

Il/la sottoscritto/a IRENE DEGRASSI

è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

Informazioni personali	
Nome/ Cognome	Irene Degrassi
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	31-07-1989
Sesso	F
Posizione attuale	Medico specialista in Pediatria
Esperienze lavorative	
Posizione attuale	Contratto a tempo indeterminato come dirigente medico in pediatria presso UOC Pediatria e PS pediatrico Ospedale dei bambini "Vittore Buzzi" ASST Fatebenefratelli Sacco
Esperienze pregresse	Collaborazione professionale in regime di libera professione con Humanitas Mirasole S.p.A. – Struttura Casa di Cura San Pio X
11/2020-02/2020	(Unità Operativa di Neonatologia e Patologia neonatale)
Esperienze all'estero	
Gennaio – Giugno 2018	Visiting doctor c/o Paediatric Liver GI and Nutrition Centre Unit King's College Hospital, London
Istruzione e formazione	Medico Chirurgo
12 Novembre 2020	Specializzazione in Pediatria, Università degli studi di Milano. Titolo tesi: "Valutazione della densità minerale ossea in pazienti pediatrici con epatite autoimmune"
Novembre 2019	Corso di Perfezionamento Universitario in Gastroenterologia Pediatrica, Università degli Studi di Napoli Federico II
11 Febbraio 2015	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico chirurgo, Università degli Studi di Milano
16 Luglio 2014	Laurea in Medicina e Chirurgia: 110/110 e Lode, Università degli studi di Milano
Febbraio 2013-luglio 2014	Internato di tesi, Clinica pediatrica De Marchi, Direttore Prof. Carlo Virginio Agostoni, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico
Madre lingua	Italiano
Altra Lingua	Inglese C1, Spagnolo B2
Esperienze e Corsi	
Giugno 2022	54th Annual Meeting of ESPGHAN
Maggio 2022	5 th EAS Paediatric Familial Hypercholesterolemia symposium
Gennaio 2020	ESPGHAN Monothematic Conference: Acute Liver failure, Athens
Settembre 2019	Partecipazione ai Pediatric Simulation Games 3.0, Latina, SIMEUP
Luglio 2019	ESPGHAN Nutrition Summer School
Aprile 2019	PALS Provider (code: 32339)
Febbraio 2019	ESPGHAN Monothematic Conference: Infections of the Liver at Paediatric Age
Ottobre 2018	Corso teorico-pratico SIGENP: pH impedenzometria esofagea in età pediatrica
Dicembre 2017	SIGENP scuola multimediale di gastroenterologia: 50 ore
Dicembre 2017	Corso: Rianimazione neonatale.

Gennaio 2017	ESPGHAN Monothematic Conference: Familial Cholestasis, Budapest	
Ottobre 2019, 2018, 2017, 2016	Congresso annual SIGENP	
Giugno 2013, 2014, 2016, 2017	Aggiornamenti in epatologia pediatrica Giovanni XXIII Hospital, Bergamo	
Ottobre 2016	Breastfeeding counselling: a training course (WHO programme)	
Aprile 2015	Wandering across pediatric cholestatic liver diseases: focus on bile acid synthesis defects,	
Aprile 2015	Forum SIGENP for young investigator, Rome	
Partecipazione a progetti di studio e ricerca	Napped international study group: gruppo internazionale di studio e registro dei pazienti affetti da PFIC. Study coordinator: Van Wessel	
	Gala international study group: gruppo internazionale di studio e registro dei pazienti affetti da Sindrome di Alagille. Study coordinator: Shannon Vandriel	
	Protocollo Gilead per il trattamento di pazienti pediatrici con HCV pediatrici con Sofosbuvir/Velpatasvir/Voxilaprevir, studio fase 2, multicentrico per investigare farmacocinetica, sicurezza ed efficacia (numero di protocollo: GS-US-367-1175)	
Bibliografia	Degrassi I, Pascuzzi MC, D'Auria E, Fiori L, Dilillo D, Lista G, Castoldi FM, Caviglioli F, Bosetti A, Pellegrinelli A, Zuccotti GV, Verduci E. Non-syndromic bile duct paucity and non-IgE cow's milk allergy: a case report of challenging nutritional management and maltodextrin intolerance. <i>Ital J Pediatr.</i> 2022 Sep 15;48(1):175.	
	Mari A, Sartorio M, Degrassi I, D'Auria E, Fiori L, Dilillo D, Agostinelli M, Pendezza E, Bosetti A, Maestri L, Pelizzo G, Zuccotti GVZ., Verduci E. Late-Onset Pyloric Stenosis and Intussusception With Final Diagnosis of Food Proteins' Hypersensitivity in Schaaf-Yang Syndrome: A Case Report. <i>JPGN Reports</i> (2022) 3:2(e202)	
	Ranucci G et al. Diagnostic approach to neonatal and infantile cholestasis: A position paper by the SIGENP liver disease working group. <i>Dig Liver Dis.</i> 2022 Jan;54(1):40-53.	
	Cozzi L, Nuti F, Degrassi I, Civeriati D, Paoletta G, Nebbia G. Gilbert or Crigler-Najjar syndrome? Neonatal severe unconjugated hyperbilirubinemia with P364L UGT1A1 homozygosity. <i>Ital J Pediatr.</i> 2022 Apr 18;48(1):59	
	Degrassi I, Deheragoda M, Creegen D, Mundy H, Mustafa A, Vara R, Hadzic N. Liver histology in children with glycogen storage disorders type VI and IX. <i>Dig Liver Dis.</i> 2020 Jun 3:S1590-8658(20)30176-6.	
	Degrassi I, Amoruso C, Giordano G, Del Puppo M, Mignarri A, Dotti MT, Naturale M, Nebbia G. Case report: early treatment with chenodeoxycholic acid in cerebrotendinous xanthomatosis presenting as neonatal cholestasis <i>Front Pediatr.</i> 2020 Jul 16;8:382.	
	Paoletta G, Farallo M, Degrassi I, Agostoni C, Amoruso C, Nuti F, Nebbia G. "Pediatric autoimmune liver disease and extra-hepatic immune-mediated comorbidities." <i>Dig Liver Dis.</i> 2019 Feb;51(2):281-285.	
	Dilena R, Nebbia G, Fiorica L, Farallo M, Degrassi I, Gozzo F, Pelliccia V, Barbieri S, Cossu M, Tassi L. "Epilepsy surgery in a liver-transplanted girl with temporal lobe epilepsy and hippocampal sclerosis following PRES with status epilepticus." <i>Eur J Paediatr Neurol.</i> 2016 Jul;20(4):652-6.	
	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" nonché del Regolamento Europeo n. 679/2016 e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.	