

| DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE PEDIATRICHE | | | | |
|---|--------------|--|---|------------------------------------|
| Coordinatore: Prof. Carlo Minetti | | | | |
| Dottorandi XXIX ciclo - proroghe - (esame finale 2018) | | | | |
| Cognome | Nome | Curriculum | Progetto di ricerca | e-mail |
| FRATANGELI | NADIA | Endocrinologia e Diabetologia | Endocrin-Metabolic profile in patient with pediatric pituitary dysfunction after reaching the final height | fra_nadia@yahoo.it |
| ASSERETO | STEFANIA | Malattie muscolari, neurodegenerative e metaboliche dell'età evolutiva | Ricerca di nuovi farmaci per le distroglicanopatie mediante uno screening basato sull'attivazione del promotore del gene large | stefania.assereto@gmail.com |
| TRAVERSO | MONICA | Malattie muscolari, neurodegenerative e metaboliche dell'età evolutiva | Analisi genetica e funzionale delle variazioni del numero di varianti (CNV) in geni di canali ionici nell'epilessia generalizzata idiopatica | moni_traverso@yahoo.it |
| Dottorandi XXX ciclo (esame finale 2018) | | | | |
| Cognome | Nome | Curriculum | Progetto di ricerca | e-mail |
| POGGI | ELENA | Endocrinologia e Diabetologia | Studio dell'efficacia della Levotiroxina (L-T4) in formulazione liquida nella terapia dell'Ipotiroidismo Congenito (IC): influenza della dose iniziale di levotiroxina su sviluppo neurologico, crescita, e maturazione ossea | poggisky@gmail.com |
| BOSSI | SIMONE | Genetica | Studio delle basi genetiche e molecolari di due patologie rare mediante l'utilizzo di nuove tecnologie di sequenziamento (NGS), studi funzionali in vitro e in modelli animali: atassia SCAR13 e Sindrome di Poland | simonebossi23@gmail.com |
| VARI | MARIA STELLA | Malattie muscolari, neurodegenerative e metaboliche dell'età evolutiva | Next-generation sequencing for genetic diagnosis of epileptic encephalopathies in infancy | stella_vari@yahoo.it |
| COLELLA | MARINA | Patologia feto-perinatale e pediatrica | Impatto del ritardo di crescita intrauterino sull'infiammazione, l'immunità innata e la neuroinfiammazione: studio traslazionale | colella.marina@gmail.com |
| SCHIAPPAPIETRA | BENEDETTA | Reumatologia pediatrica | Studio del decorso clinico e dei fattori predittivi di estensione poliarticolare nell'artrite idiopatica giovanile ad esordio oligoarticolare | benedetta.schiappapietra@gmail.com |
| Dottorandi XXXI ciclo | | | | |
| Cognome | Nome | Curriculum | Progetto di ricerca | e-mail |
| PATTI | GIUSEPPA | Endocrinologia e Diabetologia | Sindrome di Silver Russell: correlazione genotipo-fenotipo e SNC | giusypattis@gmail.com |

| | | | | |
|-------------------------------|----------------|--|---|------------------------------|
| GROSSI | ALICE | Genetica | Ricerca, tramite approccio Next Generation Sequencing (NGS), di nuove varianti in un pannello di geni associati a patologie ematologiche e immunologiche | alice-_grossi@libero.it |
| SCUDIERI | PAOLO | Genetica | Ruolo delle proteine ANO5 e ANO10 in malattie neuromuscolari | p_scudieri@libero.it |
| IACOMINO | MICHELE | Malattie muscolari, neurodegenerative e metaboliche dell'età evolutiva | Identificazione di nuovi geni responsabili di malattie rare del neurosviluppo mediante homozygosity mapping e sequenziamento di nuova generazione | michele.iacomino@virgilio.it |
| BALDOVINI | CHIARA | Patologia feto-perinatale e pediatrica | Tipizzazione immunoistochimica dei Sottogruppi di Medulloblastoma | c.baldovini@gmail.com |
| BERTAMINO | MARTA | Reumatologia pediatrica | Studio di correlazione genotipo-fenotipo in pazienti pediatriche affetti da infarto ischemico arterioso ed utilizzo di tecniche di next generation sequencing per la ricerca di nuovi geni implicati nei casi negativi | martabertamino@libero.it |
| FINETTI | MARTINA | Reumatologia pediatrica | EUROFEVER. La rete europea EULAR/PReS per la creazione di un Registro per le malattie autoinfiammatorie in età pediatrica | martina81@tiscali.it |
| GIANCANE | GABRIELLA | Reumatologia pediatrica | Farmacovigilanza in pazienti affetti da artrite idiopatica giovanile (Pharmachild). Un Registro di PRINTO (Paediatric Rheumatology International Trials Organisation) e PRES (Pediatric Rheumatology European Society) | gabriella.giancane@gmail.com |
| RINALDI | MARIANGELA | Reumatologia pediatrica | Progettazione di una metodologia per l'elaborazione di immagini (RMN e RC) per la valutazione quantitativa automatizzata del danno osteo-cartilagineo e dell'attività di malattia nell'artrite idiopatica giovanile per l'uso nella pratica clinica corrente e nelle sperimentazioni cliniche | rinaldi.mariangela@gmail.com |
| ROSINA | SILVIA | Reumatologia pediatrica | Sviluppo e validazione di uno strumento composito di valutazione dell'attività di malattia nella dermatomiosite giovanile (DMG) | sissaros@tiscali.it |
| VARNIER | GIULIA CAMILLA | Reumatologia pediatrica | Sviluppo e validazione di nuove misure di valutazione dello stato di malattia nella dermatomiosite giovanile | giuliavarnier@yahoo.it |
| Dottorandi XXXII ciclo | | | | |
| PERRI | KATIA | Endocrinologia e Diabetologia | Outcome neurocognitivo e neuroradiologico in bambini affetti da Ipotiroidismo Congenito (IC) | edhena@hotmail.com |
| CRESTA | FEDERICO | Genetica | Verso un approccio personalizzato per il trattamento del difetto di base in Fibrosi Cistica | federicocresta23@gmail.com |
| TRUCCO | FEDERICA | Malattie muscolari, neurodegenerative e metaboliche dell'età evolutiva | Diagnosi e gestione dell'insufficienza respiratoria nelle patologie neuromuscolari pediatriche | federica_trucco@yahoo.it |

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------|--|---|---|
| BUFFELLI | FRANCESCA | Patologia feto-perinatale e pediatria | Vasculogenesi, anomalie di crescita vascolari della placenta e cardiopatie congenite: uno studio sperimentale, multidisciplinare e multicentrico volto ad individuare una coerenza ad oggi non nota | francesca.buffelli85@libero.it |
| ALONGI | ALESSANDRA | Reumatologia pediatrica | Elaborazione di uno score prognostico dinamico per i pazienti con Sindrome di Attivazione Macrofagica in corso di SJA-correlata | alessandralongi@gmail.com |
| Dottorandi XXXIII ciclo | | | | |
| GALLIZIA | ANNALISA | Endocrinologia e Diabetologia | Mineralizzazione ossea e composizione corporea a 2, 5 e 7 anni dallo stop terapeutico in soggetti con pregresso tumore cerebrale in età pediatrica | annalisa1710@libero.it |
| MADEO | ANNALISA | Genetica | La malattia di Gaucher come possibile causa di sindrome linfoproliferativa autoimmune (ALPS): studio su popolazioni di pazienti e valutazione dei possibili meccanismi patogenetici | annalisa.madeo@libero.it |
| BALAGURA | GANNA | Malattie muscolari, neurodegenerative e metaboliche dell'età evolutiva | Ruolo della proteina presinaptica PRRT2 nella patogenesi di disturbi neurologici parossistici e nella fisiologia neuronale | anna.bala@hotmail.it |
| ORSINI | ALESSANDRO | Malattie muscolari, neurodegenerative e metaboliche dell'età evolutiva | Dosaggio Glicogeno Sintetasi in Pazienti affetti da Malattia di Lafora | aorsini.md@gmail.com |
| DE ANGELIS | LAURA COSTANZA | Patologia feto-perinatale e pediatria | Valutazione dei fattori di rischio precoci di patologia cerebrale nel neonato prematuro: fattori perinatali e nuovi biomarkers su liquido amniotico e amnion | laura.deangelis@unimi.it lallade@gmail.com |
| PEÑUELA PEÑUELA | LEONARDO ALETT | Patologia feto-perinatale e pediatria | Histopathology analysis of the placental villous by AFM-based technique | lpmedico@gmail.com |
| MAZZONI | MARTA | Reumatologia pediatrica | Validazione di strumenti per la quantificazione dell'attività di malattia e della progressione del danno strutturale mediante ecografia articolare nei pazienti affetti da artrite idiopatica giovanile (AIG) | martamazzone87@yahoo.it |
| TIBALDI | JESSICA | Reumatologia pediatrica | Identificazione di fattori predittivi di risposta al trattamento con farmaci antagonisti di IL-1 nelle sindromi infiammatorie sistemiche pediatriche | je25@hotmail.it |
| CAPIZZI | ANTONINO FRANCESCO | Specialità Pediatriche | Le infezioni respiratorie ricorrenti in età pediatrica: fattori predisponenti, diagnosi, terapia e follow-up". | anto.capizzi@virgilio.it |
| MALOVA | MARIYA | Specialità Pediatriche | White matter development in very preterm infants and experimental animals: role of hemorrhage, oxidative stress and caffeine supplementation | koza_mal@mail.ru mmalova@libero.it |