

La sottoscritta **CLAUDIA ARNALDI**, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previstedall'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:

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome

Arnaldi Claudia

Indirizzo Telefoni E-mail

claudia.arnaldi@asl.vt.it

Cittadinanza Italiana

1959

Iscrizione Ordine dei Medici di Viterbo

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

2024-2025 Corso di Alta Formazione in management di gare e capitolati per il diabete – GOLD PROJECT progettato ed erogato da LIUC Business School in partnership con AMD

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"

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 Cefalle dell'Età Evolutiva "La SPECT cerebrale con tc99m-HM-PAO nella diagnosi di emicrania con aura in età pediatrica" Contestualmente ha mantenuto la freguenza presso il Reparto di Endocrinologia e Malattie del metabolismo della Clinica Pediatrica I dell'Università degli Studi di Bologna

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 in ambito diabetologico sia dell'adulto che dell'età pediatrica

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

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

ECCELLENTE ELEMENTARE BUONA ELEMENTARE BUONA ELEMENTARE

Capacita', competenze relazionali, incarichi

2025 -2027 Membro del Gruppo di Studio inter societario AMD/SID/SIEDP "Tecnologia e diabete"

2025 - 2028 Nuova nomina come membro del coordinamento nazionale del GISED (Gruppo Italiano di Studio Educazione e Diabete – Gruppo inter societario AMD/SID)

06/11/2024

Con determinazione n. G14636 della Regione Lazio è stata nominata dalla Direzione Regionale Salute e Integrazione Socio Sanitaria della Regione Lazio Presidente della Commissione giudicatrice di valutazione della Gara comunitaria centralizzata per l'affidamento della fornitura di microinfusori per insulina, sistemi di monitoraggio, Port e relativo materiale di consumo e servizi connessi occorrente alle Aziende Sanitarie della Regione Lazio

2023 – 2025 Referente regionale SIEDP per la Diabetologia pediatrica del Lazio

23/11/2022

Con determinazione della Regione Lazio n.G16207 è stata confermata referente per le tecnologie per il diabete per la ASL di Viterbo.

14/01/2022

Con nota n. 0036126 è stata confermata componente del Gruppo Tecnico di Progettazione della procedura di gara finalizzata all'acquisizione della fornitura di FGM

15/10/2021

Con determinazione n. G12568 della Regione Lazio è stata nominata membro del Gruppo di Lavoro per la malattia diabetica a supporto tecnico scientifico della Direzione Regionale Salute e Integrazione Socio Sanitaria

12/04/2021

Con determinazione n. G03934 della Regione Lazio è stata nominata membro del Gruppo Tecnico di Progettazione per la predisposizione degli atti di gara dell'iniziativa finalizzata all'acquisizione della fornitura di microinfusori occorrenti alle Aziende Sanitarie della Regione Lazio

2019 – 2021 Referente regionale SIEDP per la Diabetologia pediatrica del Lazio

Dal 2018

Membro del Gruppo di lavoro regionale intersocietario (AMD/SID/SIEDP) "Cartella informatizzata – Annali" e del Gruppo "Tecnologie e audit microinfusori"

Dal 2017

Coordinatore del Gruppo di lavoro regionale intersocietario (AMD/SID/SIEDP) "Transizione"

Membro ordinario dell'ISPAD (International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes)

Dal 2015 al 2021

Membro del coordinamento nazionale del GISED (Gruppo Italiano di Studio Educazione e Diabete – Gruppo inter societario AMD/SID)

2015 - 2019

Membro del Consiglio Direttivo regionale Associazione Medici Diabetologi (AMD) Lazio

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

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

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 che, in adempienza alle direttive regionali, definisce la Rete diabetologica e il cronoprogramma di acquisizione delle risorse necessarie per la realizzazione

17/03/2017

Con delibera n.348 è stata nominata coordinatore del "Coordinamento Aziendale per l'assistenza alle persone con diabete"

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. Il GdL ha l'obiettivo di creare una Rete costituita da Centri pediatrici e Centri dell'adulto con competenze specifiche nella diagnosi e cura del DMT1 in grado di realizzare una transizione efficace e sicura.

Dal 2015

In rappresentanza di AMD e SIEDP Lazio, è entrata a far parte del sottogruppo "Diabete giovanile e transizione dall'età pediatrica all'età adulta, nonché dell'assistenza alle donne con diabete gestazionale e/o diabete in gravidanza" nell'ambito del Gruppo di lavoro regionale sul diabete (istituito dalla Regione Lazio con Determinazione G12315 del 02/09/2014) e successivamente del sottogruppo "Assistenza farmaceutica e tecnologie" e del sottogruppo "Monitoraggio e indicatori (cartella diabetologica, rete informatica, utilizzo banche dati per la rilevazione di dati epidemiologici"

25/11/2013

Con delibera n. 986 è stata nominata Responsabile del procedimento per il "Progetto diabete ASL Viterbo", che riorganizza i percorsi di presa in carico del paziente con patologia in adesione alle indicazioni contenute nel Piano sulla Malattia Diabetica (*Supplemento ordinario n. 9, G.U. n. 32 del 7 febbraio 2013*).

Dal 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 con il compito di validare tutti i Piani Terapeutici per la prescrizione delle tecnologie per i pazienti sia adulti che in età pediatrica residenti nel territorio aziendale. Come referente aziendale per le tecnologie ha inoltre sempre supportato il Provveditorato della ASL di Viterbo dal punto di vista tecnicoscientifico e dei fabbisogni nelle procedure negoziate di acquisto delle tecnologie

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

Dal 2010

Socio ordinario di AMD (Associazione Medici Diabetologi)

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", coordinando i professionisti (diabetologi dell'adulto, psicologi, infermieri, dietisti) in un progetto in grado di superare l'attuale assistenza diabetologica frammentata e priva dei requisiti fondamentali di multiprofessionalità e multidisciplinarietà.

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

Dal 1998

Socio ordinario SIEDP/ISPED (Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica) Membro del Gruppo di studio di Diabetologia della SIEDP/ISPED

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

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n.445 e ss.mm e ii)

La sottoscritta CLAUDIA ARNALDI nata a CLES (TN) residente a VITERBO in VIA F. RASETTI, 7 consapevole che nell'ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci si applicheranno le sanzioni penali previste dall'art. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n.445, dichiara ciò sotto la propria responsabilità.

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 18/08//2025

Dott.ssa Claudia Arnaldi

Obraha Buckal

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

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. 2020 Apr;105(4):363-366.

Has COVID-19 Delayed the Diagnosis and Worsened the Presentation of Type 1 Diabetes in Children?

I Rabbone, R Schiaffini, V Cherubini, C Maffeis, A Scaramuzza and the Diabetes Study Group of the Italian Society for Pediatric Endocrinology and Diabetes

Diabetes Care 2020 Nov;43(11):2870-2872

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, Maffeis C, Cherubini V, Bonfanti R; Diabetes Study Group of the Italian Society for Pediatric Endocrinology and Diabetology (ISPED).

Front Pediatr 2020 Oct 8:575020

Raccomandazioni per l'organizzazione e la conduzione di soggiorni educativo-terapeutici (campi scuola) per bambini ed adolescenti con diabete mellito. Revisione 2021

Alfonso La Loggia, Claudia Arnaldi, Francesco Cadario, Giuseppe D'Annunzio, Francesco Gallo, Riccardo Lera, Francesco Mammì, Barbara Predieri, Caterina Salvo, Clara Zecchino, Sabrina Scelfo.

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

The effect of the COVID-19 pandemic on telemedicine in pediatric diabetes centers in Italy: Results from a longitudinal survey

Tornese G, Schiaffini R, Mozzillo E, Franceschi R, Frongia AP, Scaramuzza A, Diabetes Study Group of the Italian Society for Pediatric Endocrinology and Diabetes

Diabetes Res and Clin Pract 2021 Aug 27; 109030

The Silent Epidemic of Diabetic Ketoacidosis at Diagnosis of Type 1 Diabetes in Children and Adolescents in Italy During the COVID-19 Pandemic in 2020

Cherubini V, Marino M, Scaramuzza AE, Tiberi V, Bobbio A, Delvecchio M, Piccinno E, Ortolani F, Innaurato S, Felappi B, Gallo F, Ripoli C, Ricciardi MR, Pascarella F, Stamati FA, Citriniti F, Arnaldi C et al

Front Endocrinol (Lausanne). 2022 Jun 17;13:878634

Corrigendum: The silent epidemic of diabetic ketoacidosis at diagnosis of type 1 diabetes in children and adolescents in italy during the covid-19 pandemic in 2020.

Cherubini V, Marino M, Scaramuzza AE, Tiberi V, Bobbio A, Delvecchio M, Piccinno E, Ortolani F, Innaurato S, Felappi B, Gallo F, Ripoli C, Ricciardi MR, Pascarella F, Stamati FA, Citriniti F, Arnaldi C et al Front Endocrinol (Lausanne). 2022 Aug 4;13:977211

A nationwide survey of Italian pediatric diabetologists about COVID-19 vaccination in children and adolescents with type 1 diabetes

Scaramuzza AE Cherubini V Schiaffini R Rabbone I , The Diabetes Study Group of the Italian Society for Pediatric Endocrinology and Diabetes

Acta Diabetologica (2022) 59:1109-1111

Prevalence of disordered eating behaviors in adolescents with type 1 diabetes: Results of multicenter Italian Nationwide study

Troncone A Affuso GP Cascella C Chianese A Pizzini B Zanfardino A lafusco D Diabetes Study Group of Italian Society of Paediatric Endocrinology and Diabetology

Int J Eat Disord. 2022;1-12.

COVID-19 forced restrictions did not affect metabolic control in youth with T2D in Italy

Zucchini S, Iafusco D, Cherubini V, De Sanctis L, Maltoni G, Lenzi L, Mozzillo E, Calcaterra V, Gallo F, Arnaldi C, Delvecchio M, Rabbone I, Minuto N, Predieri B, Zanfardino A, Piscopo A, Tiberi V, Tinti D, Rapini N, Toni S, Schiaffini R; Diabetes Study Group of the ISPED.Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2023 Jan;33(1):232-233.

Prevalence and Multidimensionale Model of Disordered Eating in Youths With Type 1 Diabtes: Results From a Nationwide population-Based Study

Troncone A, Affuso G, Cascella C, Chianese A, Zanfardino A, Iafusco D; Diabetes Study Group of Italian Society of Paediatric Endocrinology and Diabetology. J Pediatr Psychol. 2023 Sep 20;48(9):731-739

Glucometrics and device satisfaction in children and adolescents with type1 diabetes using different treatment modalities: A multicenter real-world observational study

V Cherubini, A Fargalli, C Arnaldi, M Bassi, R Bonfanti, G P Bracciolini, F Cardella, S Dal Bo, M Delvecchio, F Di Candia, R Franceschi, S M Galassi, F Gallo, V Graziani, A Iannilli, C Mameli, M Marigliano, N Minuto, Sara Monti, E Mozzillo, F Pascarella, B Predieri, I Rabbone, R Roppolo, R Schiaffini, V Tiberi, D Tinti, S Toni, A Scaramuzza, B Vestrucci, R Gesuita Diabetes Res Clin Pract 2024; 111621

Continuous improvement of quality of care in pediatric diabetes: the ISPED CARD clinical registry

A Nicolucci G Graziano F Lombardo I Rabbone M C Rossi G Vespasiani S Zucchini R Bonfanti on behalf of The ISPED CARD Study Group

Acta Diabetologica (2024) 61:599-607

From pediatric to adult care: a survey on the transition process in type 1 diabetes mellitus and the diabetes services in Italy V Graziani T Suprani P Di Bartolo F Marchetti on behalf of TransiDEA study group Acta Diabetologica (2024) https://doi.org/10.1007/s00592-024-02268-3

Efficacy and safety of advanced hybrid closed loop systems in children with type 1 diabetes younger than 6 years N Rapini M Martino C Arnaldi A Deodati L Anagnosopoulou, ME Amodeo P Ciampalini V Pampanini A Lorubbio D Tosini S Cianfarani and R Schiaffini

Front Endocrinol (Lausanne). 2024 May 15:1382920

Sustained Effectiveness of an Advanced Hybrid Closed-Loo System in a Cohort of Children and Adolescents With Type 1 Diabetes: A 1-Year Real-World Study.

Passanisi S, Salzano G, Bombaci B, Minuto N, Bassi M, Bonfanti R, Scialabba F, Mozzillo E, Di Candia F, Monti S, Graziani V, Maffeis C, Piona CA, Arnaldi C, Tosini D, Felappi B, Roppolo R, Zanfardino A, Delvecchio M, Lo Presti D, Calzi E, Ripoli C, Franceschi R, Reinstadler P, Rabbone I, Maltoni G, Alibrandi A, Zucchini S, Marigliano M, Lombardo F; ISPED Diabetes Study Group Collaborators. Diabetes Care. 2024 Jun 1;47(6):1084-1091

Unmet needs of Italian centers for pediatric diabetes care: analysis of a survey among pediatric diabetologists facing the national screening program for Type 1 Diabetes.

Marigliano M, Franceschi R, Mozzillo E, Tiberi V, Marino M, Boccolini G, Wasniewska M, Street ME, Licenziati MR, Bonfanti R, Citriniti F, D'Annunzio G, Salerno MC, Cherubini V; Diabetes Study Group of the Italian Society of Pediatric Endocrinology and Diabetology (ISPED)

Ital J Pediatr. 2025 Mar 13;51(1):77

Glucose metrics and device satisfaction in adults with type 1 diabetes using different treatment modalities: a multicenter, real-world observational study

SD Molfetta, A. Rossi, R. Gesuita, A. Faragalli, A. Cutruzzolà, C. Irace, N.Minuto, D. Pitocco, F. Cardella, C. Arnaldi, A. Frongia, E. Mozzillo, B. Predieri, P. Fiorina, F. Giorgino, V. Cherubini Acta Diabetol. 2025 Apr;62(4):563-573