|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome |  | **Stefano Salvaderi** |
| Luogo e Data di nascita |  |  |

|  |
| --- |
| **Esperienza lavorativa** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| • Data |  | Dal 04 Aprile 2020 ad oggi  Dirigente medico con qualifica di aiuto 10A presso il reparto di Riabilitazione Specialistica Neuromotoria - **Fondazione S. Maugeri – Istituto scientifico di Lissone** – Via Bernasconi, 16.    Dal 01 Dicembre 2008 al 03 Aprile 2020.  Dirigente medico di I Livello presso il reparto di Riabilitazione Specialistica Neuromotoria - **Fondazione S. Maugeri – Istituto scientifico di Lissone** – Via Bernasconi, 16.    Iscritto nell’elenco ATS dei prescrittori di ortesi ed ausili. |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Istruzione e formazione** |  |  |
|  |  |  |
| • Data |  | 25 Novembre 2008 |
| • Nome e tipo di istituto |  | Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università Milano Bicocca (Milano). |
| • Qualifica conseguita |  | **Diploma di Specializzazione in “Medicina fisica e riabilitazione”** |
|  |  |  |
| • Data |  | 25 Luglio 2005  Iscrizione all’Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano ai sensi dell’art. 9 del D.L. 233/1946. |
|  |  |  |
| • Data |  | 22 Luglio 2005 |
| • Nome e tipo di istituto |  | Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università Milano Bicocca (Milano). |
| • Qualifica conseguita |  | **Abilitazione all’esercizio della professione di Medico Chirurgo** |
|  |  |  |
| • Data |  | 18 Marzo 2005 |
| • Nome e tipo di istituto |  | Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università Milano Bicocca (Milano). |
| • Qualifica conseguita |  | **Laurea in Medicina e Chirurgia** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | Pubblicazioni      [Measurement properties of translated versions of the Scoliosis Research Society-22 Patient Questionnaire, SRS-22: a systematic review.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25682366/)  Monticone M, Nava C, Leggero V, Rocca B, **Salvaderi S**, Ferrante S, Ambrosini E.Qual Life Res. 2015 Aug;24(8):1981-98. doi: 10.1007/s11136-015-0935-5. Epub 2015 Feb 15.PMID: 25682366 Review    [Movement Sonification Techniques to Improve Balance in Parkinson's Disease: A Pilot Randomized Controlled Trial.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38002546/)  Raglio A, De Maria B, Parati M, Giglietti A, Premoli S, **Salvaderi S**, Molteni D, Ferrante S, Dalla Vecchia LA.Brain Sci. 2023 Nov 12;13(11):1586. doi: 10.3390/brainsci13111586.PMID: 38002546 **Free PMC article.**    [Role of rehabilitation in the elderly after an acute event: insights from a real-life prospective study in the subacute care setting.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29898588/)  Galizia G, Balestrieri G, De Maria B, Lastoria C, Monelli M, **Salvaderi S**, Romanelli G, Dalla Vecchia LA.Eur J Phys Rehabil Med. 2018 Dec;54(6):934-938. doi: 10.23736/S1973-9087.18.05221-8. Epub 2018 Jun 11.PMID: 29898588 **Free article.**    [Responsiveness and minimal important changes for the Knee Injury and Osteoarthritis Outcome Score in subjects undergoing rehabilitation after total knee arthroplasty.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23900017/)  Monticone M, Ferrante S, **Salvaderi S**, Motta L, Cerri C.Am J Phys Med Rehabil. 2013 Oct;92(10):864-70. doi: 10.1097/PHM.0b013e31829f19d8.PMID: 23900017    [Home-based functional exercises aimed at managing kinesiophobia contribute to improving disability and quality of life of patients undergoing total knee arthroplasty: a randomized controlled trial.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23063624/)  Monticone M, Ferrante S, Rocca B, **Salvaderi S**, Fiorentini R, Restelli M, Foti C.Arch Phys Med Rehabil. 2013 Feb;94(2):231-9. doi: 10.1016/j.apmr.2012.10.003. Epub 2012 Oct 12.PMID: 23063624 Clinical Trial. |