



Dott. Samorindo Peci

Via Giovanni Paisiello 24, 20131 Milano

samorindopeci.it

info@samorindopeci.it

02 26416162

Medico Chirurgo, Endocrinologo Specializzato in Malattie Rare e Metaboliche
Ricercatore in Neuroscienze, Professore in gestione e organizzazione aziendale,
profilazione, negoziazione e comunicazione.

Membro delle Società Scientifiche:

SIE: Società Italiana di Endocrinologia

SIMFER: Società Italiana di Medicina Fisiatria e Riabilitativa

AINI: Società di immunologia clinica

SMMS: Società Medici Manager Sanitari

Il Dott. Samorindo Peci è direttore scientifico della Scuola di Neuroscienze® dove ricopre anche l'incarico di docente all'interno del Master in Neuroscienze Comportamentali e nel corso Le Neuroscienze in ambito manageriale.

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Endocrinologia e Malattie Rare e metaboliche presso l'università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, incentra la sua formazione all'interno delle più prestigiose università italiane ed estere conseguendo diversi titoli accademici.

La sua competenza medica clinica si consolida grazie a una formazione post-laurea eterogenea: dalla Laurea Triennale in Scienze Biologiche applicate alla ricerca biomedica a Master Universitari e Corsi di Perfezionamento fino al Baccellierato in Filosofia e Studi Teologici (Università Santa Croce, Roma).

Ricopre ruoli accademici diversi come:

Professore a contratto di Farmacologia clinica presso l'Università Politecnica delle Marche

Professore a contratto al Campus Biomedico di Roma, Facoltà di Medicina e Chirurgia

L'esigenza di conoscere ogni aspetto dell'ambito clinico/sanitario lo ha indirizzato verso una formazione specifica in ambito manageriale con "Master in Emergenze Sanitarie extra ospedaliere e gestione manageriale" (Consorzio Interuniversitario, Roma) e Corso di Perfezionamento in "Gestione delle Risorse e della Spesa Sanitaria" (Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma) fino all'ottenimento dell'Abilitazione alla direzione di struttura complessa aree ospedaliere.

Negli ultimi cinque anni ha svolto un'importante collaborazione come consulente esperto in negoziazione e profilazione per il Ministero della sicurezza israeliana grazie all'esperienza maturata in Agenas come consulente in ricerca e formazione manageriale internazionale.

Dal 2008 a oggi ricopre ruolo di:

- General Director per Atp GmbH – Chemnitz Germania
- Direttore e Coordinatore del Progetto Fukushima e del Progetto Rigenerazione Tiroidea da danni iatrogeni
- Coordinatore Master in Europrogettazione: "Fondi Europei alla Ricerca presso Università Bicocca di Milano
- Founder e Direttore di ricerca in Europrogettazione per Ce.Ri.Fo.S Milano
- Co-founder e General Director per Cerebro® SRL

Pubblicazioni:

- Samorindo Peci, "Studio metabolico tra scissione proteica e funzionalità metabolica" PROGRESS IN NUTRITION VOL.8,N.4,000-000,2006 <http://istitutosancelestino.it/wp-content/uploads/2022/07/pcc-test-progress-e-nutrition.pdf>
- Samorindo Peci, "Cataboliti urinari quali indicatori di disbiosi e disordini intestinali" PROGRESS IN NUTRITION VOL. 8, N. 3, 000-000, 2006 <http://istitutosancelestino.it/wp-content/uploads/2022/07/pubblicazione-sedimen-test.pdf>
- Cultured keratinocyte cells from foreskin and future application for burns in children: Mcheik, J.-N & Barrault, Christine & Vincent, G & Grammatico, F & Peci, S & Garnier, J & Bernard, F.-X & Deguercy, Alain & Levard, G. (2009). Cultured keratinocyte cells from foreskin and future application for burns in children. Annales de chirurgie plastique et esthétique. 54. 528-32. 10.1016/j.anplas.2008.10.016. [Cultured keratinocyte cells from foreskin and future application for burns in children | Request PDF \(researchgate.net\)](http://www.researchgate.net/publication/309567898_Cultured_keratinocyte_cells_from_foreskin_and_future_application_for_burns_in_children)
- Mortality rate and prognostic indices in 2615 burned patients: D. Barisoni, S. Peci, M. Governa, A. Sanna, S. Furlan, Mortality rate and prognostic indices in 2615 burned patients, Burns, Volume 16, Issue 5, 1990, Pages 373-376, ISSN 0305-4179, [https://doi.org/10.1016/0305-4179\(90\)90011-K](https://doi.org/10.1016/0305-4179(90)90011-K).
- Peci, Samorindo., et al. "A randomized, placebo-controlled, single and multiple dose study on animal thymus gland extracts (pTE) in healthy volunteers" Copyright © 2013 Cerifos project. ISBN: 978-88-98371-013
- Peci, Samorindo, and Federica Peci. "Nocebo phenomenon." Neuropsychol. Trends (2016). https://www.researchgate.net/publication/309567898_Nocebo_phenomenon
- Peci, Samorindo, and Federica Peci. "Hemoglobin (Hb)-Oxyhemoglobin (HbO) Variation in Rehabilitation Processes Involving Prefrontal Cortex." Prefrontal Cortex. IntechOpen, 2018. [Hemoglobin \(Hb\) - Oxyhemoglobin \(HbO\) Variation in Rehabilitation Processes Involving Prefrontal Cortex | IntechOpen](http://www.intechopen.com/publication/309567898_Hemoglobin_Hb_-_Oxyhemoglobin_HbO_Variation_in_Rehabilitation_Processes_Involving_Prefrontal_Cortex)
- Samorindo Peci., et al. "A Pilot Study of Photobiomodulation Therapy Using Nir: Pre and Post 810 Nm Stimulation in Patients affected by Neurological Diseases". EC Neurology 12.4 (2020): 103-118. [\[PDF\] A Pilot Study of Photobiomodulation Therapy Using Nir: Pre and Post 810 Nm Stimulation in Patients Affected by Neurological Diseases \[EC NEUROLOGY Research Article\] \(researchgate.net\)](http://www.researchgate.net/publication/309567898_A_Pilot_Study_of_Photobiomodulation_Therapy_Using_Nir:_Pre_and_Post_810_Nm_Stimulation_in_Patients_Affected_by_Neurological_Diseases)
- Samorindo Peci., et al. "Neurotest: A New Paradigm for Monitoring Biphasic Trend of Organic Pathologies". EC Neurology 12.12 (2020): 40-46. [\[PDF\] A New Paradigm for Monitoring Biphasic Trend of Organic Pathologies \(researchgate.net\)](http://www.researchgate.net/publication/309567898_A_New_Paradigm_for_Monitoring_Biphasic_Trend_of_Organic_Pathologies)
- Samorindo Peci., et al. "The Role of Soluble Recombinant ACE2 in SARS-COV-2 Patients". EC Pulmonology and Respiratory Medicine 9.7 (2020): 17-22. <https://www.echronicon.com/ecprm/pdf/ECPRM-09-00627.pdf>
- Samorindo Peci., et al. "Immune Response Variation in Administration of IgG Lysates". EC Microbiology 17.3 (2021): 21-37. [\[PDF\] Immune Response Variation in Administration of IgG Lysates | Semantic Scholar](http://www.semanticscholar.org/lookup/309567898)
- Samorindo Peci., et al. "Role of Albumin In Inflammatory Response In Covid-19 Patients" Copyright © 2021 Cerifos project. ISBN: 978-88-98371-10-5
- Samorindo Peci "The importance of using hyperoxygenated water in removing SARS-COV-2 residuals – Letter to editor". Ozone Therapy 2021; volume 6:9603 [doi:10.4081/ozone.2021.9603](https://doi.org/10.4081/ozone.2021.9603)
- [jneuroscience.com/jnen/articles/v9n1/jnen-105-federica-peci.pdf](http://www.jneuroscience.com/jnen/articles/v9n1/jnen-105-federica-peci.pdf)

- Peci Federica., et al. Hemodynamic Changes in Patients Who Underwent SARS-CoV-2 Infection: From A Quantitative to A Treatment Point of View Using Photobiomodulation. EC NEUROLOGY 14.8 (2022): 08-23. ecronicon.net/assets/ecne/pdf/ECNE-14-01042.pdf
- Castelletti Maddalena., et al. "Clinical Monitoring of Sympathetic and Parasympathetic Response with Neurotest during Neurofeedback Therapy in Panic Disorder: A Case Report". EC Neurology 15.4 (2023): 17-31. [ECNE-15-01099.pdf \(ecronicon.net\)](https://ecronicon.net/assets/ecne/pdf/ECNE-15-01099.pdf)
- Peci Federica., et al. Hemodynamic Changes in Patients Who Underwent SARS-CoV-2 Infection: From A Quantitative to A Treatment Point of View Using Photobiomodulation. EC NEUROLOGY 14.8 (2022): 08-23. ecronicon.net/assets/ecne/pdf/ECNE-14-01042.pdf
- Peci F, Pica R, Peci S. 2023. If Light Could Help: The Use of Transcranial Photobiomodulation in Parkinson's Disease. A Controlled Clinical Study. J Neurol Exp Neurosci 9(1): 30-38. (2023) jneuroscience.com/jnen/articles/v9n1/jnen-105-federica-peci.pdf

Tesi e libri:

- Samorindo Peci, "Il mezzo di contrasto ecografico come metodica accurata della diagnosi dei noduli tiroidei" - [Samorindo Peci, autore della tesi "Il mezzo di contrasto ecografico come metodica accurata della diagnosi dei noduli tiroidei" \(tesionline.it\)](https://tesionline.it)
- Samorindo Peci, "Dalle biofrequenze all'eigen bio-frequenz" Pubblicazione [S.I.]: Unimi, Stampa 2006, Medicina integrata, ISBN: 8889958030 <https://opac.bncf.firenze.sbn.it/bncf-prod/resource?uri=URB0599967&v=1>

Citazioni:

- Embrione umano e anima Prof. Giorgio Faro, Pontificia Santa Croce
- Decodifica biologica: Anima animale, Dott. David Satanassi
- Discussione delle applicazioni terapeutiche delle cellule staminali, Dott.ssa Virginia Delfini, Università di Ferrara
- *Nocebo* inserito come citazione essendo proprietario dei diritti in comunicazione

Riconoscimenti e Premi:

- Cittadino onorario (città di Termini Imerese)
- Amico dell'anno (Fondazione Leo amici)
- Maestro della professione (Montecarlo)
- Premio Genio Impresa Regione Lombardia – Politecnico di Milano



Titoli ed esperienze del Dott. Samorindo Peci

Laurea in
Medicina e
Chirurgia

Università Cattolica - Roma

Consulenze e
collaborazioni con
UNHCR e
coordinatore delle
organizzazioni
islamiche

General Director

Atp GmbH - Chemnitz Germania

Abilitazione alla
formazione dei
formatori

Università Cattolica - Roma

Abilitazione alla
direzione

Eupolis - Regione Lombardia

Consulente per 5 anni
in negoziazione e
profilazione

Ministero della sicurezza israeliana

Consulente FP7
program per la
Commissione Europea

Baccellierato in
Filosofia

Università Pontificia Santa Croce -
Roma

Scuola di specialità in
Psicoterapia

Università Cattolica - Roma

Perfezionamento
in Psiconcologia

Università Cattolica - Roma

Master in
Neuropsicologia

Università Cattolica - Roma