

AGGIORNAMENTO SU QUADRI CLINICI PEDIATRICI FREQUENTI

Corso in partnership con Tecniche Nuove SpA

ID: 5850 - 402909	22,5 crediti ECM
Data inizio	01/02/2024
Data fine	31/12/2024
Obiettivo formativo n. 10	Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali
Destinatari	Medici di tutte le discipline; Infermieri; Infermieri Pediatrici
Struttura	6 moduli didattici pubblicati progressivamente sulla rivista Il Pediatra e contestualmente sulla piattaforma multimediale https://ecm.accademiati.it
Tipologia	FAD con tutoraggio
Durata	15 ore di studio
Test di apprendimento	a risposta multipla e a doppia randomizzazione
Certificato ECM	Si scarica e/o si stampa dopo aver: <ul style="list-style-type: none"> – concluso l'intero percorso formativo; – superato tutti i test di apprendimento, considerati validi se almeno il 75% delle risposte risulta corretto. Per ogni test sono possibili massimo 5 tentativi come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente; – compilato il questionario della qualità percepita (obbligatorio)

OBIETTIVI FORMATIVI

- Illustrare il processo diagnostico-differenziale delle manifestazioni cutanee delle malattie infiammatorie sistemiche
- Delineare l'approccio diagnostico ai bambini con infezioni ricorrenti e evidenziare gli elementi più utili a identificare quelli affetti da un difetto congenito del sistema immunitario
- Descrivere le nuove linee guida per il trattamento e la prevenzione delle infezioni da virus respiratorio sinciziale, in particolare della bronchiolite
- Offrire una panoramica delle nuove terapie dell'asma grave
- Discutere il problema della resistenza agli antibiotici e fornire linee guida per un uso corretto e razionale di questi farmaci
- Analizzare le caratteristiche dei disturbi comportamentali in età pediatrica e indicare le strategie terapeutiche e riabilitative più efficaci

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

VANTAGGI

- Acquisire informazioni dettagliate sulla diagnostica-differenziale di alcune frequenti patologie pediatriche
- Migliorare le capacità interpretative della presentazione clinica di malattie complesse e potenzialmente serie
- Arricchire il proprio bagaglio culturale sulle nuove terapie dell'asma grave e della bronchiolite
- Conoscere le raccomandazioni più recenti per la prevenzione delle infezioni da virus respiratorio sinciziale
- Apprendere elementi utili a evitare il rischio della resistenza agli antibiotici e a prescrivere questi farmaci in maniera corretta e razionale
- Ottenere un aggiornamento significativo sui disturbi comportamentali del bambino e dell'adolescente e sugli approcci farmacologici e riabilitativi più opportuni

RESPONSABILE SCIENTIFICO E TUTOR

Prof. Angelo Ravelli. Direttore Scientifico, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova. Professore Ordinario di Pediatria, Dipartimento di Neuroscienze, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOEMI), Università degli Studi di Genova. Presidente della Società Europea di Reumatologia Pediatrica (PREs). Past Chair, Pediatric Standing Committee, European Alliance of Associations for Rheumatology (EULAR) e Past President della Società Italiana di Reumatologia Pediatrica (ReumaPed). Presidente della Rete Italiana salute Dell'Età evolutiva (Rete IDEA).

PROGRAMMA

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il programma del corso ECM de Il Pediatra è dedicato ad alcuni temi clinici di grande importanza e attualità e ha l'obiettivo di fornire al pediatra, sia ospedaliero che di famiglia, un aggiornamento significativo sulla diagnostica differenziale di alcune patologie pediatriche frequenti, ma potenzialmente serie, e su alcune recenti innovazioni nella terapia di quadri di malattia resistenti ai farmaci tradizionali. Rientrano nel primo ambito il modulo dedicato alla diagnostica delle manifestazioni cutanee nelle malattie infiammatorie sistemiche, il cui tempestivo riconoscimento è fondamentale per identificare precocemente queste patologie e prevenire la loro progressione verso lo sviluppo di danni d'organo irreversibili, e il modulo sulle infezioni ricorrenti, che illustrerà gli elementi clinici più utili a discriminare il bambino sano che si ammala spesso dal bambino affetto da difetti congeniti dell'immunità. Gli aspetti terapeutici saranno sviluppati nel modulo destinato all'asma, nel quale verranno descritte le modalità di sviluppo e il meccanismo d'azione dei nuovi farmaci biotecnologici, che hanno migliorato radicalmente la prognosi delle forme gravi della patologia. In riferimento alla bronchiolite e, più in generale, alle infezioni da virus respiratorio sinciziale, condizioni spesso severe che hanno colpito molti lattanti nella pregressa stagione invernale, verranno passate in rassegna le ultime linee guida internazionali e evidenziati i più appropriati interventi di prevenzione e le recenti e innovative molecole farmacologiche. Il problema della resistenza agli antibiotici e i connessi rischi per la salute pubblica verranno enfatizzati in un apposito modulo, nel quale saranno delineate le strategie più corrette e razionali della prescrizione delle terapie antibiotiche. L'ultimo modulo è incentrato sui disturbi del comportamento nel bambino e nell'adolescente, un insieme di condizioni patologiche di difficile inquadramento di cui verrà delineato l'approccio diagnostico e terapeutico ottimale. Gli autori dei moduli ECM, tutti esperti assai qualificati nel proprio ambito, forniranno al lettore una panoramica dettagliata dei problemi clinico-terapeutici sopra citati anche attraverso la presentazione di casi clinici paradigmatici.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiatn.it - www.accademiatn.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

MODULO DIDATTICO 1

LA PELLE COME SPIA DI MALATTIE INFIAMMATORIE SISTEMICHE

Autore: Prof. Angelo Ravelli

Abstract: le malattie infiammatorie sistemiche rappresentano un gruppo estremamente eterogeneo di patologie la cui diagnosi è spesso difficile, sia per scarsità di elementi patognomici che per la presenza di molte manifestazioni cliniche comuni a condizioni differenti. La pelle è frequentemente interessata in queste malattie e alcune lesioni cutanee hanno carattere distintivo e possono essere di grande utilità per l'orientamento diagnostico. Il rilievo clinico primario delle manifestazioni cutanee è testimoniato dalla loro inclusione tra i criteri diagnostici di numerose malattie infiammatorie sistemiche, come l'artrite idiopatica giovanile sistemica, il lupus eritematoso sistemico, la febbre reumatica e la dermatomiosite giovanile. Poiché, tuttavia, molte lesioni della pelle nelle infiammatorie sistemiche sono simili a quelle di patologie di altra natura, infettive, neoplastiche o metaboliche, è necessaria una conoscenza precisa delle loro caratteristiche distintive per condurre in maniera appropriata il processo diagnostico-differenziale. D'altra parte, la corretta identificazione del quadro dermatologico può risultare essenziale per riconoscere una condizione infiammatoria sistemica all'esordio o monosintomatica. Nel presente modulo didattico verrà fornita una descrizione dettagliata, corredata da un ampio contributo iconografico, delle manifestazioni cutanee più caratteristiche delle malattie infiammatorie sistemiche e verranno evidenziati gli elementi più utili per l'orientamento diagnostico.

MODULO DIDATTICO 2

IL BAMBINO CHE SI AMMALA SPESSO

Autori: Prof. Raffaele Badolato, Dr.ssa Manuela Cortesi

Abstract: le infezioni ricorrenti sono motivo comune per cui i bambini vengono riferiti al pediatra. Qualora si tratti di infezioni frequenti, particolarmente gravi, a lenta risoluzione nonostante la terapia, oppure associate a complicanze inusuali, obiettivo principale del medico è individuare tra i tanti "bambini sani" che si ammalano spesso, quelli affetti da un difetto congenito del sistema immunitario (inborn error of immunity, IEI). Nella maggior parte dei casi queste due categorie si possono distinguere sulla base di storia clinica, esame obiettivo e accertamenti di laboratorio. Per l'individuazione precoce dei pazienti affetti da IEI è essenziale saper riconoscere i 10 campanelli d'allarme di immunodeficienza primitiva sviluppati dalla Jeffrey Modell Foundation (JMF) (1). Questi si focalizzano sulla natura, il numero, la gravità e la localizzazione delle infezioni, sulla loro risposta alla terapia, sul loro impatto nella crescita e sulla storia familiare. È tuttavia essenziale ricordare che, sebbene le infezioni siano il primo sintomo di IEI in circa il 70 % dei pazienti (2), un focus esclusivo su queste comporta la mancata individuazione di circa il 30% dei pazienti con IEI che esordiscono con altri sintomi come immunodisregolazione, tumori e condizioni cliniche associate a sindromi (3). L'identificazione di questo gruppo di pazienti è di primaria importanza, in quanto la diagnosi precoce consente un intervento terapeutico tempestivo e, qualora possibile, mirato, migliorando così la prognosi e la qualità di vita dei pazienti.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO
CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

MODULO DIDATTICO 3

BRONCHIOLITE E LINEE GUIDA DEL TRATTAMENTO DELLE INFEZIONI DA RSV

Autore: Prof. Gian Luigi Marseglia et al

Abstract: sebbene l'agente eziologico principale, il virus respiratorio sinciziale (VRS), sia stato isolato nel 1956, la bronchiolite resta a tutt'oggi la più comune patologia infettiva delle basse vie respiratorie e la causa più frequente di ospedalizzazione nella popolazione pediatrica di età inferiore ai 12 mesi. A distanza di 9 anni dalla pubblicazione delle precedenti, le linee guida per la gestione della bronchiolite sono state aggiornate da un panel di esperti nazionali seguendo riconosciuti e standardizzati metodi di valutazione dell'affidabilità delle prove scientifiche, con l'obiettivo di fornire raccomandazioni cliniche basate sulle evidenze. Le nuove linee guida 2022 enfatizzano l'importanza dell'educazione dei genitori sull'eziologia, il decorso e il management della malattia. Inoltre, sottolineano l'inutilità e l'inappropriatezza di farmaci broncodilatatori, cortisonici e antibiotici, che non sono efficaci nel trattamento della bronchiolite. Per quanto riguarda le strategie di prevenzione, l'immunoprofilassi mediante l'anticorpo monoclonale palivizumab è riservata a specifiche categorie di neonati a rischio, in particolare i bambini nati prematuri. Un nuovo anticorpo monoclonale (nirsevimab), recentemente approvato dall'EMA, potrebbe essere utilizzato in futuro per la profilassi universale della bronchiolite. Infine, numerosi sono i vaccini in fase di studio ma ancora distanti dall'utilizzo nella pratica clinica.

MODULO DIDATTICO 4

AGGIORNAMENTO SULLA TERAPIA DELL'ASMA

Autore: Prof. Gian Luigi Marseglia et al

Abstract: negli ultimi anni, gli strumenti terapeutici per l'asma pediatrico si sono notevolmente ampliati, sia per le forme lievi che per quelle di maggiore gravità. Per l'asma lieve, l'uso intermittente o continuativo della terapia corticosteroidica inalatoria e la sospensione della broncodilatazione sintomatica come monoterapia sono le principali innovazioni terapeutiche incluse nelle linee guida dedicate all'età pediatrica. Diverse terapie biologiche hanno recentemente rivoluzionato l'approccio terapeutico per l'asma grave non controllato nei bambini e negli adolescenti. In particolare, l'identificazione di biomarcatori predittivi, la definizione della risposta al trattamento biologico, la possibile durata di queste terapie in questa fascia d'età e la loro potenziale azione sul rimodellamento delle vie aeree sono obiettivi di ricerca auspicabili nel breve termine. Con il panorama in espansione dei nuovi approcci terapeutici per l'asma pediatrico, sono necessarie ulteriori evidenze per supportare i pediatri a scegliere l'opzione migliore per i pazienti, in particolare quelli con asma grave.

MODULO DIDATTICO 5

ANTIBIOTICO-RESISTENZA E CORRETTO USO DEGLI ANTIBIOTICI

Autore: Prof.ssa Annalisa Barbieri

Abstract: ogni antibiotico ha un suo spettro di azione, è efficace nei confronti di determinate specie batteriche ad esso sensibili. Si parla di resistenza quando la terapia antibiotica risulta inefficace. Tale fenomeno è legato alle caratteristiche del batterio, infatti può succedere che in determinate circostanze una specie batterica normalmente sensibile a una certa classe di

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

antibiotici diventi resistente. Il pericolo della resistenza agli antibiotici può riguardare tutti i soggetti, ma è maggiore per coloro che hanno un sistema immunitario debole, come ad esempio i malati cronici e i bambini. La causa principale dell'insorgere di resistenze batteriche è l'uso eccessivo e scorretto degli antibiotici. Si possono aggiungere problemi legati alla dose, al modo di somministrazione e alla durata della terapia. E' una realtà mondiale sempre più comune, tanto che l'Organizzazione Mondiale della Sanità sottolinea che ogni anno 700 mila persone nel mondo muoiono a causa di un'infezione dovuta a batteri resistenti agli antibiotici, inoltre prevede dieci milioni di morti all'anno nel 2050.

Una migliore cultura sanitaria a tutti i livelli, quindi l'aggiornamento continuo da parte dei medici e la corretta informazione dei pazienti può essere utile nell'affrontare il problema. Risulta necessaria una diagnosi precisa, per decidere se prescrivere gli antibiotici e per la scelta del principio attivo più adatto. D'altro canto, una diagnosi corretta potrebbe non essere possibile nell'immediato in quanto i segni obiettivi di una determinata patologia infettiva potrebbero manifestarsi dopo uno o due giorni dai primi sintomi non peculiari. In questo caso una terapia antibiotica troppo precoce può essere una terapia sbagliata. L'aderenza alla terapia è fondamentale per raggiungere la guarigione.

MODULO DIDATTICO 6

DISTURBI COMPORTAMENTALI

Autore: Prof. Lino Nobili, Dr.ssa Laura Siri, Dr.ssa Sara Uccella

Abstract: nella categoria dei **disturbi del comportamento** confluisce una vasta gamma di condotte socialmente disfunzionali, quali **aggressività, impulsività, oppositività e iperattività**, che possono caratterizzare il comportamento dei **bambini in età prescolare e scolare e i preadolescenti/adolescenti**.

Tali criticità comportamentali talvolta riguardano **episodi isolati o delicate fasi evolutive temporanee**; tuttavia, in alcuni casi, possono rappresentare l'esordio di veri e propri disturbi psicopatologici (come Disturbo Oppositivo-Provocatorio, Disturbo Esplosivo Intermittente, Disturbo della Condotta) o l'aggravamento di disturbi del neurosviluppo quali Disturbo dello Spettro Autistico, Disturbo da Deficit di Attenzione con o senza Iperattività, o Ritardo Psicomotorio/Disabilità Intellettiva

Per elaborare strategie di intervento efficaci, è utile una conoscenza di base della neurobiologia del comportamento, ed è necessaria una diagnosi precoce mediante un'**attenta osservazione** di questi comportamenti, così da comprenderne a fondo le **cause** e individuare le **risorse** più adatte da utilizzare.

È quindi necessaria un'equipe multidisciplinare per attuare gli interventi abilitativi e farmacologici necessari al fine di migliorare la prognosi del paziente e garantirne un'integrazione nel contesto familiare, scolastico e sociale.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con *accreditamento standard*

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO
CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Autore/i	Titolo	Fonte	Anno
Petty RE, Laxer RM, Lindsley CB, Wedderburn LR.	Textbook of pediatric rheumatology 7th Edition. Philadelphia	PA: Elsevier	2016
Modell V, Quinn J, Ginsberg G, Gladue R, Orange J, Modell F	Modeling strategy to identify patients with primary immunodeficiency utilizing risk management and outcome measurement.	Immunol Res.	2017
Kido T, Hosaka S, Imagawa K, Fukushima H, Morio T, Nonoyama S, et al.	Initial manifestations in Patients with Inborn Errors of Immunity Based on Onset Age: a Study from a Nationwide Survey in Japan.	J Clin Immunol..	2023
Thalhammer J, Kindle G, Nieters A, Rusch S, Seppänen MRJ, Fischer A, et al.	Initial presenting manifestations in 16,486 patients with inborn errors of immunity include infections and noninfectious manifestations.	Journal of Allergy and Clinical Immunology	2021
Manti S, Staiano A, Orfeo L, Midulla F, Marseglia GL, Ghizzi C, Zampogna S, Carnielli VP, Favilli S, Ruggieri M, Perri D, Di Mauro G, Gattinara GC, D'Avino A, Becherucci P, Prete A, Zampino G, Lanari M, Biban P, Manzoni P, Esposito S, Corsello G, Baraldi E.	UPDATE - 2022 Italian guidelines on the management of bronchiolitis in infants.	Ital J Pediatr.	2023
Baraldi E, Lanari M, Manzoni P, Rossi GA, Vandini S, Rimini A, Romagnoli C, Colonna P, Biondi A, Biban P, Chiamenti G, Bernardini R, Picca M, Cappa M, Magazzù G, Catassi C, Urbino AF, Memo L, Donzelli G, Minetti C, Paravati F, Di Mauro G, Festini F, Esposito S, Corsello G.	Inter-society consensus document on treatment and prevention of bronchiolitis in newborns and infants.	Ital J Pediatr.	2014
Castagnoli R, Brambilla I, Giovannini M, Marseglia GL, Licari A.	New approaches in childhood asthma treatment.	Curr Opin Allergy Clin Immunol.	2023
Castagnoli R, Brambilla I, Giudice MMD, Marseglia GL, Licari A.	Applying the new guidelines to asthma management in children.	Curr Opin Allergy Clin Immunol.	2023
Tosca MA, Di Cicco ME, Leone M, Scavone M, Licari A.	Controversies in the treatment of mild asthma. What novelties and practical implications?	Pediatr Allergy Immunol.	2022
Darby EM, Trampari E, Siasat P, Gaya MS, Alav I, Webber MA, Blair JMA.	Molecular mechanisms of antibiotic resistance revisited	Nat Rev Microbiol.	2023
Nadgir CA, Biswas DA.	Antibiotic Resistance and Its Impact on Disease Management.	Cureus	2023
American Psychiatric Association	Diagnostic and statistical manual of mental disorder - 5th ed. Washington	DC: Author;	2013
Lane C, Hogg E, Karwatowska LA, French L, Ranieri VF, Jesnick LGD, Roberts C, Scott S, Senior R, Skinner GC, Kennedy EMM.	Personalised interventions for subgroups of children with conduct problems.	Cochrane Database Syst Rev.	2023
Pisano S, Muratori P, Gorga C, Levantini V, Iuliano R, Catone G, Coppola G, Milone A, Masi G.	Conduct disorders and psychopathy in children and adolescents: aetiology, clinical presentation and treatment strategies of callous-unemotional traits	Ital J Pediatr.	2017

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

QUALIFICA AUTORI/DOCENTI

Prof. ROBERTO BADOLATO	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Pediatria Dottore di Ricerca in "Diagnosi e terapie molecolari e cellulari" Corso IREF di Formazione Manageriale, Dirigente di Struttura Complessa (Area Ospedaliera) – presso SDA Università Bocconi
Affiliazione	Direttore Clinica Pediatrica c/o ASST Spedali Civili di Brescia. Professore di Prima Fascia di Pediatria generale e specialistica (MED/38) dell'Università Degli Studi di Brescia.
Città	Brescia

Prof.ssa ANNALISA BARBIERI	
Laurea	Farmacia
Specializzazione	Dottore di ricerca in Farmacologia e Tossicologia
Affiliazione	Dipartimento di Scienze del Farmaco – Sezione di Farmacologia, Università degli Studi di Pavia
Città	Pavia

Dr.ssa MANUELA CORTESI	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Pediatria
Affiliazione	Università degli Studi di Brescia
Città	Brescia

Prof. GIAN LUIGI MARSEGLIA	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Pediatria; Allergologia; Fisiopatologia e Fisiocinesiterapia Respiratoria; Malattie infettive
Affiliazione	Direttore della Clinica Pediatrica dell'Università degli Studi di Pavia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia Direttore della Scuola di Specializzazione in Pediatria presso l'Università degli Studi di Pavia
Città	Milano

Prof. LINO NOBILI	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Neurofisiopatologia; Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione	Responsabile U.O.C Neuropsichiatria infantile IRCCS Ist Gaslini Direttore di Scuola di specializzazione Dipartimento di neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili – DINOGMI
Città	Genova

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

Prof. ANGELO RAVELLI	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Pediatria; Allergologia
Affiliazione	Direttore Scientifico, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova. Professore Ordinario di Pediatria, Dipartimento di Neuroscienze, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DiNOGMI), Università degli Studi di Genova. Presidente della Società Europea di Reumatologia Pediatrica (PREs). Past Chair, Pediatric Standing Committee, European Alliance of Associations for Rheumatology (EULAR)
Città	Pavia

Dr.ssa LAURA SIRI	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione	Responsabile della sezione psichiatria della U.O.C di Neuropsichiatria Infantile IRCCS Ist Gaslini
Città	Genova

Dr.ssa SARA UCCELLA	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione	Ricercatore di tipo A, Università di Genova U.O.C di Neuropsichiatria Infantile IRCCS Ist Gaslini, Dipartimento di neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili – DINOGMI
Città	Genova

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B