



Curriculum Vitae Europass

Agg. 27/01/2022

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

De Tanti Antonio

Indirizzo(i)

V Brescia 3/1, 43122 Parma

Telefono(i)

Cellulare:

3469609610 335441020

Fax

E-mail

antonio.detanti@centrocardinalferrari.it

Codice fiscale

DTNNTN50D11E507L

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

11 04 1950 Lecco (LC)

Sesso

M

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Date

01/06/1979 - 31/12/1985

Lavoro o posizione ricoperti

Assistente fisiatra

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ospedale S. Anna di Como

Tipo di attività o settore

S.R.R.F.

Date

01/01/1985 - 30/03/2005

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente I° Livello; Direzione di Struttura Semplice di Gravi Cerebrolesioni e Disturbi Cognitivi e Responsabile del Servizio di Neuropsicologia Clinica dell'Ospedale Valduce

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ospedale Valduce a Costamasnaga

Tipo di attività o settore

Divisione di Medicina Riabilitativa "Villa Beretta" Divisione di Medicina Riabilitativa "Villa Beretta"

Date

Dal 01/04/2005

Lavoro o posizione ricoperti

Primario

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro Cardinal Ferrari di Fontanellato, Parma

Tipo di attività o settore

Date

Dal 01/01/2008

Lavoro o posizione ricoperti

Direttore Sanitario

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro Cardinal Ferrari

Tipo di attività o settore

Date	Dal 02/12/2018
Lavoro e posizioni ricoperte	Direttore Centro Cardinal Ferrari – Santo Stefano – KOS CARE
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinatore del Comitato Scientifico
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gruppo "Santo Stefano Riabilitazione"
Tipo di attività o settore	
Istruzione e formazione	
Date	22/11/76
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Degli Studi di Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	07/07/81
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Terapia Fisica e Riabilitazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Degli Studi di Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	1987
Titolo della qualifica rilasciata	Idoneità a Primario di Recupero e Rieducazione Funzionale dei Motulesi e dei Neurolesi
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	1995
Titolo della qualifica rilasciata	Idoneità alla specialità di Physical Medicine and Rehabilitation
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	European Board of Physical Medicine and Rehabilitation
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	Giugno 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Corso Di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa Area Ospedaliera della Scuola di Direzione in Sanità I.Re.F.

Principali tematiche/competenze professionali possedute
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Università Cattolica di Milano

Date January 2010

Titolo della qualifica rilasciata

Certificate of Senior Fellowship of European Board of Physical and Rehabilitation Medicine

Principali tematiche/competenze professionali possedute
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese scientifico, Francese scolastico

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese scientifico

Francese scolastico

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
BUONA	BUONA	BUONA	BUONA	BUONA
BUONA	BUONA	BUONA	BUONA	BUONA

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

- Capacità e competenze organizzative
- Coordinatore Nazionale della Sezione "per la Riabilitazione del trauma Cranio-encefalico e delle gravi cerebrolesioni acquisite" della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione SIMFER nel quadriennio 2004-2007; Segretario della sezione 2008-2012; Consigliere della Sezione dal Novembre 2012.
 - Coordinatore della Sezione regionale Emilia Romagna SIRN dal 2012
 - Membro del Gruppo Tecnico Regionale Hub & Spoke – Riabilitazione- Emilia Romagna
 - Membro del Comitato Tecnico Scientifico Rete GRACER dell'Assessorato Sanità e Politiche Sociali; regione Emilia- Romagna;
 - Membro del Comitato Tecnico Scientifico Rete Hub and Spoke per le Gravi Disabilità Neuromotorie in Età Evolutiva dell'Assessorato Sanità e Politiche Sociali; regione Emilia-Romagna dal 2011;
 - Membro del Comitato Promotore delle 3 Conferenze Nazionali di Consenso su TCE e GCA (Modena 2000, Verona 2006, Parma 1010)
 - Membro del Comitato Promotore della Conferenza Nazionale di Consenso sulla valutazione medico-legale del macroleso (Pisa 2009)
 - Membro della segreteria scientifica del progetto GISCAR (Gruppo Italiano per lo Studio delle Gravi Cerebrolesioni Acquisite in Ambito Riabilitativo) : Studio multicentrico prospettico sulle caratteristiche cliniche delle gravi cerebrolesioni acquisite in ambito riabilitativo
 - Membro dell'European Brain Injury Society (EBIS)
 - Membro del comitato scientifico dello studio multicentrico OSCABI sulla pompa intratecale al baclofen nelle gravi cerebro lesioni
 - Membro del board scientifico della "Conferenza Nazionale di Consenso su Dolore in Riabilitazione"
 - Membro della Direzione Scientifica del gruppo S.Stefano Riabilitazione dal 12 2009
 - Coordinatore della Dir. Scientifica del Gruppo S. Stefano Riabilitazione dal 15 Novembre 2012.
 - Membro del consiglio Direttivo SIRN biennio 2013-14 e 2015-206
 - Tesoriere SIRN 2016-2021

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche

Utente esperto in Ambiente Window

Capacità e competenze artistiche

Pessime

- Altre capacità e competenze**
- Docente per il corso di neuropsicologia clinica presso le scuole Regionali per Terapisti della Riabilitazione di :
 Ospedale S. Carlo Milano: anni scolastici 79.80/ 80.81/ 81.82/
 82.83/ 83.84/ 87.88 / 88.89 / 89.90 / 90.91 / 91.92 / 92
 Ospedale di Circolo Macchi, Varese: 88.89 / 89.90 / 90.91 / 91.92 /
 92.93
 Ospedale di Sondalo : 1986
 Associazione "La Nostra Famiglia" , Istituto MEDEA, Bosisio
 Parini: 83.84/84.85 /85.86 / 86.87 / 87.88 / 88.89 / 89.90 / 90.91
 (Il corso prevede lezioni monografiche su : Sindromi afasiche,
 Negligenza Spaziale Unilaterale, l'Attenzione, Approccio al Paziente
 Post Comatoso.
 - Professore a contratto presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia II dell'Università Degli Studi di Pavia , sede di Varese, per il corso ufficiale di Medicina Fisica e Riabilitazione presso il corso di D.U. per Fisioterapisti, per l'anno accademico 1997/98.
 - Docente di Neurologia, Corso integrato di Metodologia e tecniche della riabilitazione Neurologica presso il diploma Universitario Di Fisioterapia C/o Associazione La Nostra Famiglia, Bosisio Parini , anno 1998/99
 - Professore a Contratto presso la scuola di specialità in Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Milano per l'anno accademico 2004-05
 - Docente Master di I° livello sulle GCA: Progetto riabilitativo con approccio interdisciplinare- Università di Modena-Reggio anni 2013-14 e 2014-2015-2016-2017
 - Docente Master di II° livello in Neuroscienze Cliniche della Università Cattolica, di Milano, anno 2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021
 - Docente Master di II° livello in Neuroscienze Cliniche della Università Cattolica, di Brescia, anno 2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021
 - Docente presso la scuola di specialità in Medicina Fisica e Riabilitativa della Università di Medicina e Psicologia "La Sapienza" di Roma anno 2015-2016
 - Docente presso il Master di II° Livello in Neuropsicologia Clinica presso la Facoltà di Psicologia di Padova per l'anno 2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021.
 - Docente presso il Master di II° livello in Neuroriabilitazione Università di Pavia anno 2017
 - Docente presso il Corso di perfezionamento "Metodologie e strumenti di intervento per la clinica e la riabilitazione neurocognitiva e neuromotoria" dell'Università Cattolica di Milano. A.A. 2017-2018
 - Docente presso il Master di II° livello in Neuropsicologia Clinica e Sperimentale Università di Verona anno 2020, 2021.
 - Docente Master Neurosistemica, Parma 2020

Patente Patente B

Ulteriori informazioni

Allegati ELENCO PUBBLICAZIONI A STAMPA SU RIVISTE INDICIZZATE

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679 del 27 aprile 2016 in materia di protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Data e Firma

Parma 27/01/2022

Antonio Setantè

Allegato 1

ELENCO PUBBLICAZIONI A STAMPA SU RIVISTE INDICIZZATE:

1. De Gaetano K, Saviola D, Brunetti D, **De Tanti A**. The importance of assessing parent stress in families with children with severe neuromotor and intellectual disability - a pilot study. *Appl Neuropsychol Child*. 2021 Sep 7:1-7. doi: 10.1080/21622965.2021.1971525. Epub ahead of print. PMID: 34491869.
2. Girardi G, Famese ML, Scarponi F, **De Tanti A**, Bartolo M, Intiso D, Formisano R, Antonucci G. User-centered practices in the eyes of informal caregivers of in-patients with severe acquired brain injury: needs, caring experience, and satisfaction. *Brain Inj*. 2021 Sep 6:1-11. doi: 10.1080/02699052.2021.1972338. Epub ahead of print. PMID: 34487469.
3. Bagnato S, D'Ippolito ME, Boccagni C, **De Tanti A**, Lucca LF, Nardone A, Salucci P, Fiorilla T, Pingue V, Gennaro S, Ursino M, Colombo V, Barone T, Rubino F, Andriolo M. Sustained Axonal Degeneration in Prolonged Disorders of Consciousness. *Brain Sci*. 2021 Aug 14;11(8):1068. doi: 10.3390/brainsci11081068. PMID: 34439687.
4. Saviola D, De Gaetano K, Galvani R, Bosetti S, Abbati P, Igharo V, **De Tanti A**. Rehabilitation in a rare case of coffin-siris syndrome with major cognitive and behavioural disorders. *J Pediatr Rehabil Med*. 2021 Jun 24. doi: 10.3233/PRM-200785. Epub ahead of print. PMID: 34180430.
5. Estraneo A, Pascarella A, Masotta O, Bartolo M, Pistoia F, Perin C, Marino S, Lucca L, Pingue V, Casanova E, Romoli AM, Gentile S, Formisano R, Salvi GP, Scarponi F, **De Tanti A**, Bongioanni P, Rossato E, Santangelo A, Diana AR, Gambarin M, Intiso D, Antenucci R, Premoselli S, Bertoni M, Trojano L. Multi-center observational study on occurrence and related clinical factors of neurogenic heterotopic ossification in patients with disorders of consciousness. *Brain Inj*. 2021 Mar 18:1-6. doi: 10.1080/02699052.2021.1893384. Epub ahead of print. PMID: 33734911.
6. Basagni B, Luzzatti C, **De Tanti A**, Bozzetti F, Crisi G, Pinardi C, Errante A, Fogassi L. Some evidence on Gerstmann's syndrome: A case study on a variant of the clinical disorder. *Brain Cogn*. 2021 Jan 18;148:105679. doi: 10.1016/j.bandc.2020.105679. Epub ahead of print. PMID: 33477079.
7. Ruaro B, Casabella A, Molfetta L, Salton F, Confalonieri P, Confalonieri M, Baratella E, **De Tanti A**, Bruni C. What Role Does Trabecular Bone Score Play in Chronic Inflammatory Rheumatic Diseases? *Front Med (Lausanne)*. 2020 Nov 30;7:600697. doi: 10.3389/fmed.2020.600697. PMID: 33425947; PMCID: PMC7793927.
8. Lucca LF, **De Tanti A**, Cava F, Romoli AM, Formisano R, Scarponi F, Estraneo A, Frattini D, Tonin P, Bertolino C, Salucci P, Hakiki B, D'Ippolito M, Zampolini M, Masotta O, Premoselli S, Interlenghi M, Salvatore C, Polidori A, Cerasa A. Predicting outcome of acquired brain injury by the evolution of Paroxysmal Sympathetic Hyperactivity signs. *J Neurotrauma*. 2020 Dec 28. doi: 10.1089/neu.2020.7302. Epub ahead of print. PMID: 33371784.
9. Estraneo A, Masotta O, Bartolo M, Pistoia F, Perin C, Marino S, Lucca L, Pingue V, Casanova E, Romoli A, Gentile S, Formisano R, Salvi GP, Scarponi F, **De Tanti A**, Bongioanni P, Rossato E, Santangelo A, Diana AR, Gambarin M, Intiso D, Antenucci R, Premoselli S, Bertoni M, De Bellis F. Multi-center study on overall clinical complexity of patients with prolonged disorders of consciousness of different etiologies. *Brain Inj*. 2020 Dec 17:1-7. doi: 10.1080/02699052.2020.1861652. Epub ahead of print. PMID: 33331792.
10. Pellicciari L, Piscitelli D, Basagni B, **De Tanti A**, Algeri L, Caselli S, Ciurli MP, Conforti J, Estraneo A, Moretta P, Gambini MG, Inzaghi MG, Lamberti G, Mancuso M, Rinaldesi ML, Sozzi M, Abbruzzese L, Zettin M, La Porta F. 'Less is more': validation with Rasch analysis of five short-forms for the Brain Injury Rehabilitation Trust Personality Questionnaires (BIRT-PQs). *Brain Inj*. 2020 Nov 12:1-15. doi: 10.1080/02699052.2020.1836402. Epub ahead of print. PMID: 33180650.
11. Beghi GM, **De Tanti A**, Serafini P, Videva L, Celentano A and Saviola D. (2020) Monitoring of Hospital-Acquired Pneumonia in Patients with Severe Acquired. *Brain Injury at First Access to Intensive Neurological Rehabilitation in 2016. EC Pulmonology and Respiratory Medicine* 9.10 (2020): 65-75.
12. Bertoni, D., Petraglia, F., Basagni, B., Pedrazzi, G., De Gaetano, K., Costantino, C., & **De Tanti, A.** (2020). Cognitive reserve index and functional and cognitive outcomes in severe acquired brain injury: A pilot study. *Applied neuropsychology. Adult*, 1–11. Advance online publication. <https://doi.org/10.1080/23279095.2020.1804910>
13. Ruaro, B., Nallino, M. G., Casabella, A., Salton, F., Confalonieri, P., **De Tanti, A.**, & Bruni, C. (2020). Monitoring the microcirculation in the diagnosis and follow-up of systemic sclerosis patients: focus on pulmonary and peripheral vascular manifestations. *Microcirculation (New York, N.Y. : 1994)*, 10.1111/micc.12647. Advance online publication. <https://doi.org/10.1111/micc.12647>
14. Farnese, M. L., Girardi, G., Fida, R., Bivona, U., Bartolo, M., **De Tanti, A.**, Intiso, D., Scarponi, F., & Antonucci, G. (2020). Caregivers' engagement during in-hospital care of sABI's patients: Evaluation of informal co-production from the health providers' perspective. *Health & social care in the community*, 10.1111/hsc.13019. Advance online publication. <https://doi.org/10.1111/hsc.13019>
15. Ruaro B, **De Tanti A**, Iagnocco A. Skin Ultrasound in systemic sclerosis patients: An update. *Medical Research Archives* vol 8 issue 5, 1-8

16. **De Tanti A**, Baldari F, Pedrazzi G, Inzaghi, M. G., Benoldi, R., Abbati, P., Malangone, G., Martini, C., & Saviola, D. Role of vehicle assistive devices for safe return to driving after severe acquired brain injury [published online ahead of print, 2020 May 19]. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2020;10.23736/S1973-9087.20.06098-0. doi:10.23736/S1973-9087.20.06098-0
17. Basagni B, Piscitelli D, **De Tanti A**, Pellicciari, L., Algeri, L., Caselli, S., Formisano, R., Conforti, J., Estraneo, A., Moretta, P., Gambini, M. G., Inzaghi, M. G., Lamberti, G., Mancuso, M., Quinquino, C., Sozzi, M., Abbruzzese, L., Zettin, M., & La Porta, Fl. (2020)The unidimensionality of the five Brain Injury Rehabilitation Trust Personality Questionnaires (BIRT-PQs) may be improved: preliminary evidence from classical psychometrics. *Brain Inj.* 2020;34(5):673-684. doi:10.1080/02699052.2020.1723700
18. Bartolo, M., Intiso, D., Lentino, C., Sandrini, G., Paolucci, S., Zampolini, M., & Board of the Italian Society of Neurological Rehabilitation (SIRN)(... **De Tanti A**...) (2020). Urgent Measures for the Containment of the Coronavirus (Covid-19) Epidemic in the Neurorehabilitation/Rehabilitation Departments in the Phase of Maximum Expansion of the Epidemic. *Frontiers in neurology*, 11, 423. <https://doi.org/10.3389/fneur.2020.00423>
19. Pistoia F, Carolei A, Bodien YG, Greenfield S, Kaplan S, Sacco S, Pistarini C, Casalena A, **De Tanti A**, Cazzulani B, Bellaviti G, Sarà M and Giacino J.(2019) The Comorbidities Coma Scale (CoCoS): Psychometric Properties and Clinical Usefulness in Patients With Disorders of Consciousness. *Frontiers in Neurology*; 17 October 2019 doi: 10.3389/fneur.2019.01042
20. Bagnato S, Andriolo M, Boccagni C, Lucca LF, **De Tanti A**, Pistarini C, Barone T, Galardi G. Reduced neuron-specific enolase levels in chronic severe traumatic brain injury. *J Neurotrauma.* 2019 Aug 16. doi: 10.1089/neu.2019.6449. [Epub ahead of print
21. Ancona E, Quarenghi A, Simonini M, Saggini R, Mazzoleni S, **De Tanti A**, Saviola D, Salvi GP. Effect of verticalization with Erigo® in the acute rehabilitation of severe acquired brain injury. *Neurol Sci.* 2019 May 25. doi: 10.1007/s10072-019-03917-0. [Epub ahead of print]
22. Errante A, Saviola D, Fasano F, Basagni B, Alinovi S, Bosetti S, Chiari M, Minardi R, Pinardi C, Crisi G, Fogassi L, **De Tanti A**. Application of an Intensive Rehabilitation Program After Very Late Recovery of Consciousness: A Single-Case Neurorehabilitation and Neuroimaging Study. *J Cent Nerv Syst Dis.* 2019 Apr 18;11:1179573519843492. doi: 10.1177/1179573519843492. eCollection 2019.PMID: 31037040
23. Mancuso M, Damora A, Abbruzzese L, Navarrete E, Basagni B, Galardi G, Caputo M, Bartolini B, Bartolo M, Zucchella C, Carboncini MC, Dei S, Zoccolotti P, Antonucci G, **De Tanti A**. A New Standardization of the Bells Test: An Italian Multi-Center Normative Study. *Front Psychol.* 2019 Jan 22;9:2745. doi: 10.3389/fpsyg.2018.02745
24. Basagni B, Errante A, Pinardi C, De Gaetano K, Crisi G, **De Tanti A**, Fogassi L. Rehabilitation of unilateral spatial neglect: A combined behavioral and fMRI single-case study. *Neuropsychology.* 2019 Jan 28. doi: 10.1037/neu0000523. [Epub ahead of print.
25. Scarponi F, Zampolini M, Zucchella C, Bargellesi S, Fassio C, Pistoia F, Bartolo M; C.I.R.C.LE (Comorbidità in Ingresso in Riabilitazione nei pazienti con grave CerebroLEsione acquisita) study group (...**De Tanti A**). Identifying clinical complexity in patients affected by severe acquired brain injury in neurorehabilitation: a cross sectional survey. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2019 Apr;55(2):191-198. doi: 10.23736/S1973-9087.18.05342-X. Epub 2018 Dec 13.
26. Saviola D, Chiari M, Battagliola E, Savi C and **De Tanti A**. Diagnostic work-up and rehabilitation of cerebral visual impairment in infancy: A case of epileptic perinatal encephalopathy due to KCNQ2-related channelopathy. *Journal of Pediatric Rehabilitation Medicine: An Interdisciplinary Approach* 11 (2018) 133–137 133. DOI 10.3233/PRM-170440 IOS Press
27. Saviola D, **De Tanti A**, Delsoldato S, Chiari M, Inzaghi MG, Baldari F. Impact of epilepsy after severe brain injury on safe resumption of driving: two-year follow-up. *Funct Neurol.* 2018 Apr/Jun;33(2):91-95.PMID: 29984686
28. Avesani R, Dambruoso F, Scandola M, Formisano R, **De Tanti A**, Ferro S, Smania N, Roncari L, Rossato E. Epidemiological and clinical characteristics of 492 patients in a vegetative state in 29 Italian rehabilitation units. What about outcome? *Funct Neurol.* 2018 Apr/Jun;33(2):97-103
29. Beghi G, **De Tanti A**, Serafini P, Bertolino C, Celentano A, Taormina G.(2018) Monitoring of hospital acquired pneumonia in patients with severe brain injury on first access to intensive neurological rehabilitation: First year of observation. *Monaldi Arch Chest Dis.* 2018 May 9;88(1):888. doi: 10.4081/monaldi.2018.888. PMID: 29741076
30. Saviola D, **De Tanti A**, Conforti J, Posteraro L, Manfredini A, Bagattini C, Basagni B. (2017)Safe return to driving following severe acquired brain injury: role of a short neuropsychological assessment. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2018 Oct;54(5):717-723. doi: 10.23736/S1973-9087.17.04905-X. Epub 2017 Nov 16.

31. Basagni B, **De Tanti A**, Damora A, Abbruzzese L, Varalta V, Antonucci G, Bickerton WL, Smania N, Mancuso M. (2017) The assessment of hemineglect syndrome with cancellation tasks: a comparison between the Bells test and the Apples test. *Neurol Sci.* 2017 Dec;38(12):2171-2176. doi: 10.1007/s10072-017-3139-7. Epub 2017 Oct 4.
32. Benedetti MG, Beghi E, **De Tanti A**, Cappozzo A, Basaglia N, Spolaor F, Tesio L, Vannozzi G, Visintin I, Ferrarin M (2017) SIAMOC position paper on gait analysis in clinical practice: General requirements, methods and appropriateness. *Gait & Posture* 08/2017 Oct;58:252-260. doi: 10.1016/j.gaitpost.2017.08.003. Epub 2017 Aug 5. Review.PMID:28825997
33. Bargellesi S, Cavasin S, Scarponi F, **De Tanti A**, Bonaiuti D, Bartolo M, Boldrini P, Estraneo A; on behalf of Heterotopic Ossification Cross Sectional Survey group (HOCSS). Occurrence and predictive factors of heterotopic ossification in severe acquired brain injured patients during rehabilitation stay: cross sectional survey. *Clin Rehabil.* 2018 Feb;32(2):255-262. doi: 10.1177/0269215517723161. Epub 2017 Aug 14.PMID: 28805078
34. **De Tanti A**, Scarponi F, Bertoni M, Gasperini G, Lanzillo B, Molteni F, Posteraro F, Vitale DF, Zampolini M; ITB Italian Group. Management of intrathecal baclofen therapy for severe acquired brain injury: consensus and recommendations for good clinical practice. *Neurol Sci.* 2017 Aug;38(8):1429-1435. doi: 10.1007/s10072-017-2972-z. Epub 2017 May 6
35. Basagni B, Luzzatti C, Navarrete E, Caputo M, Scrocco G, Damora A, Giunchi L, Gemignani P, Caiazzo A, Gambini MG, Avesani R, Mancuso M, Trojano L, **De Tanti A**. (2017) VRT (verbal reasoning test): a new test for assessment of verbal reasoning. Test realization and Italian normative data from a multicentric study. *Neurol Sci.* 2017 Apr;38(4):643-650. doi: 10.1007/s10072-017-2817-9. Epub 2017 Jan 17.PMID: 28097451. .
36. Bartolo M, Chiò A, Ferrari S, Tassorelli C, Tamburin S, Avenali M, Azicnuda E, Calvo A, Caraceni AT, Defazio G, DE Icco R, Formisano R, Franzoni S, Greco E, Jedrychowska I, Magrinelli F, Manera U, Marchioni E, Mariotto S, Monaco S, Pace A, Saviola D, Springhetti I, Tinazzi M, **De Tanti A**. (2016) Italian Consensus Conference on Pain in Neurorehabilitation (ICCPN).Assessing and treating pain in movement disorders, amyotrophic lateral sclerosis, severe acquired brain injury, disorders of consciousness, dementia, oncology and neuroinfectivology. Evidence and recommendations from the Italian Consensus Conference on Pain in Neurorehabilitation. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2016 Dec;52(6):841-854. Epub 2016 Aug 31.PMID: 27579582.
37. Sandrini G, Tamburin S, Paolucci S, Boldrini P, Saraceni VM, Smania N; Italian Consensus Conference on Pain in Neurorehabilitation (ICCPN).[...De Tanti A.] Time for a Consensus Conference on pain in neurorehabilitation. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2016 Oct;52(5):714-716. Epub 2016 Jul 12. No abstract available. PMID: 27406655
38. **De Tanti A**, Saviola D, Basagni B, Cavatorta S, Chiari M, Casalino S, De Bernardi D e Galvani R. (2016) Recovery of Consciousness After 7 years in vegetative state of non-traumatic origin: A single case study. *Brain injury*, 2016;30(8):1029-34.DOI: 10.3109/02699052.2016.1147078
39. **De Tanti A**, Saviola D. (2015) Neuropsychology and rehabilitation of patients with severe acquired brain injury: a complex relationship?. *Neuropsychological Trends.* 2015 -18; 39-44.
40. Giovannelli F, Basagni B, Potenza L, Foschi V, **De Tanti A** (2015) Long-term cognitive sequelae in a case of Wernicke's encephalopathy after allogeneic stem cell transplantation. *Neurocase.* 2016;22(2):187-90. doi: 10.1080/13554794.2015.1109666. Epub 2015 Nov 7.PMID: 26549815
41. Basagni B, Navarrete E, Bertoni D, Cattran C, Mapelli D, Oddy M, **De Tanti A**. (2015) The Italian version of the Brain Injury Rehabilitation Trust (BIRT) personality questionnaires: five new measures of personality change after acquired brain injury. *Neurol Sci.* 2015 May 17. [Epub ahead of print]
42. Mancuso M, Rosadoni S, Capitani D, Bickerton WL, Humphreys GW, **De Tanti A**, Zampolini M, Galardi G, Caputo M, De Pellegrin S, Angelini A, Bartolini B, Bartolo M, Carboncini MC, Gemignani P, Spaccavento S, Cantagallo A, Zoccolotti P, Antonucci G.(2015) Italian standardization of the Apples Cancellation Test. *Neurol Sci.* 2015 Jan 25. DOI 10.1007/s10072-015-2088-2
43. Pisa FE, Cosano G, Giangreco M, Giorgini T, Biasutti E, Barbone F; Group for the Study of Medication Use in Centers for Post-acute Brain Injury Rehabilitation(...**De Tanti A**, Bertolino C). Prescribing practice and off-label use of psychotropic medications in post-acute brain injury rehabilitation centres: a cross-sectional survey. *Brain Inj.* 2015;29(4):508-16. Epub 2014 Dec 30.
44. Estraneo A, Moretta P, Cardinale V **De Tanti A**, Gatta G, Giacino J, Trojano L. (2014) A multicentre study of intentional behavioural responses measured using the Coma Recovery Scale–Revised in patients with minimally conscious state. *Clin Rehabil.* 2015 Aug;29(8):803-8. doi: 10.1177/0269215514556002. Epub 2014 Nov 7. PMID: 25381347

45. **De Tanti, A.**, Zampolini, M., Pregno, S., & CC3 Group (2015). Recommendations for clinical practice and research in severe brain injury in intensive rehabilitation: the Italian Consensus Conference. *European journal of physical and rehabilitation medicine*, 51(1), 89–103.
46. Estraneo A, Moretta P, **De Tanti A**, Gatta G, Giacino JT, Trojano L, for the Italian CRS-R Multicentre Validation Group [Corporate Author]. (2014) An Italian Multicentre validation study of the Coma Recovery Scale-Revised. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2015 Feb;51(1):89-103. Epub 2014 Sep 3. Review. PMID: 25184800
47. Chiari M, Savi C, Battagliola E, Saviola D, **De Tanti A** (2014) Visual rehabilitation with Retimax Vision Trainer in patients with severe acquired brain injury (ABI): report of two cases. *Neuropsychological Trends-15-2014* 35-41. <http://www.ledonline.it/neuropsychologicaltrends>
48. Avesani R, Roncari L, Khansefid M, Formisano R, Boldrini P, Zampolini M, Ferro S, **De Tanti A**, Dambruoso F. The Italian National Registry of severe acquired brain injury: epidemiological, clinical and functional data of 1469 patients. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2013 Oct;49(5):611-8. Epub 2013 Apr 5. PMID: 23558700
49. Zampolini M, Corea F, Avesani R, Boldrini P, **De Tanti A**, Di Stefano MG, Formisano R, Lamberti G, Lombardi F, Mazzucchi A, Pistarini C, Taricco M, Citterio A. Rehabilitation of acquired brain injuries: a multicentric prospective survey. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2013 Jun;49(3):365-72. Epub 2013 Feb 7. PMID: 23389644
50. Zampolini M, Zaccaria B, Tolli V, Frustaci A, Franceschini M; GISCAR Group (**De Tanti A.**). Rehabilitation of traumatic brain injury in Italy: a multi-centred study. *Brain Inj*. 2012; 26(1):27-35. doi: 10.3109/02699052.2011.635358.
51. Bagnato S, Minafra L, Bravatà V, Boccagni C, Sant'angelo A, Castiglione A, Andriolo M, Lucca LF, **De Tanti A**, Pistarini C, Formisano R, Dolce G, Gelfi C, Galardi G. Brain-derived neurotrophic factor (Val66Met) polymorphism does not influence recovery from a post-traumatic vegetative state: a blinded retrospective multi-centric study. *J Neurotrauma*. 2012 Jul 20;29(11):2050-9. doi: 10.1089/neu.2011.2184.
52. Taricco M, **De Tanti A**, Boldrini P, Gatta G. National Consensus Conference. The rehabilitation management of traumatic brain injury patients during the acute phase: criteria for referral and transfer from intensive care units to rehabilitative facilities (Modena June 20-21, 2000). *Eura Medicophys*. 2006 Mar;42(1):73-84.
53. Inzaghi MG, **De Tanti A**, Sozzi M. The effects of traumatic brain injury on patients and their families. A follow-up study. *Eura Medicophys*. 2005 ec;41(4):265-73.
54. **De Tanti A**, Gasperini G, Rossini M. Paroxysmal episodic hypothalamic instability with hypothermia after traumatic brain injury. *Brain Inj*. 2005 Dec 20;19(14):1277-83.
55. Lombardi F, Taricco M, **De Tanti A**, Telaro E, Liberati A. Sensory stimulation of brain-injured individuals in coma or vegetative state: results of a Cochrane systematic review. *Clin Rehabil*. 2002 Aug;16(5):464-72. Review.
56. Lombardi F, Taricco M, **De Tanti A**, Telaro E, Liberati A. Sensory stimulation for brain injured individuals in coma or vegetative state. *Cochrane Database Syst Rev*. 2002;(2):CD001427. Review.
57. Laiacona M, Inzaghi MG, **De Tanti A**, Capitani E. Wisconsin card sorting test: a new global score, with Italian norms, and its relationship with the Weigl sorting test. *Neurol Sci*. 2000 Oct;21(5):279-91.
58. Bisiach E, Ricci R, Lai E, **De Tanti A**, Inzaghi MG. Unilateral neglect and disambiguation of the Necker cube. *Brain*. 1999 Jan;122 (Pt 1):131-40.
59. Luzzatti C, Laiacona M, Allamano N, **De Tanti A**, Inzaghi MG. Writing disorders in Italian aphasic patients. A multiple single-case study of dysgraphia in a language with shallow orthography. *Brain*. 1998 Sep;121 (Pt 9):1721-34.
60. Cubelli R, Nichelli P, Bonito V, **De Tanti A**, Inzaghi MG. Different patterns of dissociation in unilateral spatial neglect. *Brain Cogn*. 1991 Mar;15(2):139-59. Review.

