

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SACILOTTO GIORGIO
Indirizzo	1, Via Bignami /CTO 20126, Milano, Italia
Telefono	02 57993308
Fax	02 57993308
E-mail	giorgio.sacilotto@asst-pini-cto.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	25 aprile 1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| Date da 2016 ad oggi | DIRIGENTE MEDICO DI RUOLO CON INCARICO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE PRESSO CENTRO PARKINSON CTO MILANO
ASST Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico Gaetano Pini-CTO |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Servizio Sanitario Nazionale |
| • Tipo di azienda o settore | DIRIGENTE MEDICO NEUROLOGO DI 1^LIVELLO CON ALTA SPECIALITA ' |
| • Tipo di impiego | Responsabile Reparto Ricoveri Centro Parkinson CTO e Centro UVA |
| • Principali mansioni e responsabilità | |
| • Date (da 2011 a 2015) | DIRIGENTE MEDICO DI RUOLO CON INCARICO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE PRESSO CENTRO PARKINSON CTO MILANO |
| • Date (da 2001 a 2015) | DIRIGENTE MEDICO DI RUOLO PRESSO CENTRO PARKINSON CTO MILANO
DIRIGENTE MEDICO INCARICATO PRESSO CENTRO PARKINSON CTO MILANO |
| • Date (da 1998 a 2001) | AO Istituti Clinici di Perfezionamento Milano |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Servizio Sanitario Nazionale |
| • Tipo di azienda o settore | DIRIGENTE MEDICO NEUROLOGO DI 1^LIVELLO CON ALTA SPECIALITA ' |
| • Tipo di impiego | Responsabile Reparto Ricoveri Centro Parkinson CTO e Centro UVA |
| • Principali mansioni e responsabilità | |
| • Date 1994 | SPECIALITA' DI NEUROLOGIA |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | NEUROLOGIA |
| • Qualifica conseguita | SPECIALISTA IN NEUROLOGIA |
| | - |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date 1976-1981
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

MEDICINA INTERNA , NEUROLOGIA

LAUREA
110/110 con Lode

LICEO SCIENTIFICO LEONARDO DA VINCI MILANO

FISICA, MATEMATICA, SCIENZE

DIPLOMA MATURITA' SCIENTIFICA
58/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE E FRANCESE

Elementare

Elementare

Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Buone capacità relazionali con altri gruppi

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Coordinamento dei ricoveri ordinari dei pazienti affetti da malattia di Parkinson e sindromi correlate, coordinamento centro UVA (Unità di Valutazione Alzheimer). Partecipazione a sperimentazioni cliniche e di ricerca nell'ambito della diagnosi e trattamento della malattia di Parkinson e Sindromi Correlate con particolare riferimento alla Paralisi Sopranucleare Progressiva. Collaborazione con l'Associazione Italiana Parkinsoniani (AIP) e Fondazione Grigioni a fini assistenziali e di ricerca.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Impiego dei comuni programmi informatici ed esperto nella progettazione di data base clinici Responsabile del gruppo di Miglioramento Aziendale (ASST-G.PINI-CTO) della Cartella Clinica Computerizzata per la gestione della Malattia di Parkinson e Sindromi Correlate

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

nessuna

Coautore dei seguenti articoli Scientifici:

2018: Calloni SF, Conte G, Sbaraini S, Cilia R, Contarino VE, Avignone S, Sacilotto G, Pezzoli G, Triulzi FM, Scola E. Multiparametric MR imaging of Parkinsonism at 3 tesla: Its role in the differentiation of idiopathic Parkinson's disease versus atypical Parkinsonian disorders.

Eur Journal of Radiology: 2018 Dec; 109; 95-100. Doi:

<https://doi.org/10.1016/j.ejrad.2018.10.032>

2017: Cassani E, Barichella M, Ferri V, Pusani C, Goldwurm S, Siri C, Zini M, Zorzi GS, Cereda E, Iorio L, Pinelli G, Sacilotto G, Pezzoli G. Protein-redistribution diet in a case of tyrosine hydroxylase enzyme deficiency.

Mov Disord. 2017 May;32(5):794-795. doi: 10.1002/mds.26963. Epub 2017 Mar 28. No abstract available. PMID:28370247

2016: Cilia R, Tunesi S, Marotta G, Cereda E, Siri PsyD C, Tesei S, Zecchinelli A, Canesi M, Mariani CB, Meucci N, Sacilotto G, Zini M, Barichella M, Magnani C, Duga S, Asselta R, Soldà G, Seresini A, Seia M, Pezzoli G, Goldwurm S. Survival and dementia in GBA-associated Parkinson Disease; The mutation matters

Ann Neurol. 2016 Sep 15. doi: 10.1002/ana.24777.

2016: Cereda E, Cilia R, Klersy C, Siri C, Pozzi B, Reali E, Colombo A, Zecchinelli AL, Mariani CB, Tesei S, Canesi M, **Sacilotto** G, Meucci N, Zini M, Isaias IU, Barichella M, Cassani E, Goldwurm S, Pezzoli G. Dementia in Parkinson's disease: is male gender a risk factor? Parkinsonism Relat Disord. 2016 Mar 2. pii: S1353-8020(16)30052-9. doi: 10.1016/j.parkreldis.2016.02.024. [Epub ahead of print] PMID: 26952697

2015: Siri C, Cilia R, Reali E, Pozzi B, Cereda E, Colombo A, Meucci N, Canesi M, Zecchinelli AL, Tesei S, Mariani CB, Sacilotto G, Zini M, Pezzoli G.

Long-term cognitive follow-up of Parkinson's disease patients with impulse control disorders. Mov Disord. 2015 Mar 11. doi: 10.1002/mds.26160.

2014: Cereda E, Cilia R, Klersy C, Canesi M, Zecchinelli AL, Mariani CB, Tesei S, Sacilotto G, Meucci N, Zini M, Isaias IU, Cassani E, Goldwurm S, Barichella M, Pezzoli G. Swallowing disturbances in Parkinson's disease: a multivariate analysis of contributing factors. Parkinsonism Relat Disord. 2014 Dec;20(12):1382-7. doi: 10.1016/j.parkreldis.2014.09.031. Epub 2014

Oct 6. PMID: 25456827

2014: Cilia R, Cereda E, Klersy C, Canesi M, Zecchinelli AL, Mariani CB, Tesei S, Sacilotto G, Meucci N, Zini M, Ruffmann C, Isaias IU, Goldwurm S, Pezzoli G. Parkinson's disease beyond 20 years.

J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2014 Oct 3. pii: jnnp-2014-308786. doi: 10.1136/jnnp-2014-308786.

2014: Pezzoli G, Klersy C, Cilia R, Canesi M, Zecchinelli AL, Mariani CB, Tesei S, Sacilotto G, Meucci N, Zini M, Isaias IU, Ruffmann C, Barichella M, Cassani E, Goldwurm S, Cereda E. Later age at in Parkinson's disease over twenty years in an Italian tertiary clinic. Parkinsonism Relat Disord. 2014 Sep 3. pii: S1353-8020(14)00315-0. doi: 10.1016/j.parkreldis.2014.08.017.

2014: Cilia R, Reale C, Castagna A, Nasca A, Muzi-Falconi M, Barzaghi C, Marzegan A, Granata M, Marotta G, Sacilotto G, Vallauri D, Pezzoli G, Goldwurm S, Garavaglia B. Novel DTY11 gene mutation in patients without dopaminergic deficit (SWEDD) screened for dytonia.

Neurology. 2014 Sep 23;83(13):1155-62. doi:10.1212/WNL.0000000000000821.

2014: Cilia R, Siri C, Rusconi D, Allegra R, Ghiglietti A, Sacilotto G, Zini M, Zecchinelli AL, Asselta R, Duga S, Paganoni AM, Pezzoli G, Seia M, Goldwurm S. LRRK2 mutations in Parkinson's disease: Confirmation of a gender effect in the Italian population.

Parkinsonism Relat Disord. 2014 Apr 25. pii: S1353-8020(14)00169-2.

DOI: 10.1016/j.parkreldis.2014.04.016.

2014: Cilia R, Siri C, Canesi M, Zecchinelli AL, De Gaspari D, Natuzzi F, Tesei S, Meucci N, Mariani CB, Sacilotto G, Zini M, Ruffmann C, Pezzoli G.

Dopamine dysregulation syndrome in Parkinson's disease: from clinical and neuropsychological characterisation to management and long-term outcome.

J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2014 Mar;85(3):311-8.

Sacilotto Giorgio

2011: Höglinger GU, Melhem NM, Dickson DW, Sleiman PM, Wang LS, Klei L, Rademakers R, de Silva R, Litvan I, Riley DE, van Swieten JC, Heutink P, Wszolek ZK, Uitti RJ, Vandrovcova J, Hurtig HI, Gross RG, Maetzler W, Goldwurm S, Tolosa E, Borroni B, Pastor P, Cantwell LB, Han MR, Dillman A, van der Brug MP, Gibbs JR, Cookson MR, Hernandez DG, Singleton AB, Farrer MJ, Yu CE, Golbe LI, Revesz T, Hardy J, Lees AJ, Devlin B, Hakonarson H, Müller U, Schellenberg GD, Albin RL, Alonso E, Antonini A, Apfelbacher M, Arnold SE, Avila J, Beach TG, Beecher S, Berg D, Bird TD, Bogdanovic N, Boon AJ, Bordelon Y, Brice A, Budka H, Canesi M, Chiu WZ, Cilia R, Colosimo C, De Deyn PP, García de Yébenes J, Donker Kaat L, Duara R, Durr A, Engelborghs S, Fabbrini G, Finch NA, Flook R, Frosch MP, Gaig C, Galasko DR, Gasser T, Gearing M, Geller ET, Ghetti B, Graff NR, Grossman M, Hall DA, Hazrati LN, Höllerhage M, Jankovic J, Juncos JL, Karydas A, Kretzschmar HA, Leber I, Lee VM, Lieberman AP, Lyons KE, Mariani C, Masliah E, Massey LA, McLean CA, Meucci N, Miller BL, Mollenhauer B, Möller JC, Morris HR, Morris C, O'Sullivan SS, Oertel WH, Ottaviani D, Padovani A, Pahwa R, Pezzoli G, Pickering-Brown S, Poewe W, Rabano A, Rajput A, Reich SG, Respondek G, Roeber S, Rohrer JD, Ross OA, Rossor MN, Sacilotto G, Seeley WW, Seppi K, Silveira-Moriyama L, Spina S, Srujijes K, St George-Hyslop P, Stamelou M, Standaert DG, Tesei S, Tourtellotte WW, Trenkwalder C, Troakes C, Trojanowski JQ, Troncoso JC, Van Deerlin VM, Paul J, Vonsattel G, Wenning GK, White CL, Winter P, Zarow C, Zecchinelli AL. Identification of common variants influencing risk of the tauopathy progressive supranuclear palsy. *Nat Genet* 2011; 43 (7): 699-705.
PMID: 21685912
DOI: 10.1038/ng.859

2010: Borroni B, Del Bo R, Goldwurm S, Archetti S, Bonvicini C, Agosti C, Bigni B, Papetti A, Ghezzi S, Sacilotto G, Pezzoli G, Gennarelli M, Bresolin N, Comi GP, Padovani A. VEGF haplotypes are associated with increased risk to progressive supranuclear palsy and corticobasal syndrome. *J Alzheimers Dis* 2010; 21 (1): 87-94.
PMID: 20413880
DOI: 10.3233/JAD-2010-091615

2010: Sironi F, Trotta L, Antonini A, Zini M, Ciccone R, Della Mina E, Meucci N, Sacilotto G, Primignani P, Brambilla T, Coviello DA, Pezzoli G, Goldwurm S. Alpha-Synuclein multiplication analysis in Italian familial Parkinson disease. *Parkinsonism Relat Disord* 2010; 16 (3): 228-31.
PMID: 19833540
DOI: 10.1016/j.parkreldis.2009.09.008

2010: Pezzoli G, Tesei S, Canesi M, Sacilotto G, Vittorio M, Mizuno Y, Mochizuki H, Antonini A. The effect of repeated administrations of granulocyte colony stimulating factor for blood stem cells mobilization in patients with progressive supranuclear palsy, corticobasal degeneration and multiple system atrophy. *Clin Neurol Neurosurg* 2010; 112 (1): 65-7.
PMID: 19765889
DOI: 10.1016/j.clineuro.2009.08.023

2008: Sironi F, Primignani P, Zini M, Tunesi S, Ruffmann C, Ricca S, Brambilla T, Antonini A, Tesei S, Canesi M, Zecchinelli A, Mariani C, Meucci N, Sacilotto G, Cilia R, Isaias IU, Garavaglia B, Ghezzi D, Travi M, Decarli A, Coviello DA, Pezzoli G, Goldwurm S. Parkin analysis in early onset Parkinson's disease. *Parkinsonism Relat Disord* 2008; 14 (4): 326-33.
PMID: 18519021
DOI: 10.1016/j.parkreldis.2007.10.003

2006: Goldwurm S, Zini M, Di Fonzo A, De Gaspari D, Siri C, Simons EJ, van Doeselaar M, Tesei S, Antonini A, Canesi M, Zecchinelli A, Mariani C, Meucci N, Sacilotto G, Cilia R, Isaias IU, Bonetti A, Sironi F, Ricca S, Oostra BA, Bonifati V, Pezzoli G. LRRK2 G2019S mutation and Parkinson's disease: a clinical, neuropsychological and neuropsychiatric study in a large Italian sample. *Parkinsonism Relat Disord* 2006; 12 (7): 410-9.
PMID: 16750929
DOI: 10.1016/j.parkreldis.2006.04.001

2006: Antonini A, Tesei S, Zecchinelli A, Barone P, De Gaspari D, Canesi M, Sacilotto G, Meucci N, Mariani C, Pezzoli G. Randomized study of sertraline and low-dose amitriptyline in patients with Parkinson's disease and depression: effect on quality of life. *Mov Disord* 2006; 21 (8): 1119-22.
PMID: 16637039
DOI: 10.1002/mds.20895

2005: Goldwurm S, Di Fonzo A, Simons EJ, Rohé CF, Zini M, Canesi M, Tesei S, Zecchinelli A, Antonini A, Mariani C, Meucci N, Sacilotto G, Sironi F, Salani G, Ferreira J, Chien HF, Fabrizio E, Vanacore N, Dalla Libera A, Stocchi F, Diroma C, Lamberti P, Sampaio C, Meco G, Barbosa E, Bertoli-Avella AM, Breedveld GJ, Oostra BA, Pezzoli G, Bonifati V. The G6055A (G2019S) mutation in LRRK2 is frequent in both early and late onset Parkinson's disease and originates from a common ancestor. *J Med Genet* 2005; 42 (11): e65.
PMID: 16272257 | DOI: 10.1136/jmg.2005.035568

2004: Righini A, Antonini A, De Notaris R, Bianchini E, Meucci N, Sacilotto G, Canesi M, De Gaspari D, Triulzi F, Pezzoli G. MR imaging of the superior profile of the midbrain: differential diagnosis between progressive supranuclear palsy and Parkinson disease. *AJNR Am J Neuroradiol* 2004 Jun-Jul; 25 (6): 927-32.

2003: Antonini A, Benti R, De Notaris R, Tesei S, Zecchinelli A, Sacilotto G, Meucci N, Canesi M, Mariani C, Pezzoli G, Gerundini P. 123I-Ioflupane/SPECT binding to striatal dopamine transporter (DAT) uptake in patients with Parkinson's disease, multiple system atrophy, and progressive supranuclear palsy. *Neurol Sci* 2003; 24 (3): 149-50.
PMID: 14598060 | DOI: 10.1007/s10072-003-0103-5

1995: Broich G, Parolari R, Baron P: "Gorlin's Syndrome – a rare genetically determinated association of neoplasm"; *Anticancer Research* 1995, 15: 2925-2926