

Patologia	Malattie Endocrine – Endocrinologia - Diabete
------------------	---

Caratteristiche	<p>Addison, Malattia di: malattia rara caratterizzata da cronica e progressiva produzione insufficiente di diversi ormoni da parte delle ghiandole surrenali con effetto conseguente sul metabolismo dei carboidrati, sullo sviluppo dei tessuti, sull'equilibrio degli elettroliti.</p> <p>APECED, Sindrome: malattia genetica molto rara che coinvolge il sistema autoimmune ed è una combinazione di malattie distinte e contemporanee di diverse ghiandole.</p> <p>Bartter, Sindrome di: malattia ereditaria rara che può essere a carattere autosomico recessivo. E' caratterizzata da rallentamento dello sviluppo, perdita di potassio e ritardo mentale.</p> <p>Basedow, Malattia di: vedi Malattia di Graves.</p> <p>Diabete Mellito Insulino Dipendente (DID o tipo I): sindrome caratterizzata da ridotta utilizzazione del glucosio a livello dei tessuti conseguente a una carenza dell'insulina. Malattia con concausa genetica.</p> <p>Donohue, Sindrome di: malattia estremamente rara ereditaria a carattere autosomico recessivo caratterizzata da anomala resistenza all'insulina con conseguente ritardo della crescita ed anomalie del sistema endocrino, craniofacciali e genitali.</p> <p>Graves, Malattia di, Malattia di Basedow, Malattia di Parry: malattia rara della tiroide e spesso della pelle e degli occhi. La malattia è caratterizzata da aumento del volume della ghiandola tiroidea e da un aumento della secrezione del relativo ormone. I sintomi possono includere affaticamento, perdita di peso, intolleranza al caldo, debolezza muscolare e sporgenza dei globi oculari dalle proprie orbite.</p> <p>Labhart-Willi, Sindrome di: vedi Sindrome di Prader Willi.</p> <p>Martin-Albright, Sindrome di, Pseudoipoparatiroidismo: malattia ereditaria caratterizzata da inadeguata risposta all'ormone paratiroideo benchè il suo livello sia normale. Questo ha effetto sulla crescita ossea. Possono essere presenti mal di testa, debolezza, affaticamento, mancanza di energia, vista annebbiata ed ipersensibilità alla luce.</p> <p>Parry, Malattia di: vedi Malattia di Graves.</p> <p>Prader Willi, Sindrome di, Sindrome di Labhart-Willi, Sindrome di Prader-Labhart-Willi-Fancone, Sindrome di Willi-Prader: malattia genetica infantile caratterizzata da ipotonia muscolare, difficoltà nell'alimentazione e nella crescita, statura bassa, anomalie genitali, ritardo mentale, obesità, iperfagia, dita piccole, scoliosi. Sindrome che rientra nel gruppo delle obesità genetiche causata da un'alterazione del cromosoma 15.</p> <p>Prader-Labhart-Willi-Fancone, Sindrome di: vedi Sindrome di Prader Willi.</p> <p>Pseudoipoparatiroidismo: vedi Sindrome di Martin-Albright.</p> <p>Schmidt, Sindrome di: malattia rara dove sono presenti deficienze multiple delle ghiandole ormonali. La sindrome è caratterizzata dalla presenza della malattia di Addison e da Ipotiroidismo.</p> <p>Shwachman, Sindrome di, Sindrome di Shwachman-Diamond, Sindrome di Shwachman-Bodian, Sindrome di Shwachman-Diamond-Oski: rara anomalia congenita su base ereditaria e genetica caratterizzata da insufficienza pancreatica esocrina associata a ritardo della crescita con alterazioni ossee degli arti e delle costole, anomalie del fegato, gravi disfunzioni del midollo osseo e del sangue, bassa statura.</p> <p>Shwachman-Bodian, Sindrome di: vedi Sindrome di Shwachman.</p> <p>Shwachman-Diamond, Sindrome di: vedi Sindrome di Shwachman.</p> <p>Shwachman-Diamond-Oski, Sindrome di: vedi Sindrome di Shwachman.</p> <p>Willi-Prader, Sindrome di: vedi Sindrome di Prader Willi.</p> <p>Wolfram, Sindrome di: rara malattia multisistemica congenita che può essere ereditaria a carattere autosomico recessivo caratterizzata da diabete insipido, diabete mellito, difetti della vista e dell'udito. Spesso sono presenti anche difetti urologici.</p>
------------------------	--

Centri Specializzati di Diagnosi, Ricerca, Ricovero e Cura

Verona	Centro Regionale per la Diagnosi e Cura del Diabete Giovanile, Policlinico Borgo Roma Servizio Diabetologico della Clinica Pediatrica del Policlinico di Borgo Roma Servizio Endocrinologico della Cl. Pediatrica del Policlinico di B.go Roma	045/8074.722-667 045/8074722 045/8074395
Padova	Dipartimento di Pediatria, Servizio di Diabetologia	049.8213518
Milano	Centro di Endocrinologia dell'Infanzia e dell'Adolescenza Osp. San Raffaele, Servizio di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica afferente alla Divisione di Pediatria	02/26432623 02/26431 www.fondazione-sanraffaele.it
Genova	Istituto Pediatrico Giannina Gaslini, Divisione di Pediatria ad indirizzo Endocrinologico e Reumatologico	010/5636315
Pavia	Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, Policlinico San Matteo, Pediatria Generale e Reumatologia	0382/502907
Torino	Ospedale Infantile Regina Margherita	011/3134444

Le informazioni contenute in questa guida sono fornite a solo scopo educativo ed informativo e non devono essere usate per scopi di diagnosi e cura. Queste informazioni non devono essere intese come appoggio o partecipazione a qualsiasi specifica associazione o centro di cura da parte dell'Associazione Progetto Sorriso. Le informazioni possono essere variate senza preavviso.

Associazione Progetto Sorriso, Onlus – Un Sorriso nella rete – Paragrafo 17

Pisa	Azienda Ospedaliera Santa Chiara, Dipartimento di Endocrinologia	050/50996111-544723 www.unipi.it
Roma	Ospedale Pediatrico, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, Bambin Gesù Univ. degli Studi di Roma "La Sapienza". C.I.M.S. Centro Interdipartimentale per le Malattie Sociali, Sezione di Diabetologia Pediatrica e Dismetabolismi dei Glucidi	06/68591 06/4959269-497891

Centri Trapianti Pancreas e Rene/Pancreas – NITp (Nord Italia Transplant)

Verona	Ospedale Civile Maggiore Borgo Trento Policlinico Borgo Roma (per trapianto delle isole pancreatiche)	045/508416
Padova	Ospedale Policlinico	049/826736
Milano	Ospedale Policlinico Istituto H. S. Raffaele	02/55180037 02/26431

Associazioni Specifiche di Volontariato e Mediche

ITALIA			
Verona	Diabetici Verona	045/8343959	
S. Giovanni Lupatoto (VR)	Associazione per l' Aiuto ai Giovani Diabetici	045/8750361	
Bovolone (Verona)	Associazione Diabetici	045/7103001	
Vicenza	Federazione Veneta Diabetici	0444/920555	
Padova	A.M.D. Sezione Regionale. Unità Operativa Malattie del Ricambio Ospedale San Bortolo	0444/993632	
	Associazione Giovani Diabetici di Padova	049.8076767	www.agdpadova.it
	AISS. Associazione Italiana Sindrome di Shwachman	049/8685671	www.geocities.com/HotSprings/Spa/7540
Trieste	Associazione Giovani Diabetici Friuli Venezia Giulia	040/395669	
Milano	Associazione per l' Aiuto ai Giovani Diabetici	02/876404	
	Associazione Diabetici Provincia di Milano	02/3494785	
	FAND. Associazione Italiana Diabetici	02/2570176	
	Associazione Familiari Soggetti con Sindrome Prader-Willi, c/o Osp. S. Raffaele, Pediatria	02/26432625 035/200908 02/6142539	
		0331/678261	
Pavia	Soc. It. di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, c/o Policlinico S. Matteo, Cl. Pediatrica	0382/53637369	www.unibo.it/siedp
Ferrara	Associazione del Diabetico	0532/765210	
Bologna	Associazione Giovani Diabetici Bologna	051/6330405-6194163	
Parma	Associazione per l' Aiuto ai Giovani Diabetici	800-848043	
Genova	Associazione Diabete Giovanile	010/281232	
Roma	Associazione Italiana per la Difesa degli Interessi dei Diabetici	06/6543784	
	Associazione per il Diabete Infantile e Giovanile	06/497891-269	
Napoli	Associazione Italiana Diabete	081/407406	
Cagliari	Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica	070/668654	
	F.D.G. Federazione Nazionale Diabete Giovanile	070/845457	www.fgd diabete.it
EUROPA			
Francia	Mondrepuis Prader-Willi France	+33.323.987904	www.perso.wanadoo.fr/pwillifr
U.K.	West Midlands Intl. Shwachman Syndrome Support Network	+44.01902.745545	http://ourworld.compuserve.com/homepages/krichardson1
	Derby Intl. Prader-Willi Syndrome Association	+44.0133.2365676	www.pwsa-uk.demon.co.uk

Le informazioni contenute in questa guida sono fornite a solo scopo educativo ed informativo e non devono essere usate per scopi di diagnosi e cura. Queste informazioni non devono essere intese come appoggio o partecipazione a qualsiasi specifica associazione o centro di cura da parte dell'Associazione Progetto Sorriso. Le informazioni possono essere variate senza preavviso.

Associazione Progetto Sorriso, Onlus – Un Sorriso nella rete – Paragrafo 17

U.S.A.				
New York	New York	Juvenile Diabetes Foundation International	+1.212.7859500	www.jdfcure.org
	Great Neck	National Adrenal Diseases Foundation		http://medhelp.org/www/nadf.htm
	White Plains	March of Dimes Birth Defects Foundation	+1.9144.287100	www.modimes.org
Virginia	Alexandria	American Diabetes Association, National Service Center	+1.7035.491500	
Florida	Sarasota	Prader-Willi Syndrome Association, National Headquarters	+1.9413.120400	www.pwsausa.org
Massachusetts	Boston	Tyroid Foundation of America, Inc.	+1.6177.268500	www.tsh.org
Ohio	New Albany	Diabetes Insipidus Foundation, Inc.	+1.8777.374685	www.shwachman-diamond.org
Maryland	Baltimore Bethesda	Diabetes Insipidus Foundation, Inc.	+1.4102.473953	http://diabetesinsipidus.maxinter.net
		NIH. National Digestive Diseases Information Clearinghouse	+1.301.6543810	www.niddk.nih.gov
		NIH. Developmental Endocrinology Branch	+1.3014.964686	
		NIH. National Institute of Diabetes, Digestive & Kidney Diseases, Endocrine Diseases Metabolic Diseases Branch	+1.3014.963583	
AUSTRALIA	Victoria Intl	Shwachman Syndrome Support-Australia, Inc.	03.52770991	www.vicnet.net.au/~sssa
INDIRIZZI UTILI				
	www.diabete.net	www.pediatriaediabete.it		

Le informazioni contenute in questa guida sono fornite a solo scopo educativo ed informativo e non devono essere usate per scopi di diagnosi e cura. Queste informazioni non devono essere intese come appoggio o partecipazione a qualsiasi specifica associazione o centro di cura da parte dell'Associazione Progetto Sorriso. Le informazioni possono essere variate senza preavviso.