



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome
Indirizzo
Telefoni
E-mail
Cittadinanza
Data di nascita
Sesso
CF
Iscrizione Ordine dei Medici di Viterbo

Arnaldi Claudia

Via Franco Rasati 7, Viterbo 01100

arnaldi@inwind.it

Italiana

20/07/1964

Femminile

RN101D64L60C794X

1959

Esperienza professionale

Dal 01/07/2009 a tutt'oggi

Responsabile dell' U.O.S. di Diabetologia Pediatrica della ASL di Viterbo riconosciuta Centro di 3° livello dalla Regione Lazio (massimo livello di complessità) nel DCA U00581 del 14/12/2015 "Piano per la malattia diabetica nella regione Lazio" e nella Det. Reg. n. G03049 del 14.03.2017 "Linee prescrittive presidi monitoraggio glicemico - Integrazioni e modifiche" è stata individuata tra i Centri prescrittori per le tecnologie (microinfusori, monitoraggi in continuo del glucosio, monitoraggi flash del glucosio, sistemi integrati).

Dal 01/11/2004 al 30/06/2009

Incarico professionale di "Endocrinologia"

Dal 24/10/2000 tutt'oggi

Dirigente Medico a tempo indeterminato presso l'U.O.C di Pediatria della ASL di Viterbo, responsabile del Servizio di Diabetologia ed Endocrinologia Pediatrica

Dal 08/05/1997 al 23/10/2000

Dirigente Medico con incarico a tempo indeterminato presso l'UO di Pediatria dell'Ospedale S. Maria del Carmine di Rovereto (TN), responsabile dell'ambulatorio di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica

Dal 16/12/1996 al 06/05/1997

Dirigente Medico con incarico a tempo determinato presso il Dipartimento di Pediatria dell'ULSS 5 "Ovest Vicentino"

Dal 23/09/1996 al 22/11/1996

Dirigente Medico con incarico a tempo determinato presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara (Istituto di Puericultura - Sezione Terapia Intensiva Neonatale)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ASL Viterbo
Via E. Fermi 15, Viterbo 01100

Istruzione e formazione

2013-2014

Master biennale di primo livello in Management per le Organizzazioni Complesse (rispondente al Decreto del MURST del 3/11/1999 n. 509 e al Decreto del MIUR del 22/10/2004, n. 270 e successive modifiche ed integrazioni - 60 CFU/anno)

Tesi "La rete assistenziale per la persona con diabete nella AUSL di Viterbo"

La sottoscritta **CLAUDIA ARNALDI**, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

2011-2012

Corso di formazione per il progetto IGEA (modello per la gestione integrata del paziente con diabete mellito di tipo 2) dell'Istituto Superiore di Sanità

31/3, 21/4, 19/5, 26/5, 9/6- 2006

Corso di aggiornamento in endocrinologia pediatrica "Endocrinologia pediatrica per problemi"

2002 - 2003

Master biennale di secondo livello in Endocrinologia dell'Età Evolutiva e dell'Adolescenza
Dipartimento di Medicina della Procreazione e dell'Età Evolutiva dell'Università degli Studi di Pisa (rispondente al Decreto del MURST del 3/11/1999 n. 509 e al Decreto del MIUR del 22/10/2004, n. 270 e successive modifiche ed integrazioni - 60 CFU/anno)

2001/2002

Corso biennale di perfezionamento in Endocrinologia pediatrica
Università di Tor Vergata - Roma

1992 - 1996

Specializzazione in Pediatria con voto 50/50
Università degli Studi di Ferrara

Tesi di specializzazione sperimentale nel Centro Cefale dell'Età Evolutiva "La SPECT cerebrale con ^{99m}Tc-HM-PAO nella diagnosi di emicrania con aura in età pediatrica"
Contestualmente ha mantenuto la frequenza presso il Reparto di Endocrinologia e Malattie del metabolismo della Clinica Pediatrica I dell'Università degli Studi di Bologna

1995

Formazione trimestrale presso il London Centre for Paediatric Endocrinology and Metabolism dell'University College London Medical School - Londra

1989 -1992

Formazione presso il Reparto di Endocrinologia e Malattie del metabolismo della Clinica Pediatrica dell'Università degli Studi di Bologna con partecipazione attiva sia all'attività assistenziale che di ricerca

1991

Abilitazione all'esercizio della professione medica con Esame di Stato superato presso l'Università di Bologna nella seconda sessione dell'anno 1991

1984 -1991

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 e lode
Università degli Studi di Bologna

Tesi di laurea sperimentale in Endocrinologia pediatrica "Follow-up a lungo termine nella pubertà precoce vera trattata con LHRH analogo"

1978 -1983

Maturità Scientifica presso il Liceo "Galileo Galilei" di Cles (TN) con voto 50/60

Corsi/Convegni

Partecipa regolarmente ai più significativi congressi nazionali e internazionali di Endocrinologia e Diabetologia sia pediatrica che dell'adulto

Relatore, Responsabile scientifico e tutor in numerosi eventi formativi accreditati ECM

a.a. 2010-2011

Incarico di docenza per il Master "Alimentazione, Nutrizione, Dietetica" organizzato da "AUSL Viterbo e Università degli Studi della Tuscia"

Pubblicazioni scientifiche

E' coautore in numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, nonché di numerosi abstract e poster presentati a congressi (vedi allegato 1 per l'attività degli ultimi 5 anni)

Capacità e competenze personali							
MADRELINGUA	ITALIANA						
ALTRE LINGUE	INGLESE / TEDESCO						
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<table border="0"> <tr> <td>ECCELLENTE</td> <td>ELEMENTARE</td> </tr> <tr> <td>BUONA</td> <td>ELEMENTARE</td> </tr> <tr> <td>BUONA</td> <td>ELEMENTARE</td> </tr> </table>	ECCELLENTE	ELEMENTARE	BUONA	ELEMENTARE	BUONA	ELEMENTARE
ECCELLENTE	ELEMENTARE						
BUONA	ELEMENTARE						
BUONA	ELEMENTARE						
Capacità e competenze relazionali	<p>Dal 2018 Membro del Gruppo di lavoro regionale intersocietario (AMD/SID/SIEDP) <i>"Cartella informatizzata – Annali"</i> e del Gruppo <i>"Tecnologie e audit microinfusori"</i></p>						
	<p>Dal 2017 Membro ordinario dell'ISPAD (International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes)</p>						
	<p>Dal 2015 Membro del coordinamento nazionale del GISED (<i>Gruppo Italiano di Studio Educazione e Diabete – Gruppo inter societario AMD/SID – Società Italiana di Diabetologia</i>)</p>						
	<p>2015 -2019 Membro del Consiglio Direttivo regionale Associazione Medici Diabetologi (AMD) Lazio</p>						
	<p>Dal 2015 In rappresentanza di AMD e SIEDP Lazio, è entrata a far parte del sottogruppo <i>"Diabete giovanile e transizione dall'età pediatrica all'età adulta, nonché dell'assistenza alle donne con diabete gestazionale e/o diabete in gravidanza"</i> nell'ambito del Gruppo di lavoro regionale sul diabete (istituito dalla Regione Lazio con Determinazione G12315 del 02/09/2014) e successivamente del sottogruppo <i>"Assistenza farmaceutica e tecnologie"</i> e del sottogruppo <i>"Monitoraggio e indicatori (cartella diabetologica, rete informatica, utilizzo banche dati per la rilevazione di dati epidemiologici)"</i></p>						
	<p>Dal 2010 Socio ordinario di AMD (Associazione Medici Diabetologi)</p>						
	<p>Dal 1998 Socio ordinario SIEDP/ISPED (Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica) Membro del Gruppo di studio di Diabetologia della SIEDP/ISPED</p>						
Capacità e competenze organizzative	<p>15/03/2019 Con delibera n. 457 è stata nominata Presidente della Commissione giudicatrice della procedura negoziata tramite Me.P.A. Consip avente ad oggetto la fornitura di Dispositivi pungidito, glucometri e strisce reattive occorrenti alla ASL di Viterbo</p>						
	<p>22/11/2017 Con delibera n. 2087 è stata nominata Presidente della Commissione giudicatrice della procedura negoziata tramite RdO Me.P.A. per realizzazione cartella clinica informatizzata cronicità diabetologia con assistenza e manutenzione biennale per Centro Diabetologico ASL Viterbo</p>						
	<p>21/06/2017 In collaborazione con il direttore della UOSD Diabete adulto ha redatto il "Piano operativo per l'implementazione della Rete Diabetologica Aziendale" inviato alla Regione Lazio con nota prot. 50876</p>						
	<p>17/03/2017 Con delibera n.348 è stata nominata coordinatore del "Coordinamento Aziendale per l'assistenza alle persone con diabete"</p>						

Dal 2016 coordina il Gruppo di Lavoro regionale "Transizione" istituito da AMD, SID e SIEDP per la transizione dei giovani con diabete di tipo I (DMT1) dal Centro pediatrico a quello dell'adulto

25/11/2013

Con delibera n. 986 è stata nominata Responsabile del procedimento per il "Progetto diabete ASL Viterbo"

18/03/2013

Con determinazione della Regione Lazio n.B00991 integrativa della B05079 del 06/08/2012, veniva nominata referente per i microinfusori per la ASL di Viterbo

28/03/2011

Con delibera n. 302 del Direttore Generale della AUSL di Viterbo è stata confermata Referente Aziendale per la Prevenzione delle Complicanze del Diabete Mellito presso l'ASP del Lazio per il biennio 2010-2012

13/06/2008

Con delibera n. 1082 è stata nominata "Coordinatrice di Rete nell'ambito del Progetto per la progettazione e la realizzazione di una proposta di percorso diagnostico- terapeutico per la gestione integrata del paziente con diabete nella AUSL di Viterbo"

20/02/2008

Con nota prot. n° 6723 del Direttore Generale della AUSL di Viterbo è stata nominata Referente Aziendale per la Prevenzione delle Complicanze del Diabete Mellito presso l'ASP del Lazio per il biennio 2008-2010

Capacità e competenze tecniche

Uso del computer e gestione file Windows, elaborazione testi Word, foglio elettronico Excel, strumenti di presentazione PPT, reti informatiche internet

Ottima competenza nell'utilizzo delle nuove tecnologie applicate al diabete (microinfusori, monitoraggi in continuo del glucosio, sistemi integrati, piattaforme di scarico dati, app)

Ha promosso, in collaborazione con il direttore della UOSD Diabete adulto, la realizzazione e completa informatizzazione delle attività del Centro Diabetologico Aziendale e successivamente la realizzazione della rete informatizzata della Rete assistenziale diabetologica della ASL di Viterbo

Patente

Patente B

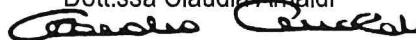
Allegati

1 (pubblicazioni scientifiche)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 Giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Aggiornato al 04/06//2021

Dott.ssa Claudia Arnaldi



Pubblicazioni su riviste nazionali

Organization and regional distribution of centers for the management of children and adolescents with diabetes in Italy
C Giorgetti and the Diabetes Study Group of ISPED
Ital J Pediatr. (2015) 41:74

Raccomandazioni per la gestione della chetoacidosi diabetica in età pediatrica - Gruppo di Studio di Diabetologia Pediatrica S.I.E.D.P.
Diabetes Study Group of ISPED
Acta Biomed. - Vol. 86 - Quad. 1 - Gennaio 2015

La terapia insulinica sottocutanea continua (CSII) in Italia. Terza indagine nazionale.
D Bruttomesso and the Italian Study Group on Diffusion of CSII
G It Diabetol Metab 2015;35:121-129

Narrazioni affettive nella gestione del diabete di tipo 1: studio pilota di una triade familiare
C Chiarolanza, S Lo Piccolo, B Longo, C Arnaldi
RASSEGNA DI PSICOLOGIA
n. 3, vol. XXXIII, 2016 ISSN: 1125-5196 pp. 19-30 DOI: 10.4558/8067-02

Indagine conoscitiva delle attività di educazione terapeutica dei centri diabetologici in Italia 2014 - 2015
N Visalli, L Cipolloni, M Ciotola, A Lai, S Casuccu, D Bloise, AM Scarpitta, C Arnaldi, G Careddu
J AMD 2017 Vol 20 n 2

Pubblicazioni su riviste internazionali

Increasing burden, younger age at onset and worst metabolic control in migrant than in Italian children with type 1 diabetes: an emerging problem in pediatric clinics
F.Cadario and the Diabetes Study Group of ISPED
Acta Diabetol. 2014 Apr; 51 (2) 263-7

Recommendations for self-monitoring in pediatric diabetes: a consensus statement by the ISPED
A Scaramuzza and the Diabetes Study Group of ISPED
Acta Diabetol 2014 Apr ; 51:173-184

Severe hypoglycemia and ketoacidosis over one year in Italian pediatric population with type 1 diabetes mellitus: a multicenter retrospective observational study.
V Cherubini and SHIP – D Study Group
Nutr Metab Cardiovasc Dis 2014 May;24(5):538-46.

Continuous Subcutaneous Insulin Infusion in Italy: Third National Survey
D Bruttomesso and the Italian Study Group on Diffusion of CSII
Diabetes Technol Ther 2015 Feb; 17 (2): 96-104

A Multicenter Retrospective Survey regarding Diabetic Ketoacidosis Management in Italian Children with Type 1 Diabetes
S Zucchini and the Diabetes Study Group of ISPED
Journal of Diabetes Research 2016 ;2016: 5719470

Survey on the use of insulin pumps in Italy: comparison between pediatric and adult age groups (IMITA study)
R. Bonfanti et al
Acta Diabetologica June 2016, Volume 53, Issue 3, pp 403-412

High frequency of diabetic ketoacidosis at diagnosis of type 1 diabetes in Italian children: a nationwide longitudinal study, 2004-2013
V Cherubini et al
Scientific Report 2016 Dec 19;6:38844

Recommendations for the use of sensor-augmented pumps with predictive low-glucose suspend features in children: The importance of education

A E Scaramuzza, C Arnaldi, V Cherubini, E Piccinno, I Rabbone, S Toni, S Tumini, F Lombardo et al
Pediatr Diabetes 2017 Dec; 18 (8) 883-889

Use of the predictive low glucose management (PLGM) algorithm in Italian adolescents with type 1 diabetes: CareLink™ data download in a real-world setting

A E Scaramuzza, C Arnaldi, V Cherubini, E Piccinno, I Rabbone, S Toni, S Tumini, et al.
Acta Diabetol 2017 Mar; 54(3): 317-319

Insulin pump failures in Italian children with Type 1 diabetes: retrospective 1-year cohort study.

Rabbone I, Scaramuzza AE; Italian Paediatric Pump Failure Study Group.
Diabet Med. 2017 May;34(5):621-624

Metabolic control and complications in Italian people with diabetes treated with continuous subcutaneous insulin infusion.

G Lepore, D Bruttomesso and the Italian Study Group on Diffusion of CSII
Nutr Metab Cardiovasc Dis 2018 Apr;28(4):335-342

Optimal predictive low glucose management settings during physical exercise in adolescents with type 1 diabetes

V Cherubini, R Gesuita, R Skrami, I Rabbone, R Bonfanti, C Arnaldi, A Scaramuzza et al
Pediatr Diabetes 2019 Feb;20(1):107-112.

Diabetic ketoacidosis at the onset of disease during a national awareness campaign: a 2-year observational study in children aged 0-18 years.

Rabbone I, Maltoni G, Tinti D, Zucchini S, Cherubini V, Bonfanti R, Scaramuzza A; Diabetes Study Group of the Italian Society for Pediatric Endocrinology and Diabetology (ISPED).
Arch Dis Child. 2019 Oct 9. pii: archdischild-2019-316903.

Socioeconomic Inequalities Increase the Probability of Ketoacidosis at Diagnosis of Type 1 Diabetes: A 2014-2016 Nationwide Study of 2,679 Italian Children

Gesuita R, Maffei C, Cherubini V, Bonfanti R ; Diabetes Study Group of the Italian Society for Pediatric Endocrinology and Diabetology (ISPED).
Front Pediatr 2020 Oct 8:575020

Comparative Effectiveness of Switching From First- Generation Basal Insulin to Glargine 300 U/ml or Degludec 100 U/ml in Type 1 Diabetes: The RESTORE-1 Study

Laviola L, Porcellati F, Bruttomesso D, Larosa M, Rossi MC, Nicolucci A; the RESTORE-1 Study Group
Diabetes Ther (2021)12:509-525

Albuminuric and non-albuminuric reduced eGFR phenotypes in youth with type 1 diabetes: Factors associated with cardiometabolic risk

Di Bonito P, Mozzillo E, Arnaldi C et al
Nutr Metab Cardiovasc Dis 2021 in press