



Nome Filippo Gitti

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita 28/05/1966

Codice Fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - 15 Novembre 1996-26 Maggio 1999: Dirigente Medico con incarico temporaneo presso l'UO di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, AO Spedali Civili di Brescia.
 - 26 Maggio 1999-28 Febbraio 2021: Dirigente Medico a rapporto esclusivo (C, + 15) presso l'UO di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza dell'ASST Spedali Civili di Brescia con rapporto di lavoro a tempo pieno con assunzione a tempo indeterminato.
 - 1 Marzo 2021 ad oggi: incarico quinquennale di Direttore di UOC di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Bergamo Est
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Socio-Sanitaria del Territorio Bergamo Est
- Tipo di azienda o settore Azienda Socio-Sanitaria del Territorio
- Tipo di impiego Direttore di Unità Operativa Complessa
- Principali mansioni e responsabilità Organizzazione e gestione dell'attività clinica-riabilitativa e del personale di Unità Operativa Complessa con forte integrazione con il territorio (comuni, servizi sociali, scuole).
Nell'attività clinica mi sono occupato in particolare di:
 - Neurofibromatosi di tipo 1, con particolare attenzione sia agli aspetti medici che neuropsicologici della malattia e contribuendo all'elaborazione di linee guida all'interno del GISNF proposte a livello italiano ed europeo.
 - Autismo e disturbi dello spettro autistico
 - Disturbi cognitivi (ritardo mentale, disturbi specifici dell'apprendimento), sia per l'aspetto della diagnosi e della valutazione neuropsicologica sia per l'aspetto della riabilitazione.
 - Presa in carico delle disabilità infantili, con supervisione degli interventi riabilitativi operati dai terapisti, presa in carico degli

aspetti emotivi del bambino e della coppia genitoriale, counselling, consulenza alla scuola per l'integrazione del bambino e l'elaborazione del suo Progetto Educativo Individualizzato.

- Gestione delle emergenze neurologiche e psichiatriche all'interno del Reparto Ospedaliero in servizio di pronta disponibilità h/24 con attività consulenziale sia sul Pronto Soccorso pediatrico sia sul Pronto Soccorso adulti dell'ASST Spedali Civili di Brescia.
- Psicopatologia della fascia di età 0-3 anni, sia per la valutazione diagnostica sia per la presa in carico del bambino e della coppia madre-bambino.

Sono autore di 22 articoli scientifici originali pubblicati su riviste scientifiche e di 36 comunicazioni orali/poster a congressi scientifici. Ho svolto attività didattica universitaria nell'ambito delle Scuole di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e in Pediatria dell'Università di Brescia, nei Corsi di Laurea breve per Educatore Professionale, Fisioterapia e Scienze Infermieristiche dell'Università degli Studi di Brescia, nel Corso di Laurea in Scienze della Formazione dell'Università Cattolica di Brescia, nell'ambito del Master universitario di 1° livello: "Autismo dalla diagnosi alla qualità della vita" organizzato dall'Università degli Studi di Brescia, Cattedra di NPI e da Fobap ANFFAS.

Professore a contratto di Neuropsichiatria Infantile presso l'Università Cattolica, sede di Brescia, Facoltà di Scienze della Formazione, corso di laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione per l'A.A. 2020-2021.

Ho tenuto relazioni a 44 corsi di formazione e di aggiornamento per insegnanti, educatori, terapisti e genitori con particolare riferimento all'autismo, al ritardo mentale e ai disturbi specifici dell'apprendimento.

Ho partecipato come relatore a 29 convegni scientifici e corsi di aggiornamento nazionali e internazionali con relazioni su autismo, in particolare la diagnosi precoce, lo screening e i trattamenti precoci, e sulla Neurofibromatosi.

Ho contribuito all'organizzazione di numerosi eventi formativi (corsi di aggiornamento interni alla UONPIA, corsi per genitori, convegni nazionali e internazionali) in collaborazione con l'ufficio Formazione Aziendale e Provider Nazionali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

1991: laurea in Medicina e Chirurgia con tesi di laurea su: "Studio clinico-strumentale di 16 pazienti in età evolutiva affetti da Neurofibromatosi di Von Recklinghausen. Protocollo personale per la diagnosi e il follow-up". (110/110 e lode).

1996: diploma di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile con tesi di specialità su: "Neurofibromatosi tipo 1 e disturbo d'apprendimento; studio neuropsicologico di 21 pazienti in età evolutiva". (50/50 e lode).

• Nome e tipo di istituto di

Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Medicina e Chirurgia;

Istruzione o formazione

Università degli Studi di Pavia, facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Neuropsichiatria Infantile.

Ho partecipato a più di 100 corsi di aggiornamento, convegni, seminari, corsi di formazione con particolare riferimento all'autismo, alla psicopatologia del bambino piccolo, ai disturbi del neurosviluppo e ai disturbi specifici dell'apprendimento.

Certificazione per la somministrazione dell'ADOS a fini di ricerca.

Ho frequentato da novembre 2010 a giugno 2011 il Master ABA di I Livello organizzato a Brescia da IESCUM per la certificazione di BCBA.

Ho frequentato il corso di alta specializzazione "Analisi del comportamento applicata ai disturbi dello spettro autistico" organizzata dall'Istituto Superiore di Sanità (Roma-Milano, settembre 2019-maggio 2020)

• Qualifica conseguita
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Neuropsichiatra Infantile

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Buona conoscenza dell'inglese, anche scientifico, sia scritto che orale.
Conversazione inglese con insegnanti madrelingua

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

buona

buona

buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

buone capacità di comunicazione sia nel lavoro con il paziente e la sua famiglia sia in contesti più ampi; buona capacità oratoria anche in contesti congressuali e di docenza.

buone capacità di relazione con le altre persone.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Nel mio lavoro è costante la necessità di condividere i progetti insieme ad altri operatori; in genere al NPI spetta il compito di coordinare e di organizzare il progetto riabilitativo perciò ho imparato negli anni ad organizzare il mio lavoro e a supervisionare ed indirizzare quello delle altre persone che lavorano insieme a me.

ho seguito e coordinato progetti di ricerca (tesi di laurea, tesi di master, pubblicazioni su riviste mediche indicizzate, collaborazioni con altri istituti di ricerca) e progetti di formazione per operatori sanitari ed educatori.

ho collaborato alla gestione di fondi del privato sociale sia nella parte di progettazione progettuale sia nella parte di rendicontazione economica.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza dei principali programmi informatici: office (word, power point, excell). Utilizzo internet a scopi scientifici

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Molto limitate

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

PATENTE O PATENTI B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI



Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 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, preso atto dell'informativa relativa al trattamento dei dati personali, fornita dall'ASST del Garda, acconsente al trattamento dei propri dati secondo quanto previsto dal Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR)

Brescia, 26 maggio 2023

Si allega l'elenco dei convegni a cui ho partecipato come relatore, le docenze universitarie e la produzione scientifica.

Attività didattica presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione e presso scuole per la formazione di personale sanitario

Incarico d'insegnamento della disciplina di Neuropsichiatria Infantile MED/39 del Corso di Laurea per Educatore Professionale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Statale di Brescia, II anno, A.A. 2002-2003 (30 ore) e 2003-2004 (45 ore)

Docente per argomenti di Neuropsichiatria Infantile (4 ore) al Master di Scienze Infermieristiche organizzato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Brescia, per l'A.A. 2003-2004.

Incarico d'insegnamento della disciplina di Neuropsichiatria Infantile MED/39 (C.I. Scienze Materno-Infantili II) del Corso di Laurea in Infermieristica- sede di Desenzano del Garda- della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Statale di Brescia, II anno, A.A. 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010 (5 ore).

Incarico d'insegnamento della disciplina di Neuropsichiatria Infantile MED/39 (C.I. Scienze Materno-Infantili II) del Corso di Laurea in Infermieristica- sede di Brescia- della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Statale di Brescia, II anno, A.A. 2009-2010 e 2010-2011 (5 ore)

Incarico d'insegnamento della disciplina di Neuropsichiatria Infantile MED/39 del Corso di Laurea in Fisioterapia- sede di Brescia- della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Statale di Brescia, II anno, A.A. 2008-2009, 2009-2010 e 2010-2011 (16 ore)

Docente al Master di 1° livello in "Consulenza e sostegno educativo nei contesti comunitari di caring" organizzato dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia, facoltà di Scienze della Formazione per il Modulo di Pedagogia dello sviluppo umano: aspetti educativi delle dinamiche evolutive. L'autismo (26 settembre 2014, 4 ore)

Docente al Master universitario di 1° livello: "Autismo dalla diagnosi alla qualità della vita" organizzato dall'Università degli Studi di Brescia, Cattedra di NPI e da Fobap ANFFAS per l'argomento "Gli strumenti per la valutazione diagnostica per l'autismo (dicembre 2017/gennaio 2018, 16 ore).

Docente per argomenti di Neuropsichiatria nella Scuola di Specializzazione di Pediatria e di Genetica Medica dell'Università di Brescia negli A.A. 2001-2002, 2002-2003, 2012-2013 e 2016-17 (2 ore)

Docente nei Laboratori di Neuropsichiatria Infantile del Corso di Laurea in Scienze della formazione dell'Università Cattolica di Brescia per l'argomento "L' Autismo: quadri clinici e l'intervento a scuola" (Aprile-Maggio 2005, 12 ore).

Docente al corso di specializzazione per insegnanti di sostegno organizzato dall'Università degli Studi Tor Vergata di Roma per la disciplina di biologia, trattando l'argomento: "Autismo: clinica e intervento educativo a scuola" (10 ore).

Professore a contratto per l'insegnamento di Neuropsichiatria Infantile presso l'Università Cattolica degli studi, sede di Brescia, Facoltà di Scienze della Formazione, corso di laurea triennale in Scienze dell'Educazione e della Formazione, A.A. 2020-2021(30 ore)

Partecipazione come relatore ai seguenti convegni nazionali e internazionali:

1. Relatore al Convegno “La Neurofibromatosi tipo 1”, con l’intervento: “I disturbi specifici dell’apprendimento nella Neurofibromatosi tipo 1” (12 maggio 2001).
2. Relatore al XV Corso di Aggiornamento della Fondazione Mariani: “Autismo e disordini pervasivi dello sviluppo” con la presentazione "La diagnosi di autismo nel bambino piccolo: un caso di difficile inquadramento". (Assisi, 19-21 marzo 2003, 32 ore, 16 crediti ECM).
3. Relatore al Convegno “Autismo e disturbi generalizzati dello sviluppo: dalla diagnosi all’intervento terapeutico” con l’intervento: “L’esperienza del Gruppo Autismo di Brescia” (6-7 ottobre 2003).
4. Relatore al corso di aggiornamento per i pediatri di libera scelta dell’ASL di Brescia “Il ruolo del pediatra nello screening dell’autismo” (23 Ottobre 2004).
5. Relatore al Percorso Autismo, 5° Convegno Internazionale “La qualità dell’integrazione scolastica”, con la relazione “L’utilizzo della CHAT nello screening dell’autismo (Rimini 11-13 novembre 2005).
6. Relatore al Convegno nazionale “La sindrome autistica: ruolo e integrazione dei servizi” con la relazione “La diagnosi precoce e l’utilizzo della CHAT in una prospettiva di rete” (Cremona, 10 dicembre 2005)
7. Relatore al Convegno nazionale "Autismo, dalla specificità clinica ai processi d'integrazione e inclusione nella realtà bresciana" con la relazione “L’esperienza del gruppo Autismo di Brescia: esperienze passate e progetti futuri” (Brescia, 18 maggio 2007)
8. Relatore al Convegno “Disturbi dello spettro autistico: criteri e strumenti per l’identificazione precoce” organizzato dal Servizio di Neuropediatria dell’Ospedale di Bellinzona e dalla Fondazione ARES con la relazione “La diagnosi precoce dei disturbi dello spettro autistico: il progetto CHAT nella provincia di Brescia” (Riviera, Svizzera, 22 novembre 2007)
9. Relatore al Convegno Nazionale “Un metodo vincente per riconoscere ed ostacolare il disagio infantile” organizzato dal Centro per la Famiglia di Orzinuovi con la relazione: “Il ritardo del linguaggio; quando allarmarsi ? Dal sospetto alla diagnosi” (Orzinuovi, 17 ottobre 2009).
10. Relatore al Convegno Nazionale “ Lo screening nella sindrome autistica. Il ruolo del Pediatra di Libera Scelta” (Cremona, 14 novembre 2009, 4 ore, 2 crediti ECM-CPD).
11. Relatore al Convegno Nazionale "Lo screening precoce dell'autismo. Incontro Interdisciplinare: Pediatria di famiglia e Neuropsichiatria Infantile", organizzato dall'Università degli Studi di Milano, Cattedra di NPI AO San Paolo (Milano, 2 aprile 2011).
12. Relatore al corso di formazione "Sistema PECS come migliorare la comunicazione nei disturbi dello spettro autistico organizzato da Società Europea di Formazione SEF (Brescia, 29-31 marzo 2012, 24 ore, 2 crediti ECM)

13. Relatore al Convegno Internazionale “Interventi intensivi e precoci per l'autismo. Evidenze scientifiche e sostenibilità. Esperienze internazionali a confronto” organizzato da IESCUM con la relazione “ABA al centro, a scuola e in famiglia: il progetto Fobap Brescia”. (Brescia, 13-14 settembre 2012).
14. Relatore al 3° Convegno Internazionale organizzato da Erikson: “ Autismi: le novità su diagnosi, intervento, e qualità di vita” con la relazione “Il Centro abilitativo Francesco Faroni di Brescia: proposta di un modello d'intervento intensivo ABA in rete” (Riva del Garda, 15-16 ottobre 2012,).
15. Relatore all’evento formativo per pediatri di libera scelta e medici di base organizzato dall'ASL di Brescia “Prevenzione dell’autismo” (Brescia, 9 novembre 2013, 5 ore, 2 crediti ECM-CPD).
16. Relatore al Convegno Nazionale “La diagnosi precoce dei disturbi autistici. Progressi della ricerca, implicazioni cliniche, indicazioni organizzative per la rete dei servizi per la prima infanzia” con la comunicazione: “Un progetto di rete per favorire la diagnosi precoce d’autismo: l’esperienza della UONPIA di Brescia”. (Verona, 14-15 novembre 2013, 16 ore).
17. Relatore al convegno IX Convegno Intersocietario nazionale "L'intervento riabilitativo per i disturbi dello sviluppo" organizzato da SINPIA e SIMFER, con la relazione "Il centro per l'autismo F. Faroni di Brescia: modello organizzativo e valutazione di efficacia di un trattamento comportamentale naturalistico". (Napoli, 5-6 dicembre 2014).
18. Relatore al Convegno nazionale "Autismi: nuovi paradigmi diagnostici e buone prassi d'intervento" organizzato da Fobap ANFFAS, Università degli Studi di Brescia e A.O. Spedali Civili di Brescia con la comunicazione "Il centro sperimentale Francesco Faroni: modello organizzativo e risultati di efficacia" (Brescia, 22 maggio 2015, ore 8, 2 crediti ECM).
19. Relatore al corso di formazione residenziale interattivo "L'utilizzo di strumenti di diagnosi per i disturbi dello spettro autistico" per medici e psicologi, organizzato dall'ASST della Franciacorta (Orzinuovi, 18 marzo-22 aprile 2016, 3 incontri per un totale di 12 ore, 12 crediti ECM)
20. Relatore al 44°esimo Incontro della Società Europea di Neurologia Pediatrica SENP con la relazione "Early diagnosis in autism spectrum disorders" (Lugano, 19-21 maggio 2016, 15 European CME Credits).
21. Relatore al corso per pediatri di base e medici di libera scelta "I disturbi dello spettro autistico: lo stato dell'arte" organizzato dall'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Brescia (Brescia, 18 marzo 2017, 6 ore, 4 crediti ECM).
22. Relatore al Convegno per medici, terapisti, psicologi, insegnanti e genitori "Autismo ed educazione: mai mettere la parola fine" organizzato da ANGSA Bologna con la relazione "il modello di lavoro della UONPIA di Brescia per l'autismo" (Bologna, 12 novembre 2016).
23. Speaker al corso di aggiornamento “Il sistema attentivo-esecutivo: teoria e pratica nella motricità cognitiva” organizzato da Società europea di Formazione (Brescia, 1-2

dicembre 2017).

24. Relatore al corso per pediatri di base e medici di libera scelta “I disturbi dello spettro autistico in età pediatrica” organizzato dall’Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Brescia e da Fobap ANFFAS (Brescia, 14 aprile 2018)
25. Relatore all’International Symposium “Autism Spectrum Disorders: new evidence for diagnosis and prevention” organizzato dall’Università degli Studi di Brescia, e dall’Ichan School of Medicine at Mount Sinai con la relazione “Diagnostic experience of visual functions in ASD at the Children Neuro-psychiatric Department of Brescia” (Brescia, 17 aprile 2018)
26. Relatore al Corso di aggiornamento “L’individuazione precoce dell’autismo: strumenti di screening” organizzato da Fobap ANFFAS e dall’Ordine dei Medici e Chirurghi di Brescia (Brescia, 22 novembre 2018)
27. Relatore al Progetto formativo interaziendale in tema di Disturbi dello Spettro Autistico organizzato da ASST Spedali Civili, ASST Garda e ASST Franciacorta per l’area tematica “Percorsi per la diagnosi precoce dei Disturbi dello Spettro Autistico” (Leno, 22 maggio 2019, Brescia, 6 giugno 2019)
28. Relatore al Progetto formativo aziendale in tema di Disturbi dello Spettro Autistico organizzato da ATS della Montagna per l’area tematica “Percorsi per la diagnosi precoce dei Disturbi dello Spettro Autistico” (Esine, 1 giugno 2019)
29. Relatore al Progetto formativo interaziendale in tema di Disturbi dello Spettro Autistico organizzato da ASST Bergamo Ovest, ASST Bergamo e ASST Bergamo Est per l’area tematica “Percorsi per la diagnosi precoce dei Disturbi dello Spettro Autistico” (Treviglio, 21 settembre 2019, Bergamo, 28 settembre 2019)
30. Relatore al Corso di aggiornamento “La M-CHAT: uno strumento di screening per il pediatra di famiglia” organizzato da ATS Bergamo (piattaforma zoom, 5 novembre 2021)
31. Relatore al Corso di perfezionamento: I Disturbi Specifici di Apprendimento II Edizione - Anno Accademico 2021/2022 “La valutazione neuropsichiatrica infantile”, organizzato dalla Scuola di Alta Specializzazione dell’Università degli Studi di Bergamo (Bergamo, 25 Marzo 2022, 4 ore).
32. Relatore al corso residenziale “Gestione integrata del paziente con patologia psichiatrica in età pediatrica: il disturbo del comportamento alimentare (DCA) e l’agitazione psicomotoria” organizzato dall’UOC di Pediatria dell’ASST Bergamo Est (Seriato, 14 giugno, 14 ottobre 2022)
33. Relatore al Convegno Neurodivergenze “Guardami negli occhi, ovvero perché gli Asperger guardano in modo diverso. Disturbo o neurodiversità?” organizzato dal Dipartimento di Scienze Umane per la formazione “R. Massa” dell’Università degli Studi di Milano Bicocca (Milano, 2 dicembre 2022)
34. Relatore al Corso di aggiornamento “Dottore mio figlio è autistico? Quali strumenti ha a disposizione il pediatra per riconoscere precocemente l’autismo” organizzato in collaborazione con Humana (Trescore Balneario, 3 febbraio 2023)

35. Relatore al Convegno Strumenti e protocolli per la diagnosi e intervento precoce nell'Autismo: pianificare e implementare l'azione diagnostica e di intervento "Modellizzazione di un percorso sostenibile per la valutazione e la presa in carico dell'Autismo nella fascia pre-scolare nella UONPIA ASST Bergamo est: le indicazioni del Piano regionale Autismo e del Progetto Pervinca", organizzato da S.E.F. Formazione (Bergamo, 26 maggio 2023)

Produzione scientifica pubblicata su riviste italiane o straniere.

1. Micheli R, Tassini M, **Gitti F**, Perini A
Disturbo cognitivo e psichico nella Neurofibromatosi tipo 1 in età evolutiva.
(Rivista Italiana di Pediatria 1993; 19:651-654)
2. Micheli R, Telesca C, **Gitti F**, Giordano L, Perini A
Paralisi periferica idiopatica del nervo facciale: iter diagnostico e terapeutico in età pediatrica.
(Minerva Pediatrica 1996; 48: 245-250)
3. Quaranta L, Marini M, Vairano M, **Gitti F**, Quaranta CA
Neurofibromatosi e glaucoma. Due neurocrestopatie associate?
(Bollettino di Oculistica 1995; 2: 47-51)
4. Milani M, Oliosio G, **Gitti F**, Neri F, Micheli R
Protocollo assistenziale di minima in Neurofibromatosi tipo 1: analisi critica di 10 anni di follow-up in 85 pazienti pediatrici.
(Giornale di Neuropsichiatria dell'età evolutiva 2003; 23: 364-373)
5. Gambarà S, **Gitti F**, Mazza A, Micheli S, Allibrio G, Azzanelli A, Biondi S, Polo F, Tiberti A
L'esordio del disturbo autistico: analisi di una casistica di 37 nuovi casi diagnosticati all'interno della UONPIA di Brescia.
(Giornale di Neuropsichiatria dell'età evolutiva 2005; 25: 421-428)
6. **Gitti F**, Trebeschi V, Barbetti S, Cacciago E, Frassine B, Gambarà S, Gomez C, Micheletti S, Piantoni C, Prandolini C, Tiberti A
Analisi di una casistica di bambini in età scolare con difficoltà visuo-spaziale: revisione della letteratura, dati preliminari e proposta di un protocollo di valutazione.
(AJMR Edizione Italiana 2007; 5, 2; 218-224)
7. Mammarella IC, Meneghetti C, Pazzaglia F, **Gitti F**, Gomez C, Cornoldi C
Representation of survey and route spatial descriptions in children with nonverbal (visuospatial) learning disabilities.
(Brain and Cognition 2009; Nov;71(2):173)
8. **Gitti F**, Gambarà S, Allibrio G, Azzanelli A, Biondi S, Mancuso MF, Mometti S, Patrini M, Polo F, Tiberti A, Fazzi EM
Un progetto di rete per favorire la diagnosi precoce dell'autismo: l'esperienza della UONPIA di Brescia
(Autismo e disturbi dello sviluppo; Vol. 8, n. 3, ottobre 2010)
9. Guerini S, **Gitti F**, Padovani R, Gibertoni M, Fazzi EM, Tiberti A
Revisione dei criteri diagnostici di ADOS analisi della validità diagnostica in una casistica italiana in età evolutiva
(Gior Neuropsych Età Evol 2012;32:115-124)

10. Businaro N., Lupi C., Molteni S., Farina E., **Gitti F.**, Polo F., Biondi S., Mancuso M.F.
Abilità sociali ed emotive: una ricerca-intervento con bambini con sindrome di Asperger e
Autismo ad Alto Funzionamento.
(Autismo e disturbi dello sviluppo; Vol. 13, n. 2, maggio 2015).

11. Antonioli S, **Gitti F**
Il Centro "Francesco Faroni" per l'Autismo di Brescia: valutazione di efficacia e di sostenibilità
di un modello d'intervento intensivo ABA adattato alla realtà italiana in una casistica pediatrica
(Autismo e disturbi dello sviluppo; Vol. 13, n. 3, ottobre 2015)

12. Pavlova M.A., Guerreschi M., Tagliavento L., **Gitti F.**, Sokolov A.N., Fallgatter A.J. &
Fazzi E. M.
Social cognition in autism: Facial tuning.
(www.nature.com /Scientific reports, may 2017)

13. Businaro N., Molteni S., **Gitti F.**, Polo F., Lupi C., Farina E., Biondi S., Mancuso MF.,
Albanese O.
Children with High Functioning Autism: a pilot study of a training intervention to enhance
pragmatic skills.
Life Span and Disability XX, 2 (2017), 183-208

14. Fazzi E, Micheletti S, Galli J, Rossi A, **Gitti F**, Molinaro A.
Autism in Children with cerebral and peripheral visual impairment: fact or artifact?
Semin Pediatr Neurol. 2019 Oct;31:57-67. doi: 10.1016/j.spen.2019.05.008. Epub 2019 May
11.

15. Molinaro A, Micheletti S, Rossi A, **Gitti F**, Galli J, Merabet LB, Fazzi EM
Autistic-Like Features in Visually Impaired Children: A Review of Literature and Directions
for Future Research.
Brain Sci. 2020 Aug 1;10(8):507.

16. Galli J, Loi E, Visconti LM, Mattei P, Eusebi A, Calza S, Fazzi E; **ASD Collaborative
Group.**
Sleep Disturbances in Children Affected by Autism Spectrum Disorder.
Front Psychiatry. 2022 Feb 17

17. Borgi M, Chiarotti F, Aresu G, **Gitti F**, Fazzi E, Pierini A, Sebastiani T, Marcelli M, Scifo
R, Stagi P, Venerosi A.
Management of Autism Spectrum Disorder in Italian Units of Child and Adolescent Mental
Health: Diagnostic and Referral Pathways.
Brain Sci. 2022 Feb 14;12(2):263.

18. Brunetti S, Rossi A, Galli J, **Gitti F**, Nardocci N, Giordano L, Accorsi P, Calza S, Fazzi
EM.
Repetitive and stereotyped behaviors in neurodevelopmental disorders: an observational
analysis of four diagnostic groups.
Minerva Pediatr (Torino). 2022 May 5.

Come membro del Gruppo Italiano di Studio Neurofibromatosi (GISNF):

19. Protocollo assistenziale di minima della Neurofibromatosi tipo 1 (NF1).
(Nuova Rivista di Neurologia, Vol.5, N°4, agosto 1995)

20. L'attività del Gruppo Italiano di Studio della Neurofibromatosi.

(Rivista Italiana di Pediatria 21/S-3: 163-164,1995)

21. Il progetto pilota di Registro Italiano delle Neurofibromatosi.

(Rivista Italiana di Pediatria, 23: 111-117,1997)

Come membro dell'ITAN The Italian Autism Network

22. Prandini P, Pasquali A, Malerba G, Marostica A, Zusi C, Xumerle L, Muglia PA, Da Ros L, Trabetti E, Pignatti PF & The Italian Autism Network (ITAN)

Association of rs4307059 and rs35678 markers with Autism Spectrum Disorders in Italian families

(Psychiatr Genet 22(4) 177-181, August 2012)

23. Muglia P, Filosi M, Da Ros L, Kam-Thong T, Nardocci F, Trabetti E, Ratti E, Rizzini P, Zuddas A, Bernardina BD, Domenici E; Italian Autism Network.

The Italian autism network (ITAN): a resource for molecular genetics and biomarker investigations.

(BMC Psychiatry. 2018 Nov 21;18(1):369)

24. Filosi M, Kam-Thong T, Essioux L, Muglia P, Trabetti E, Spooren W, Müller-Myshok B; Italian Autism Network, Domenici E. Filosi M, et al.

Transcriptome signatures from discordant sibling pairs reveal changes in peripheral blood immune cell composition in Autism Spectrum Disorder.

(Transl Psychiatry. 2020 Apr 14;10(1):106)