



AA 2021/2022

- **Prof. Massimiliano Calabrese** – 3 ore - “Neuroimaging” – (settembre 2022)
- **Prof. Alessandro Simonati** – 6 ore – “Meccanismi di neurodegenerazione nelle encefalopatie progressive in età evolutiva (tra luglio-settembre 2022).
- **Dott. Alberto Gajofatto** – 12 ore – “Malattie Demielinizzanti del SNC” (tra maggio e settembre 2022).
- **Dott.ssa Elena Antelmi** – 8 ore
 - o 2 ore nell'ambito della giornata sul sonno della "Four seasons" marzo 2022
 - o 6 ore tra aprile e maggio 2022, possibili titoli: (Sonno e neurodegenerazione/neuroprotezione, Disturbi del movimento in sonno, casi clinici interattivi con video su disturbi del sonno
- **Prof. Gianluigi Zanusso** – 8 ore
 - o 2 ore nell'ambito della giornata del sonno “Four season” (“Sleep in the mythology” - “Fatal Insomnia) marzo 2022
 - o 6 ore - Neuropathology and Neurodegeneration.
- **Dott.ssa Maria Paola Cecchini** – 2 ore "The human olfactory system" – 2 ore
- **Prof. Cristiano Chiamulera** - (4 ore formali di lezione, 2,5 ore effettive)"Disturbi da Uso di Sostanze e Droghe"
- **Prof. Carlo Capelli** – 4 ore “The cascade of oxygen: causes of hypoxemia in the humans”.- 4 ore ottobre 21
- **Prof. Alberto Feletti** - 6 ore: La dinamica liquorale: aspetti anatomici e funzionali.
- **Prof. Francesco Sala** - 6 ore gennaio-marzo 2022:
 - o a) La neurochirurgia delle aree motorie cerebrali: nuove prospettive
 - o b) Neurofisiologia intraoperatoria del tratto cortico-spinale nelle chirurgia del midollo spinale
 - o c) Il mutismo acinetico: una complicanza affascinante nelle chirurgia dei tumori pediatrici in fossa cranica posteriore
- **Prof. Federico Schena** – 6 ore
 - o 2 ore “Four Season”
 - o a) Impact of personal behavior on the successful ageing;
 - o b) What, when and how: the challenge of the minimal effective exercise