



# Gruppo di Studio Digital technologies, web e social media

Coordinatori: Luigi Lavorgna e Letizia Leocani

# Pubblicazioni Scientifiche

## 2020

- Moccia M, Lanzillo R, Brescia Morra V, Bonavita S, Tedeschi G, Leocani L, Lavorgna L; Digital Technologies Web and Social Media Study Group of the Italian Society of Neurology. **Assessing disability and relapses in multiple sclerosis on tele-neurology.** Neurol Sci. 2020 Jun;41(6):1369-1371. doi: 10.1007/s10072-020-04470-x. Epub 2020 May 21. PMID: 32440979; PMCID: PMC7241064.
- Brigo F, Bonavita S, Leocani L, Tedeschi G, Lavorgna L; Digital Technologies, Web and Social Media Study Group of the Italian Society of Neurology. **Telemedicine and the challenge of epilepsy management at the time of COVID-19 pandemic.** Epilepsy Behav. 2020 Sep;110:107164. doi: 10.1016/j.yebeh.2020.107164. Epub 2020 May 15. PMID: 32480303; PMCID: PMC7225695.
- Cuffaro L, Di Lorenzo F, Bonavita S, Tedeschi G, Leocani L, Lavorgna L. **Dementia care and COVID-19 pandemic: a necessary digital revolution.** Neurol Sci. 2020 Aug;41(8):1977-1979. doi: 10.1007/s10072-020-04512-4. Epub 2020 Jun 17. PMID: 32556746; PMCID: PMC7298162.
- Lavorgna L, Brigo F, Abbadessa G, Bucello S, Clerico M, Cocco E, Iodice R, Lanzillo R, Leocani L, Lerario A, Moccia M, Padovani A, Prosperini L, Repice A, Stromillo M, Trojsi F, Mancardi G, Tedeschi G, Bonavita S. **The Use of Social Media and Digital Devices Among Italian Neurologists.** Front Neurol. 2020 Jun 16;11:583. doi: 10.3389/fneur.2020.00583. PMID: 32612572; PMCID: PMC7308485.

# Pubblicazioni Scientifiche

## 2020

- Bombaci A, Abbadessa G, Trojsi F, Leocani L, Bonavita S, Lavorgna L; Digital Technologies, Web and Social Media Study Group of the Italian Society of Neurology. **Telemedicine for management of patients with amyotrophic lateral sclerosis through COVID-19 tail.** Neurol Sci. 2020 Oct 6:1–5. doi: 10.1007/s10072-020-04783-x. Epub ahead of print. PMID: 33025327; PMCID: PMC7538170.
- Miele G, Straccia G, Moccia M, Leocani L, Tedeschi G, Bonavita S, Lavorgna L; Digital Technologies, Web and Social Media Study Group of the Italian Society of Neurology. **Telemedicine in Parkinson's Disease: How to Ensure Patient Needs and Continuity of Care at the Time of COVID-19 Pandemic.** Telemed J E Health. 2020 Dec;26(12):1533-1536. doi: 10.1089/tmj.2020.0184. Epub 2020 Jul 13. PMID: 32667839.
- Francesco Iodice<sup>1,2\*</sup>, MD; Michele Romoli<sup>3,4\*</sup>, MD; Bruno Giometto<sup>5</sup>, MD; Marinella Clerico<sup>6</sup>, MD; Gioacchino Tedeschi<sup>7</sup>, MD; Simona Bonavita<sup>7</sup>, MD; Letizia Leocani<sup>8,9</sup>, MD; Luigi Lavorgna<sup>7</sup>, MD; Digital Technologies, Web and Social Media Study Group of the Italian Society of Neurology. **Stroke and digital technology: a wake-up call from COVID-19 pandemic.** Neurological Sciences in press

## **Corso di aggiornamento al Congresso SIN dello scorso Novembre**

### **IL NEUROLOGO NELL'ERA DIGITALE: QUESTIONI APERTE**

Moderatori L. LAVORGNA (Napoli) - L. LEOCANI (Milano)

- Big data, e-health. La progettualità europea per l'analisi dei fattori di rischio per patologie neurodegenerative: strumento per promuovere la salute V. NAPOLETANO (Bari)
- Realtà virtuale e riabilitazione: a che punto siamo? L. MAFFEI (Napoli)
- Telemedicina: fattibilità e rimborsabilità nel SSN italiano B. GIOMETTO (Trento)
- Autotutela e rapporto medico-paziente nell'era digitale M. FOGLIA (Bergamo)
- Il “NeuroAppologo”: come le App cambieranno la ricerca clinica e la pratica neurologica S. MARCEGLIA (Trieste)