiolo, C. Roncoroni, F. Canonici, S. Eramo, G. Barraco, C. Gallottini, D. Amaddeo, G. Lupoli March 16-19-2016 Los Angeles, Calif., USA 45th Annual Meeting & Exhibition of the AADR 40th Annual Meeting of the CADR. Poster
- Regenerative Medicine: repair of articular hyaline cartilage in damaged joints. F. Canonici, C. Rando, C. Roncoroni, R. Eggenhöffner, A. Cersini, A. Amaddeo, F. Di Egidio, A. Zepparoni, A. Altigeri, C. Cocumelli, P. Ghisellini, K. Barbaro. IADR/AADR/CADR March 22-25, 2017, in San Francisco, Calif., USA. Poster
- Disordini dell'apparato ioideo e del compartimento laterale delle tasche gutturali: diagnosi e trattamento. Covoigno Fise Lazio/SIVE. Roma 2017.
- Come gestire le patologie del carpo: articolazioni e guaine sinoviali. 23°Congresso Internazionale SIVE. Napoli 2017.
- Come Iniettare o anestetizzare il canale carpico. 23°Congresso Internazionale SIVE. Napoli 2017.
- Tissue regeneration: advanced ceramics and composites. F. Canonici, A. Cersini, C. Cocumelli, E. Galvano, F. Di Egidio, A. Amaddeo, A. Fagiolo, C. Roncoroni, A. Altigeri, A. Zepparoni, P. Ghisellini, C. Rando, L. Giacomelli, K. Barbaro, R. Eggenhöffner. International conference TRACE- Genova, Italy – October 19-20, 2017. International Conference TRACE-Conference Book pag. 14. Comunicazione Orale
- In vitro evaluation of a medial approach for intra-articular injection of the tarsometatarsal joints of horses. P. Canonici, F. Beccati, F. Canonici, M. Pepe. AJVR-Vol 80-No. 4 April 2019. Pp. 396-402.
- Digital sheath tenosynovitis: clinical tips and surgical treatment. 16 th World Congress WEVA, Verona, Italia 2019.
- The carpal canal: a clinical challenge and options for the endoscopic treatment. 16 th World Congress WEVA, Verona, Italia 2019.

**Prof.ssa Valentina Camomilla**  
**Direzione studi clinici - R&D Manager**

---

Nata il 28 gennaio 1973. Laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Roma "La Sapienza" (2000) PhD in Bioingegneria presso l'Università di Bologna (2004) in collaborazione con l'Università di Roma "Foro Italico".

Dal 2006 al 2021 ricercatrice e attualmente professoressa associata (ING-INF 06) presso il "Foro Italico".

Dal 2016 al 2019 Direttore e attualmente Vice-Direttore del Centro Interuniversitario "Bioengineering of the Human Neuromusculoskeletal System", con sede Amministrativa presso l'Università di Roma "Foro Italico".

Autrice di 50 lavori pubblicati su rivista internazionale indicizzata e di più di 90 abstract in congressi nazionali e internazionali. Ha partecipato in progetti di ricerca finanziati da EU, MIUR e altri enti nazionali e dalla propria istituzione. E' Associate Editor del Journal of Biomechanics (2021- ), Sports Biomechanics (2020- ), Frontiers in Sports and Active Living Sports Science, Technology and Engineering (2019- ), Biomechanics (2021-) e revisore per numerose riviste di Biomeccanica e Ingegneria Biomedica. Membro delle Società Scientifiche SIAMOC (2000-) e ISBS (2009-).

Già membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze dello Sport, dell'Esercizio Fisico e dell'Ergonomia (2007-2012) e del dottorato in Scienze del Movimento Umano e dello Sport (2013-2020), attualmente tutor. Ha effettuato la supervisione scientifica di 4 assegnisti di ricerca, 14 candidati di dottorato (10 in co-supervisione) e più di 60 candidati in lauree Magistrali.

La sua ricerca è principalmente rivolta al miglioramento della accuratezza dell'analisi del movimento umano effettuata mediante stereofotogrammetria, affrontando le due principali fonti di errore: il movimento relativo tra cute ed osso e l'inaccuratezza e scarsa ripetibilità della identificazione di punti di repere anatomici, con particolare attenzione per la stima del centro articolare d'anca. Si interessa anche di analisi della prestazione sportiva con l'obiettivo di spostare la quantificazione affidabile di elementi cruciali per la prestazione dal laboratorio al campo di gara.

Affidataria dei seguenti corsi di Laurea Magistrale o Triennale, passati o attuali: Biomeccanica (2011-12, 2014-15, 2016-17, 2018-19, 2021-22, LM21 Bioingegneria RomaTre), Fisiologia e Biomeccanica dello Sport (2006-07 - oggi, LM68 Scienza e Tecnica dello Sport, Foro Italico), Bioingegneria Applicata (2008-2011, LM47 Management dello Sport e delle Attività Motorie, Foro Italico), Metodi e tecniche per la valutazione della capacità e della prestazione motoria (2012-13 – oggi, LM67 Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate, Foro Italico), Traumatologia e Biomeccanica dello Sport (2006-07 - oggi, L22 Scienze Motorie e Sportive, 2 curriculum, Foro Italico).

**Curriculum Scientifico:**

**Pubblicazioni scelte (2017 - 2021):**

1. Belluscio, V., Orejel Bustos, A. S., Camomilla, V., Rizzo, F., Sciarra, T., Gabbianelli, M., ... & Giacomozzi, C. (2021). Experimental study protocol of the project "Motor function and Vitamin D: Toolkit for motor performance and risk Assessment (MOVIDA)". PloS one, 16(7), e0254878.

2. Quinzi, F., Camomilla, V., Bratta, C., Piacentini, M. F., Sbriccoli, P., Vannozzi, G. (2021). Hopping skill in individuals with Down syndrome: a qualitative and quantitative assessment. *Human Movement Science*, 78, 102821.
3. Hughes, G. T., Camomilla, V., Vanwanseele, B., Harrison, A. J., Fong, D. T., & Bradshaw, E. J. (2021). Editorial. Novel technology in sports biomechanics: some words of caution. *Sports Biomechanics*.
4. Orejel Bustos, A., Belluscio, V., Camomilla, V., Lucangeli, L., Rizzo, F., Sciarra, T., .. & Giacomozzi, C. (2021). Overuse-Related Injuries of the Musculoskeletal System: Systematic Review and Quantitative Synthesis of Injuries, Locations, Risk Factors and Assessment Techniques. *Sensors*, 21(7), 2438.
5. Rum, L., Sten, O., Vendrame, E., Belluscio, V., Camomilla, V., Vannozzi, G., .. & Bergamini, E. (2021). Wearable Sensors in Sports for Persons with Disability: A Systematic Review. *Sensors*, 21(5), 1858.
6. Camomilla, V., & Bonci, T. (2020). A joint kinematics driven model of the pelvic soft tissue artefact. *Journal of Biomechanics*, 111, 109998.
7. Chell, J., Brandani, C. E., Frascchetti, S., Chakraverty, J., & Camomilla, V. (2019). Limitations of the European barrier crash testing regulation relating to occupant safety. *Accident Analysis & Prevention*, 133, 105239.
8. Contini, B. G., Bergamini, E., Alvin, M., Di Stanislao, E., Di Rosa, G., Castelli, E., ... & Camomilla, V. (2019). A wearable gait analysis protocol to support the choice of the appropriate ankle-foot orthosis: A comparative assessment in children with Cerebral Palsy. *Clinical Biomechanics*, 70, 177-185.
9. Camomilla, V., Bergamini, E., Fantozzi, S., Vannozzi, G., (2018). Trends Supporting the In-Field Use of Wearable Inertial Sensors for Sport Performance Evaluation: A Systematic Review. *Sensors* 2018, 18(3), 873. doi:10.3390/s18030873.
10. Benedetti, M. G., Beghi, E., De Tanti, A., Cappozzo, A., Basaglia, N., Cutti, A. G., ... & Fantozzi, S. (2017). SIAMOC position paper on gait analysis in clinical practice: General requirements, methods and appropriateness. Results of an Italian consensus conference. *Gait & Posture*.
11. Camomilla, V., Cereatti, A., Cutti, A. G., Fantozzi, S., Stagni, R., & Vannozzi, G. (2017). Methodological factors affecting joint moments estimation in clinical gait analysis: a systematic review. *BioMedical Engineering OnLine*, 16(1), 106.
12. Camomilla, V., Dumas, R., & Cappozzo, A. (2017). Editorial. Human movement analysis: The soft tissue artefact issue. 62:1-4.
13. Cereatti, A., Bonci, T., Akbarshahi, M., Aminian, K., Barré, A., Begon, M., .. & Lin, C. C., Camomilla, V. (2017). Standardization proposal of soft tissue artefact description for data sharing in human motion measurements. *Journal of Biomechanics*. 62, 5-13.

## Marco Ciucci

### Testing Tech and Sport R&D Manager

---

Istruttore Federale di II livello dal 2010

Nato a Roma il 18/05/1986. Istruttore Federale di II livello dal 2010. Autorizzazione a montare di II grado. Due volte Medaglia d'oro Campionati Regionali Assoluti (indoor e outdoor). Medaglia d'argento Campionati Italiani 6 anni nel 2016. Medaglia di Bronzo Campionati Italiani 8 anni e oltre (h150 cm) nel 2018. Medaglia d'argento Campionati Italiani a squadre Young Rider nel 2007. Due partecipazioni Campionati Mondiali Giovani Cavalli (Lanaken). Tre partecipazioni allo CSIO Roma Piazza di Siena. Numerosi piazzamenti in gare Nazionali ed Internazionali.

**Esperienza lavorativa:** Marco inizia la sua esperienza da Istruttore all'età di 18 anni presso le strutture del circolo ippico Excalibur. All'età di 24 anni diventa Direttore Tecnico del circolo ippico Pegaso dove resta per sei anni. Successivamente prende la direzione tecnica del circolo ippico Antiope dove rimane fino al 2019. Dal Giugno del 2020 diventa Direttore Tecnico del Roma Pony Club. Partecipa a numerosi stage con tecnici nazionali ed internazionali tra cui: Nelson Pessoa, Philippe Lejeune, Giorgio Nuti, Diego de Riu, Gianluca Palmizi. Da sempre impegnato nell'addestramento dei giovani cavalli dalla doma fino ai più alti livelli Nazionali ed Internazionali. Segue da molti anni giovani ragazzi (Children, Junior e Young Rider) ed adulti nella disciplina del salto ad ostacoli.

Da Gennaio 2023 fondatore e direttore tecnico del proprio circolo sportivo "M.C. Jumping Stable" in cui segue numerosi allievi di livello nazionale ed internazionale.



**Vincenzo Moccia**  
**CFO - CMO**

---

**ESPERIENZE PROFESSIONALI**

- 2021 - Present Clinica Villa Valeria s.r.l. - CEO
- 2019 - 2022 IGEA Pharma NV - CEO
- 2012 – Present MV Yachting s.r.l. - PRESIDENT & OWNER
- 2009 – 2012 Leopard Yachts s.r.l. - CEO
- 2006 – 2009 AZIMUT-BENETTI s.p.a. - Sales & Marketing Director
- 2004 – 2006 CAMUZZI NAUTICA s.p.a. - Sales & Marketing Director
- 2002 – 2004 CHRISTIAN DIOR ITALIA s.r.l. - General Manager
- 2000 – 2002 GUCCI Italia s.p.a. – District Manager North Italy
- 1998 – 2000 BVLGARI Italia s.p.a. – Retail Senior Director
- 1997 – 1998 BVLGARI s.p.a. – Supply Chain Senior Director
- 1996 – 1997 BVLGARI s.p.a. - Strategic Planning Senior Manager – Jewelry, Watches and Accessories Division
- 1993 – 1996 American Express Co. s.p.a. – Traveler Cheques BU Director
- 1991 – 1993 American Express Co. s.p.a. – CFO
- 1987 – 1991 Mercedes Benz Finanziaria s.p.a. – CFO
- 1985 – 1987 Engelhard s.p.a. – Treasury analyst
- 1981 – 1985 Kinetics Technology International s.p.a. – Financial clerk

**EDUCATION**

Business Administration – Università “La Sapienza” Rome (Italy)

**TEACHING**

Since 1989, teacher of Business school INFOR ( ex IPSOA) Financial area :

- Treasury Management

- Financial calculations
- Cost Controls and Balance sheet Analysis
- Corporate Financial Management
- Risks and Opportunities in the Corporate Financial Management

Teacher of the Master in Marketing for luxury goods c/o IED “Istituto Europeo di Design”

#### **PUBBLICAZIONI**

1991 Co author two volumes book , “Finanziamenti d’Impresa” published - IPSOA

#### **ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI**

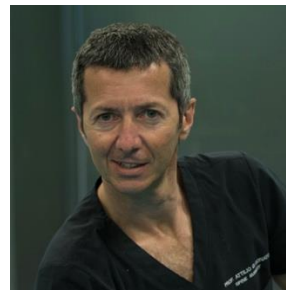
1992 Founder member of AITI – Associazione Italiana dei Tesorieri d’Impresa

#### **LINGUE STRANIERE**

Fluent English

**Dott. Prof. Attilio Di Donato**  
**Founder - COO**

---



Specializzato nell'anno 1994 in Anestesia Rianimazione e Terapia Antalgica presso L'Università "La Sapienza" di Roma con il massimo dei voti e discutendo la tesi su uno studio epidemiologico sul PONV (Post Operative Nausea and Vomiting) premiata come miglior lavoro scientifico italiano dell'anno.

Da sempre dedito al trattamento del dolore in tutte le sue forme, ha affinato le proprie conoscenze nel campo del dolore negli USA presso il James Artur Cancer Hospital OSU di Columbus nell'Ohio.

Dal 1994 a tutto il 2001 è stato consulente per l'Anestesia Locoregionale e la Terapia Antalgica presso il Policlinico Militare Celio di Roma dove ha seguito durante tutto il corso di Specializzazione e dove ha contribuito in modo determinante alla formazione di Anestesisti Militari.

Dal 1996 al 2000 ha fondato e diretto il Centro di Terapia del Dolore dell'Ospedale San Raffaele di Roma (Fondazione del Monte Tabor).

Dal 1999 chiamato a dirigere il Servizio di Anestesia Rianimazione e Terapia del Dolore della Casa di Cura "Concordia Hospital for Special Surgery" che oramai rappresenta un punto di riferimento per l'Anestesia Locoregionale e la Terapia del Dolore e dove convergono numerosi Anestesisti per apprendere le varie tecniche di Blocco Regionale e le numerose tecniche interventistiche per il trattamento del dolore.

Dal 1996 Chirurgo Vertebrale dedito alla chirurgia spinale Percutanea, Endoscopica e Mininvasiva e presso il Concordia Hospital fonda e dirige il "Centro per la Diagnosi e la Cura del Dolore" in cui vengono applicate le tecniche più all'avanguardia nella lotta al dolore in tutte le sue forme. Il Centro è attivo nel trattamento di circa 1000 pazienti l'anno. A tale Reparto afferisce anche il "Centro per le Cure Microendoscopiche della Colonna Vertebrale" di cui è Responsabile e Direttore e dal 2002 ad oggi primo operatore in oltre 4500 Endoscopie Spinali operative.

Autore di oltre 4000 interventi spinali come primo operatore eseguiti in tutto il mondo.

Docente teorico e pratico in numerosi corsi sull'Endoscopia Spinale.

Autore del primo lavoro scientifico sull'utilizzo dell'Epiduroscopia in 234 pazienti con patologie cronico-degenerative della colonna e con follow-up a quattro anni.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche e di relazioni in molti Congressi Nazionali ed Internazionali.

Autore del libro "Endoscopia Spinale: una nuova via per la diagnosi e la terapia dei dolori cronici del rachide" edizioni Simed Isimed, ISBN: 978-88-95790-03-9.

Autore del libro "Manual of Spinal Endoscopy: a new Method for the Diagnosis and Therapy of Chronic Spinal Pain" Publisher: edito in USA da Nova Science Publishers (September 25, 2012),

ISBN-10: 1622572505, ISBN-13: 978-1622572502

Coautore nel libro "L'Artroscopia di Spalla" Verduci Editore.

Coautore nel libro 12th International Pain Clinic Congress – WSPC.

Coautore dell'edizione italiana del Massachusetts Pain Management.

Autore di relazioni inerenti l'epiduroscopia nei congressi internazionali dell'AAPM 2006 (American Academy of Pain Management) di San Diego, Euroanaesthesia 2006 di Madrid, 12th International Pain Clinic Congress di Torino.

Autore di numerose relazioni e lezioni nei più importanti Congressi Nazionali ed Internazionali di Terapia Antalgica, Neurochirurgia Spinale e ortopedia spinale.

Docente SIMED (Scuola Italiana Medicina del Dolore).

Membro docente del "Collegio Italiano Dei Medici Algologi".

Membro effettivo WISP, WIP, ESRA, FIO, WSPC, SIAARTI, IASP.

Membro del Board effettivo della WSPC.

Unico Italiano Membro effettivo della Società Americana SMISS (Society for Minimally Invasive Spine Surgery).

Responsabile riconfermato per il Lazio della FIO (Federazione Italiana Ossigeno-Ozono Terapia).

Membro del Board effettivo dell'AMAMI.

Responsabile italiano per la sanità privata della Federdolore.

Membro fondatore e Consigliere in carica della Società Scientifica CISMeR, Chirurgia Italiana Spinale Mininvasiva e Robotica.

Dal 2006 Docente per l'Academia Brasileira de Neurocirurgia per la formazione di Neurochirurghi Brasiliani in Endoscopia Spinale.

Operatore e Docente Tutor in tutto il mondo per le tecniche di Chirurgia Endoscopica Spinale.

Nel 2007 scelto come unico Anestesista Terapista del Dolore per far parte del GAIS (Group Advisory Italy Spine) per la ricerca di nuove metodologie interventistiche nella patologia dolorosa della colonna vertebrale e per la formulazione di linee guida nei trattamenti terapeutici.

Dall'anno accademico 2005/2006 Docente presso la Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione della II Facoltà di Medicina e Chirurgia della Sapienza di Roma, polo Sant'Andrea per le discipline dell'Anestesia Locoregionale e la Terapia Antalgica Invasiva ed Endoscopica.

Dal 2005 attivazione della convezione didattica tra la Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione della II Facoltà di Medicina e Chirurgia della Sapienza di Roma ed il Servizio di

Anestesia, Rianimazione e Terapia del Dolore del Concordia Hospital for Special Surgery di Roma di cui è Direttore.

Nell'Aprile 2009 chiamato ad organizzare e dirigere il "Centro per la Diagnosi e la Cura del Dolore" dell'Ospedale San Carlo di Nancy di Roma.

Dal 2012 riferimento internazionale ufficiale per la Stabilizzazione Percutanea di Colonna Vertebrale" con strumentario Illico della Scient'x – Alphatec Spine.

Dal 2012 riferimento internazionale ufficiale per l'Artrodesi Cervicale Percutanea con metodica DTrax della Providence Medical Technology.

Dal gennaio 2013 fondatore e direttore del "C.D.&C.D"<sup>®</sup> Centro per la Diagnosi & Cura del Dolore e Cure Microendoscopiche della Colonna Vertebrale, presso la Casa di Cura Nuova Villa Claudia di Roma.

Dal Settembre 2013 nominato Responsabile del Servizio di Anestesia, Rianimazione e Terapia Antalgica della Casa di Cura Nuova Villa Claudia di Roma con la contestuale direzione del Reparto di Chirurgia Spinale Mininvasiva ed Endoscopica.

Dal Luglio 2022 dedicato alla chirurgia Spinale Robotica e primo nel Lazio ad usare in esclusiva il Robot Excelsius GPS della Globus.

Dal 2018 Fondatore e Presidente di Social Medical Care SRL, Start Up Innovativa attiva nel settore della sanità sociale.

Nel 2022 Fondatore e Direttore Operativo di Star Horse Riding Care per lo studio, in associazione con l'Università di Roma Foro Italico, della Biodinamica Cavallo-Cavaliere.

## **Rosamaria Savastano**

**Founder - CEO**

---

Nata il 02.07.1966. Laurea in Giurisprudenza nel gennaio 1991. Master Universitario in Economia Forense. Già presidente Onlus in difesa dei pazienti con dolore cronico.

Dal 2013 Fondatore e Amministratore Unico di GIDeCA srl (Gestioni Integrate Diagnosi e Cure Avanzate), società attiva nel campo della sanità.

Dal 2018 Fondatore e Membro del Consiglio di Amministrazione con delega alle pubbliche relazioni di Social Medical Care, StartUp Innovativa attiva nel settore della sanità sociale.

Dal 2022 Fondatore e CEO di Star Horse Riding Care, StartUp Innovativa creata in collaborazione con l'università di Roma Foro Italico per lo studio della Biodinamica Cavallo-Cavaliere e la realizzazione di device dedicato.