

## Curriculum Formativo e Professionale

**Nome e Cognome** Franco Di Cesare

### Titoli professionali

<i>Anni</i>	<i>Titolo</i>	<i>Istituzione</i>
<b>1987</b>	Dottore in Medicina e Chirurgia (110/110 con Lode)	Facolta' di Medicina e Chirurgia, Universita' di Roma "La Sapienza"
<b>1993</b>	Specialista in Psicologia Clinica (100/100 con Lode)	Scuola di Specializzazione in Psicologia Clinica, Universita' di Roma "La Sapienza", Istituto di Psicologia
<b>2008</b>	Professore di "Teorie e metodi di valutazione comportamentale e della personalita'"	Scuola di Specializzazione in Psicologia Clinica, Universita' di Roma "Sapienza", Dipartimento di Scienze Psichiatriche e Medicina Psicologica
<b>2010</b>	Assistant Professor of Health Psychology	John Cabot University (USA-Italia, Roma)
<b>2023</b>	Professor Pharmacology	Unicamillus, Universita' di Scienze Mediche, Roma

### Ordine dei Medici ed Associazioni Medico-Scientifiche

- Iscritto all'Ordine Professionale dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia de L'Aquila dal 22 Dicembre 1987, numero 2099
- Attuale membro della "International Society for CNS Clinical Trials and Methodology"
- Precedentemente membro iscritto alla "International Psychogeriatrics Association"
- Precedentemente membro iscritto alla "Movement Disorder Society".

## Esperienza lavorativa

- 2023 **Attività' libero-professionale di consulenza medico-scientifica per sviluppo clinico e tecnologico di interventi terapeutici per la salute mentale e dolore**
- 2022 **Medico Psichiatra presso Villa Giuseppina (Roma)**
- 2021-2023 **Consulente Medico Psichiatra per Residenze di Esper (Fiuggi, FR)**
- 2021 **Dirigente Medico Psichiatra presso la ASL Rieti**
- 11/2020 **Medico di Sorveglianza Epidemiologica Pandemia COVI-19 presso ASL Rieti**
- Da 10/2017-09/2023 **Socio Fondatore e Presidente, Leoben Research srl (Roma)**

Leoben Research (LBR) e' una societa' di sviluppo di conoscenza e tecnologia medica.

**Ott2017-Sett2023:** LBR ha sviluppato nuovi metodi di per la valutazione degli effetti degli interventi medici (terapeutici, riabilitativi, di prevenzione) nella pratica assistenziale o nella ricerca clinica. LBR ha sviluppato strumenti diagnostici per la valutazione delle funzioni cognitive nella popolazione scolastica nelle regioni Africane Sub-Sahariane (Zambia Paediatric Cognitive Assessment Tools: WAVES, SYMBOL CANCELLATION, WORDS, Children COGNITIVE ABILITY ASSESSMENT TOOL).

Inoltre, LBR forniva anche servizi di consulenza specialistica medico-scientifica per lo sviluppo di farmaci alle aziende farmaceutiche e biotecnologie. Come consulente, ho ricoperto e svolto i seguenti ruoli ed attività'.

**Dic2017-Nov2018:** *European Medical Lead per Naldemedine, Pain Therapeutic Area , European Medical Affairs a Shionogi Pharma (Londra, Regno Unito di Gran Bretagna).*

- Da 06/2010- ad 10/2017 **Socio Fondatore e Managing Director, Leoben Research ltd (Glasgow, Regno Unito di Gran Bretagna)**

Leoben Research ltd era una societa' di sviluppo di conoscenza e tecnologia medica. Inoltre, LBR forniva servizi di consulenza specialistica medico-scientifici per lo sviluppo di farmaci alle aziende farmaceutiche e biotecnologie. Come consulente con contratto a tempo determinato, ho ricoperto e svolto i seguenti ruoli ed attività'.

**Giugno2016-Ott2017:** *Chief Medical Officer, Neurocentrix (Edimburgo, Regno Unito di Gran Bretagna).* Medical Lead di Painificazione di Sviluppo Clinico (Clinical Program Design and Early Phase Development) di una nuova formulazione a basse dosi di ketamina per il trattamento di pazienti ad

elevato rischio di condotta suicidaria. Autore principale del protocollo di studio: "A Randomised, Double Blind, Placebo Controlled, Parallel Group, Dose-Response, Add-on, Phase 2, Multicentre Study to Evaluate NX-2001 for the Treatment of Suicidal Ideation to Prevent Suicidal Behaviour in Patients Receiving Standard of Care (SOC) Treatment for Suicide Risk Management".

**Set2014-Apr2015:** *Medical Expert, Clintec (una Clinical Research Organisation) per Britannia Pharmaceuticals/Stada Group.* Consulenza sul piano di sviluppo clinico e sul disegno di protocolli sperimentali per la valutazione di un nuovo scheme posologico di una formulazione parenterale di Apomorfina nella terapia del Morbo di Parkinson avanzato.

**Lug2011-Set2014:** *Global Medical Lead, Pfizer/Neusentis (Cambridge, Regno Unito di Gran Bretagna).* Medical Lead per il programma di sviluppo clinico iniziale (Fasi 1 e 2A) dei seguenti farmaci ed indicazioni cliniche:

- PF-03049423, un inibitore delle PDE5, ictus cerebrale acuto;
- Nav.1.8, Nav.1.7, e PanTrk-modulators (farmaci sperimentali PF-05089771, PF-06305591, and PF-04531083), dolore acuto e cronico
- Kv.7 (PF-05895162) nell' Epilessia resistente ad altri trattamenti

Particolari della sperimentazione clinica di PF-03049423, un inibitore delle PDE5, nell'ictus cerebrale acuto puo' essere trovato a:

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01208233>.

#### Sperimentazioni di Fase 2a

- Evaluation Of The Efficacy And Safety Of Single Doses Of PF-05089771 In Patients With Primary (Inherited) Erythromelalgia (IEM)
- A Safety And Tolerability Study Of PF-05089771 In Healthy Subjects And In Subjects With Osteoarthritis Of The Knee
- Efficacy Of PF-05089771 In Treating Postoperative Dental Pain
- A Clinical Trial To Evaluate PF-05089771 On Its Own And As An Add-On Therapy To Pregabalin (Lyrica) For The Treatment Of Pain Due To Diabetic Peripheral Neuropathy (DPN)
- Efficacy Of PF-04531083 In Treating Post-Surgical Dental Pain
- Study Evaluating The Safety And Efficacy Of PF-03049423 In Subjects With Ischemic Stroke

#### Sperimentazioni di Fase 1

- A Single Dose Escalation Study In Healthy Volunteers To Determine The Pharmacokinetics, Safety And Tolerability Of PF-05089771 In Healthy Volunteers
- The Safety and Tolerability of PF-05089771 Investigated in Healthy Subjects Over a 14 Day Dosing Period.
- Safety And Tolerability Study Of BID Titration Scheme With PF-05089771

- A Study Comparing PF-05089771 TS Tablet to PF-05089771 TS Oral Dispersion In The Fasted State And To PF-05089771 TS Tablet In The Fasted And Fed State
- A Study Comparing PF-05089771 TS Capsule To PF-05089771 TS Oral Dispersion In The Fasted State
- Relative Bioavailability With PF-05089771 Capsule Versus Oral Dispersion
- Drug-Drug Interaction Study With PF-05089771
- Safety and Tolerability Study of Multiple Doses of PF-06305591
- Study to Investigate the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics of PF-06305591 in Healthy Male and Female Subjects
- A Study In Healthy People To Evaluate Safety, Toleration And Time Course Of Plasma Concentration Of Multiple Oral Doses Of PF-04895162
- A Study to Evaluate Safety, Toleration and Time Course of Plasma Concentration of Multiple Oral Doses of PF-06273340 in Healthy Subjects of Two Age Groups, Aged 18-55 Years (Group 1) and Aged 56-75 Years (Group 2)
- Effect Of PF-06305591 On Capsaicin And Capsaicin/Heat-Induced Neurogenic Flare
- Cold Pressor Test to Assess the Effect of PF-06305591 on Pain Intensity Evoked by Cold in Healthy Male Subjects

**2010:** *BMS-820836 in Major Depressive Disorder (Study CN-161-007).*

*Sponsor Bristol-Mayers-Squibb; Contract Research Organisation: i3.*

Consulenza per il disegno e l'esecuzione del programma Raters Training and Qualification relativo alla sperimentazione clinica: "A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Active Controlled, Comparative, Fixed-Dose, Dose Response Study of the Efficacy and Safety of BMS-820836 in Patients With Treatment Resistant Major Depression (TRD)." "Medical Expert and Trainer" per la somministrazione e valutazione clinica dei seguenti metodi diagnostici: Montgomery-Asberg Depression Rating Scale (MADRS), Hamilton Depression Rating Scale (HDRS), e Neuropsychiatric Interview MINI.

Da 12/2007 a 05/2010 **Medical Director, CNS, Medical & Scientific Affairs**  
**i3 Ingenix Pharmaceutical Services (Roma)**

i3 Ingenix Pharmaceutical Services, una organizzazione internazionale di ricerca clinica a contratto. Sperimentazione clinica per sviluppo farmaci.

Da 09/2004 a 11/2007 **Socio Co-fondatore e Managing Director, Exgenis Ltd. (Glasgow, Regno Unito di Gran Bretagna)**

Exgenis, una organizzazione internazionale di ricerca clinica a contratto. Sperimentazione clinica per sviluppo farmaci.

- Da 04/ 2003 a 09/2004 **Managing Director and Director for Medical & Scientific Affairs**  
**Medicinal Development Pharma (Milano/Genova)**  
Medicinal Development Pharma (Me.De.Pha.), una organizzazione internazionale di ricerca clinica a contratto. Sperimentazione clinica per sviluppo farmaci.
- Da 04/2001 ad 04/2003 **Global Director, Medical Affairs**  
**Ingenix Pharmaceutical Services (Maidenhead, Regno Unito di Gran Bretagna; Roma)**  
Ingenix Pharmaceutical Services, una organizzazione internazionale di ricerca clinica a contratto. Sperimentazione clinica per sviluppo farmaci.
- Da 09/1999 ad 04/2001 **International Director, Medical & Scientific Affairs**  
**Ingenix Pharmaceutical Services (Londra, Regno Unito di Gran Bretagna)**  
Ingenix Pharmaceutical Services, una organizzazione internazionale di ricerca clinica a contratto. Sperimentazione clinica per sviluppo farmaci.
- Da 08/1998 a 09/1999 **Director, Medical Affairs**  
**Ingenix Pharmaceutical Services - Worldwide Clinical Trials (Londra, Regno Unito di Gran Bretagna)**  
Worldwide Clinical Trials, una organizzazione internazionale di ricerca clinica a contratto. Sperimentazione clinica per sviluppo farmaci.
- Da 02/1996 ad 08/1998 **CNS Therapeutic Area Medical Lead, Istituto di Ricerche Farmacologiche, ACRAF S.p.A. (Pomezia, LT)**  
Sperimentazione clinica per sviluppo farmaci.
- Da 08/1995 a 02/1996 **Pharmacoeconomics and Medical Services Department Head, Medical Research Division**  
**Wyeth-Lederle Italia S.P.A. (Aprilia, LT)**
- Da 01/1994 ad 08/1995 **CNS Therapeutic Area Advisor**  
**Medical Research Division, Cyanamid Italia S.p.A, poi Wyeth-Lederle dopo la fusione con Wyeth-Ayerst nell'Agosto 1994 (Pomezia, LT)**  
*Sperimentazione clinica per sviluppo farmaci.*
- Da 05/1992 a 01/1994 **Quality and Safety Assurance Supervisor, Medical Research Division, Cyanamid Italia S.p.A (Roma)**  
*Sperimentazione clinica per sviluppo farmaci.*
- Da 05/1989 a 05/1992 **Medical Advisor, Direzione Medica, Poli Industria Chimica S.p.A (Milano)**  
*Sperimentazione clinica per sviluppo farmaci.*
- Da 12/1987 a 12/1988 **Nucleo Interforze di Psicologia Applicato alle Forze Armate.**

## **SOMMARIO DI ESPERIENZA IN AREE TERAPEUTICHE SPECIALISTICHE**

Disegno di piani di sviluppo clinico di farmaci, disegno di protocolli sperimentali, monitoraggio medico di sperimentazione clinica, valutazione della sicurezza dei farmaci nelle seguenti aree terapeutiche:

- Disturbi Neuro-cognitivi dell'Anziano e Demenza (Tipo-Alzheimer e Vascolare)
- Malattia di Parkinson e Parkinsonismi
- Ictus Cerebrale Acuto e Malattia Cerebrovascolare Cronica
- Sclerosi Laterale Amiotrofica
- Dolore ed Analgesia
- Stipsi indotta da oppioidi
- Epilessia
- Sclerosi Multipla
- Disturbo Pre-mestruale
- Disturbo dell'Attenzione ed Iperattività
- Disturbo Depressivo Maggiore (adolescenti, adulti, anziano)
- Prevenzione e trattamento comportamento suicidario
- Schizofrenia e disturbi schizofreniformi
- Disturbo Bipolare
- Insonnia e Disturbi del Ritmo Circadiano

Altri interessi di ricerca clinica:

- Applicazione di "markers" biologici e cognitivo-comportamenti allo sviluppo di farmaci per il Sistema Nervoso Centrale.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

***Kemi Olugemo, Dragana Bugarski-Kirola, Gerard Dawson, Franco Di Cesare, Dejan Stevanović; Janko Samardzic, Andreas Chatzittofis, Raenne Moore, Joris Verster, Lais Bhering, Eduard Vieta.***

Conducting CNS trials during a public health emergency – lessons learned from the COVID-19 pandemic: a joint ISCTM/ECNP Working Group Consensus Paper. *Neuroscience Applied* 2, 2023, 101129, <https://doi.org/10.1016/j.nsa.2023.101129>.

***Franco Di Cesare, Cristiana Di Carlo, Leonardo Di Cesare.***

A New Pediatric Cognitive Assessment Tool to Advance Knowledge on Child’s Cognitive Development, Health Risk Factors, and Health-Promoting Interventions in Sub-Saharan Regions. *Child Neuropsychology* (Submitted March 2023)

***Franco Di Cesare, Cristiana Di Carlo, Giulia Piccinini, Leonardo Di Cesare.***

WORDS: a new verbal memory test to evaluate cognitive health in a Zambian school-aged population. *Journal of Innovations in Clinical Neurosciences* 2023;20(7–9):11–17

***Franco Di Cesare, Cristiana Di Carlo, Leonardo Di Cesare.***

WAVES: a Novel Test to Evaluate Visuospatial Construction Ability in a School-aged *Journal of Innovations in Clinical Neurosciences* 2023;20(1-3):39-45

***Franco Di Cesare, Cristiana Di Carlo, Leonardo Di Cesare.***

Development of a Symbol Cancellation Test to evaluate attention in a school-aged Zambian population. *Journal of Innovations in Clinical Neurosciences* 2023; 20(1-3):46-52

***Franco Di Cesare, Cristiana Di Carlo, Leonardo Di Cesare.***

Development of a Cognitive Ability Assessment Tool (CAAT) for use in paediatric clinical trials in Sub-Saharan countries. *Journal of Innovations in Clinical Neurosciences* 2021;18(10–12):30–37

***C. O’Gorman, R. Khoury, A. Anderson, M. Carter, F. Di Cesare, W. Chen, S. Dubé, L. Ereshefsky, T. Farchione; G. Grossberg, N. Hefting, S. Khan, S. Lind, V. Mantua, H. Moebius, T. Shiovitz, P. Rosenberg***

A Framework for Developing Pharmacotherapy for Agitation in Alzheimer’s Disease: Recommendations of the ISCTM Working Group. Published online June, 26, 2020 *J Prev Alzheimers Dis* (2020). <https://doi.org/10.14283/jpad.2020.37>

***P. Chapel, L. Alphas, F. Di Cesare, S. Marder, M. Stewart et. al***

Assessment of Suicidal Ideation and Behavior: Report of the International Society for CNS Clinical Trials and Methodology Consensus Meeting. *J Clin Psychiatry* 2017;78(6):e638–e647

***F. Di Cesare, J. Mancuso, B. Silver, P. Loudon***

Assessment of cognitive and neurologic recovery in ischemic stroke drug trials. Results from a randomised, double-blind, placebo-controlled study. *Journal of Innovations in Clinical Neurosciences*, 13 (9-10), 32-43. 2016 Oct 01.

***F. Di Cesare, J. Mancuso, P. Woodward, M. Bednar, P. Loudon, for the A9541004 Stroke Study Group***

PDE5 inhibitor PF-03049423 Effect on Stroke Recovery. A Double-Blind, Placebo-Controlled Randomized Clinical Trial. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*. November 2015, DOI:

<http://dx.doi.org/10.1016/i.jstrokecerebrovasdis.2015.11.026>

**F. Di Cesare, D. D'Ilario, M. Fioravanti**

Differential characteristics of the aging process and the vascular cognitive impairment in the organization of memory retrieval. Journal of Neurocognitive Sciences. November 2012,15;322(1-2):148-51. Epub 2012 Aug 4.

**F. Di Cesare, M. Fioravanti**

Le modalita' di valutazione dei disturbi di personalita' e delle funzioni cognitive del paziente. In: Fioravanti M.: Psicologia clinica per i professionisti della sanita'. 141-167. McGraw-Hill, Milano, 2010

**F. Di Cesare, D. D'Ilario, M. Fioravanti**

Memory as early marker of cognitive decline. European Journal of Neurology 16 (Suppl. 3), 439, 2009

**F. Di Cesare, M. Novelli, C. Di Carlo, M. Fioravanti**

A new computerized memory test to evaluate early cognitive decline and treatment response. European Journal of Neurology 16, (Suppl. 3), 450, 2009

**M. Sagud, M. Jakovljevic, A. Mihaljevic-Peles, D. Tomic, F. Di Cesare**

Agranulocytosis after addition of risperidone to clozapine treatment. Psychiatria danubina, 11 (3-4): 153-158, 1999

**C. Landolfi, L. Soldo, L. Polenzani, C. Apicella, A. Capezzone de Joannon, L. Coletta, F. Di Cesare, F. Brufani, M. Pinza., C. Milanese**

Inflammatory molecule release by beta-amyloid-treated T98G astrocytoma cells: role of prostaglandins and modulation by paracetamol. Eur. J. Pharmacol. 360(1): 55-64, 1998

**M. Fioravanti, D. Agazzani, F. Di Cesare, A.E. Buckley**

The aging of memory: a method for the assessment of qualitative changes. Arch. Gerontol. Geriatr. Suppl. 4, 75-84, 1994.

**E. Malacco, F. Di Cesare**

Effects of dihydroergocristine treatment on carbohydrate tolerance and cognitive function in patients with non-insulin-dependent diabetes. Current Therapeutic Research, 51, 4, 515-523, 1992.

**M. Fioravanti, F. Di Cesare**

Forgetting curves in long-term memory: evidence for a multistage model of retention. Brain and Cognition, 18, 116-124, 1992

**M. Fioravanti, F. Di Cesare, B. Golfieri, D. D'Ilario, D. Agazzani**

Il test di efficienza della memoria MET: un nuovo test per la valutazione clinica della memoria" Giornale di Neuropsicofarmacologia Clinica, 4, 125-130, 1992.

**M. Fioravanti, F. Di Cesare**

Memory improvement and pharmacological treatment: a method to distinguish direct effects on memory from secondary effects due to attention improvement". International Psychogeriatrics, 4, 199-126, 1992

**F. Di Cesare, F. Mailland, G. Zavattini**

Epidemiological study on the efficacy and safety of dihydroergocristine in impaired memory and behavioral functions in elderly. Arzneimittel Forshung (Drug Research), 42 (ii), 1417-1421, 1992



**R.W. Khulavy, L.C. Caterino, M. Fioravanti, F. Di Cesare, W.A. Stock**

Measuring cognitive processes in patients with Parkinson's disease. Archives of Clinical Neuropsychology, 6, 319-325, 1991.

**E. Catena, A. Bisetti, A. Ciaccia, F. Di Cesare, G. Zavattini, M. Fioravanti**

Multicentre double-blind carbocysteine-sobrerol association vs. placebo: long-term study in patients with COLD. The European Respiratory Journal, 4, Suppl. 14, 529, 1991.

**M. Fioravanti, F. Di Cesare, F. la Torre, A. Nicastro, S. Messinetti, R. Lazzari**

Adattamento psicologico e riabilitazione nel paziente con enterostomia. In "Psicologia in ospedale: esperienze a confronto". Nuova Editrice Spada, Roma, 1991.

**E. Catena, A. Bisetti, A. Ciaccia, F. Di Cesare, G. Zavattini, M. Fioravanti ed altri**

L'associazione carbocisteina-sobrerolo e qualita' di vita in pazienti bronchitici cronici con severa ostruzione dell vie aeree." Medicina Toracica, 1, 53-57, 1990.

**M. Fioravanti, F. Di Cesare**

Memory efficiency and conceptual organisation in Parkinson's disease. Functional neurology. Vol.4, Number 4, Supplement 2, 205-207, 1989

**M. Fioravanti, F. Di Cesare, A. Denaro, S. Bernardi, A. Buttinelli, C. Fieschi**

Psychological adjustment to the disease and memory efficiency in Multiple Sclerosis: a prospective longitudinal investigation. In: A. Battaglia and G. Crimi (Eds): An update on Multiple Sclerosis. Monduzzi editore, Bologna, 1989.

**M. Fioravanti, F. Di Cesare**

Studio comparativo delle curve di acquisizione e di ritenzione tra parkinsoniani e pazienti con demenza multi-infartuale. Bollettino di Psicologia Applicata, 189, 15-22, 1989

**M. Fioravanti, F. Di Cesare**

Memoria a lungo termine e modalita' differenziate di acquisizione. Bollettino di Psicologia Applicata, 186, 13-20, 1988

**M. Fioravanti, F. Di Cesare**

Malattie respiratorie croniche e relazione con le capacita' di vita quotidiana dei pazienti: rassegna critica delle modalita' di valutazione. Archivio Monaldi, 6, 463-473, 1988

**M. Fioravanti, F. Di Cesare, L. Ramelli, R. La Torre, A. Nicastro, S. Messinetti, R. Lazzari**

Pre-surgery information and psychological adjustment to enterostomy. The Italian Journal of Surgical Sciences, 18, 1, 55-61, 1988.

**R. La Torre, A. Nicastro, A. Felici, L. Ramelli, F. Di Cesare, A.S. Donzelli**

Tecnica chirurgica in anestesia locale con prassi ambulatoriale nella correzione delle patologie stromali. Medicina Europea, 2, 1, 197-201, 1987.

## ALTRE COMUNICAZIONI SCIENTIFICHE

International Society of CNS clinical trials & methodology, Autumn Meeting, Barcelona, 5-7- October 2023

**Franco Di Cesare**, Cristiana Di Carlo, Sara Grossi, Leonardo Di Cesare

“A Semantic Scale Analysis of Instruments Intended to Evaluate Psychedelic Experience in Clinical Trials.” 6 October 2023.

Amir Inamdar, Joyce Tsai., **Franco Di Cesare**, et al. on behalf of the International Society of CNS for clinical trials and methodology (ISCTM).

“Response to the FDA request for comments regarding the draft guidance Psychedelic Drugs: Considerations for Clinical Investigations, Guidance for Industry.” 23 August 2023.

Adam Butler, **Franco Di Cesare**, Joan Fallon, Debra Hoffmeyer et al. on behalf of the International Society of CNS for clinical trials and methodology (ISCTM).

“Response to the FDA request for comment regarding the guidance document: Considerations for the Design and Conduct of Externally Controlled Trials for Drug and Biological Products Guidance for Industry.” 1 May 2023.

Richard Keefe, Michael Sand, Debra Hoffmeyer, **Franco Di Cesare** et al. on behalf of the International Society of CNS for clinical trials and methodology (ISCTM).

Response to the FDA request for comment regarding the guidance document: Digital Health Technologies for Remote Data Acquisition in Clinical Investigations Guidance for Industry, Investigators, and Other Stakeholders. 22 March 2022.

International Society of CNS for clinical trials and methodology, Autumn Meeting. (Virtual Venue, 21-25 September 2020)

**Franco Di Cesare**, Cristiana Di Carlo, Leonardo Di Cesare

Development of a Cognitive Ability Assessment Tool (CAAT) for use in paediatric clinical trials in Sub-Saharan countries.

International Society for CNS clinical trials and methodology, Autumn Meeting. (Virtual Venue, 21-25 September 2020)

**Franco Di Cesare**, Cristiana Di Carlo, Leonardo Di Cesare

Development of a Symbol Cancellation Test (SCT) for use in paediatric clinical trials in Sub-Saharan countries.

International Society for CNS clinical trials and methodology, Autumn Meeting. (Copenhagen, 5-7 September 2019)

**Franco Di Cesare**, Cristiana Di Carlo, Leonardo Di Cesare, Kalima Kalima, Mwanza-Kabaghe Sylvia, Nkole Lisa, Kawatu Nfawama, Somwe Somwe, Ciccone Ornella

New paediatric cognitive assessment methods for epilepsy clinical trials in middle-lower and low income developing countries.

Atul Mahableshwarkar and Debra Hoffmeyer **Franco Di Cesare** et al. on behalf of International Society for CNS Clinical Trials and Methodology (ISCTM).

Response to the FDA request for comment regarding the guidance document: Enhancing the Diversity of Clinical Trial Populations — Eligibility Criteria, Enrollment Practices, and Trial Designs Guidance for Industry. 6 August 2019.

International Society for CNS clinical trials and methodology, Autumn Meeting. (Paris. 31 Aug- 2 Sept 2017)

**Franco Di Cesare** and Cristiana Di Carlo

Considerations on the conceptual framework and content validity of the Quality of Social Life Questionnaire (QoSL-Q), a patient reported outcome instrument to evaluate treatment response in clinical trials.

International Society for CNS clinical trials and methodology, Autumn Meeting. (Paris, 31 Aug-2 Sept 2017)

**Franco Di Cesare** , Cristiana Di Carlo, and Mario Fioravanti

Profiling cognitive impairment in recovered Major Depressive Disorder. Considerations on clinical characterisation of the study population and on unmet diagnostic needs.

International Society for CNS clinical trials and methodology, 12<sup>th</sup> Annual Meeting. (Washington D.C., 16-18 February 2016)

**Franco Di Cesare** and Michelle Stewart

Advancing trial design methodology to evaluate drug treatment effect on suicidal ideation and behavior.

International Society for CNS clinical trials and methodology. Consensus Meeting on Methodological Considerations on suicide assessment and clinical trial design. (Arlington, USA, 17-18 November 2015)

**Franco Di Cesare** on behalf of the ISCTM Working Group on design clinical studies and development programs for regulatory approval of medicines to treat suicidal ideation and behaviour.

Design and methodology of suicide ideation and behaviour treatment studies.

British Neuroscience Association, Festival of Neuroscience. (London, 7-10 April 2013)

**Franco Di Cesare**, Cristiana Di Carlo

LBR Memory Test: A new method to evaluate cognitive function in clinical and research settings. British Neurosci. Assoc. Abstr., Vol. 22: P476, 2013

British Neuroscience Association, Festival of Neuroscience (London, 7-10 April 2013)

**Franco Di Cesare**, Cristiana Di Carlo

Encoding and retrieval deficits as early markers of cognitive impairment in Parkinson's Disease. British Neurosci. Assoc. Abstr., Vol. 22: P845, 2013

2<sup>nd</sup> World Congress Parkinson's Disease (Glasgow, 28 September-1 October 2010)

**F. Di Cesare**, C. Di Carlo, G. Radicati, F. Stocchi, M. Fioravanti

Profiling memory impairment in Parkinson's Disease.

Biomarkers Summit (London, February 1-2, 2010)

**F. Di Cesare**

Predictive biomarkers for mental health conditions.

3<sup>rd</sup> National Congress of the Italian Society of Psychology of Aging (Brescia, 13-14 November 2009)

**F. Di Cesare**

Is depression a precursor of dementia in the elderly?

13th Congress of the European Federations of Neurological Societies EFNS (12-15 September, 2009, Florence, Italy)

**F. Di Cesare**, D. D'Ilario, M. Fioravanti

Memory as early marker of cognitive decline.

13th Congress of the European Federations of Neurological Societies EFNS (12-15 September, 2009, Florence, Italy)

**F. Di Cesare**, M. Novelli, C. Di Carlo, M. Fioravanti

A new computerized memory test to evaluate early cognitive decline and treatment response.

9th International Conference Alzheimer's/Parkinson's Disease (Prague, 11-15 March 2009)

**F. Di Cesare**, C. Di Carlo, M. Fioravanti

A clinical method to evaluate memory and semantic organisation in clinical research.

International Society for CNS clinical trials and methodology, (Arlington, 3-5 March 2009)

**F. Di Cesare**, C. Di Carlo, D. Kirola-Bugarski, M. Fioravanti

Memory measures as biomarkers in psychiatric drug research.

i3 Innovation Series, December 2008

**F. Di Cesare**, D. Kirola-Bugarski, V. Sutton

Biomarker-driven clinical drug development for innovative psychotherapeutics.

Biomarkers Europe 2008 (Wien, 10-11 November 2008)

**F. Di Cesare**, C. Di Carlo, M. Fioravanti

A clinical method to evaluate memory and semantic organisation in drug research.

VI Convegno Nazionale Societa' Italiana di Neurogeriatria (Padova, 15-16 June 1996)

(VI National Congress of the Italian Neurogeriatrics Association)

**F. Di Cesare**

The cholinergic approach to the treatment of Alzheimer's disease.

Pan-European Congress of Neurology (Wien, 5-8 December 1991)

M. Fioravanti, **F. Di Cesare**

Assessment of memory changes in therapeutic clinical trials of aging patients with early signs of cognitive decline.

XCII Congresso Nazionale della Societa' Italiana di Medicina Interna (Roma, 15-18 Ottobre 1991).

**F. Di Cesare**, C. Sartini, E. Malacco

"Deficit cognitivi nel diabete non-insulino-dipendente: gli effetti del trattamento con diidroergocristina".

International Symposium on Drugs and Memory (Siena, 5-9 October 1991)

M. Fioravanti, **F. Di Cesare**

"Proposal of a method for clinical assessment of pharmacological effects on memory: the Memory Efficiency Test".

XXI Congresso Nazionale AIPO (Ischia, 11-14 Settembre 1991)

**F. Di Cesare**, G. Girbino, G. Zavattini

“Associazione carbocisteina-sobrerolo e qualita’ di vita in pazienti con bronchite cronica.”

V Congress of the International Psychogeriatrics Association (Rome, 19-23 August 1991)

M. Fioravanti, **F. Di Cesare**

“Proposal for a method of memory evaluation in the chronic degenerative pathologies of the aging brain”.

XII Congress of the International Society of Psychoneuroendocrinology. Life processes and events: psycho-neuro-endocrinological mechanisms of adaptation ( Siena, 17–23 June 1991)

**F. Di Cesare**

Dihydroergocriptine in the treatment of the premenstrual syndrome.

II International Symposium of the Working Group on pharmacology of dizziness. (Florence, 13–15 May 1991)

**F. Di Cesare**, A. Poletti, F. Manfrin, M. Manzoni, E. Mira

Effects of dihydroergocristine on visual-vestibular originated ocular movements. Double-blind placebo controlled clinical trial in patients with dizziness due to cerebrovascular disorders.

Convegno Nazionale su farmaci e reazioni avverse. Implicazioni clinico-diagnostiche ed I programmi di valutazione e controllo (Taormina, 5-6 April 1991)

**F. Di Cesare**

Validita’ clinica di misure di qualita’ di vita nella malattia respiratoria cronica: il Sickness Impact Profile. (Clinical validity of measures of quality of life in chronic respiratory diseases: the Sickness Impact Profile.)

International Conference “Brain and Immunity” (Naples, 25–26 March 1991)

M. Fioravanti, **F. Di Cesare**

Ergot-alkaloids and the treatment of cognitive deficits in cerebro-vascular disease.

2° Convegno Nazionale Informatica e Neuroscienze (Roma, 14–16 March 1991)

M. Fioravanti, **F. Di Cesare**

La valutazione dell’efficienza mnesica in pazienti con disturbi cerebrovascolari cronici: un approccio multidimensionale allo studio delle funzioni di memoria. (Assessment of memory efficiency in patients with chronic cerebro-vascular disease: a multidimensional approach to the study of memory functions).

International Psychogeriatrics Association Workshop. Assessment in psycho-geriatrics (Modena, 17–19 May 1989)

M. Fioravanti, **F. Di Cesare**

Clinical assessment of objective memory in the aged: is it enough to transfer experimental techniques in the clinical domain?

2<sup>nd</sup> European Conference “Improving the quality of hospital care: the psychologist’s contribution” (Rome, 21–23 September 1989)

M. Fioravanti, **F. Di Cesare**

Psychological adjustment and rehabilitation to enterostomy.

International Multiple Sclerosis Conference. An update on Multiple Sclerosis (Rome, 11–17 September 1989)

M. Fioravanti, **F. Di Cesare**

A proposal of utilization of the subjective memory assessment in Multiple Sclerosis: an index of adjustment or decay?

9<sup>th</sup> International Symposium on Parkinson's disease (Jerusalem, 3–5 June 1988)

M. Fioravanti, **F. Di Cesare**, S. Ruggeri, L. Sibilla, E. Martignoni, A. Carta, G. Nappi, A. Agnoli

Cognitive deficit in Parkinson's disease. A comparative evaluation of different methods of assessment for memory functions.

XXIV International Symposium of Applied Military Psychology (Toronto, 30 May –3 June 1988)

**F. Di Cesare**, S. Tomassini, M. Laurenti

Social factors and psychological adjustment to military life in adolescents.”

1° Congresso Nazionale di Riabilitazione medico-chirurgica (Copanello, 11-13 Giugno 1987)

M. Fioravanti, **F. Di Cesare**, F. La Torre, A. Nicastro, S. Messinetti, R. Lazzari

Adattamento psicologico e riabilitazione in pazienti enterostomizzati.

## **AUTENTICAZIONE**

Questo documento e' stato compilato da me, Dr. Franco Di Cesare, e firmato il giorno 10 Ottobre 2023.