

Curve della crescita

Raccomandate dalla Società Svizzera di Pediatria

¹ Le curve per statura, peso e BMI, età da 0 a 2 e 0 a 5 anni, sono basate sulle curve omonime dell'OMS (WHO Multicentre Growth Reference Study, MGRS, 1997-2003, www.who.int/childgrowth/standards)

² Statura, peso e BMI, età 5-18, vedi: WHO reconstruction of National Center for Health Statistics NCHS 1977, De Onis M et al. Bulletin of the WHO 2007; 85:660-667

³ Le curve per la circonferenza del cranio sono state calcolate a partire dai dati degli Studi Longitudinali di Zurigo, 1974-2009, Dipartimento di Pediatria dello Sviluppo, Ospedale pediatrico universitario di Zurigo

⁴ Velocità della crescita: Prader A, Largo RH, Molinari L, Issler C. Physical growth of Swiss children from birth to 20 years of age. First Zurich longitudinal study of growth and development. Helv Paediatr Acta Suppl. 1989 Jun;52:1-125.

⁵ Lunghezza, peso e circonferenza del cranio alla nascita: Voigt et al., Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland, Geburtsh Frauenheilk 2006; 66: 956-970.

	Maschi	Femmine
Statura e peso	0-2 anni ¹	0-2 anni ¹
	0-5 anni ¹	0-5 anni ¹
	1-18 anni ¹	1-18 anni ¹
	alla nascita ⁵	alla nascita ⁵
Circonferenza del cranio	0-2 anni ³	0-2 anni ³
	0-5 anni ³	0-5 anni ³
	1-18 anni ³	1-18 anni ³
	alla nascita ⁵	alla nascita ⁵
BMI	0-5 anni ¹	0-5 anni ¹
	1-18 anni ²	1-18 anni ²
Peso in rapporto alla statura	45-120 cm ¹	45-120 cm ¹
Velocità della crescita	2-18 anni ⁴	2-18 anni ⁴

Per ulteriori informazioni rivolgersi a

PD Dr. med. Oskar Jenni
Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
CH-8032 Zurigo
Telefono +41 44 266 77 51
oskar.jenni@kispi.uzh.ch

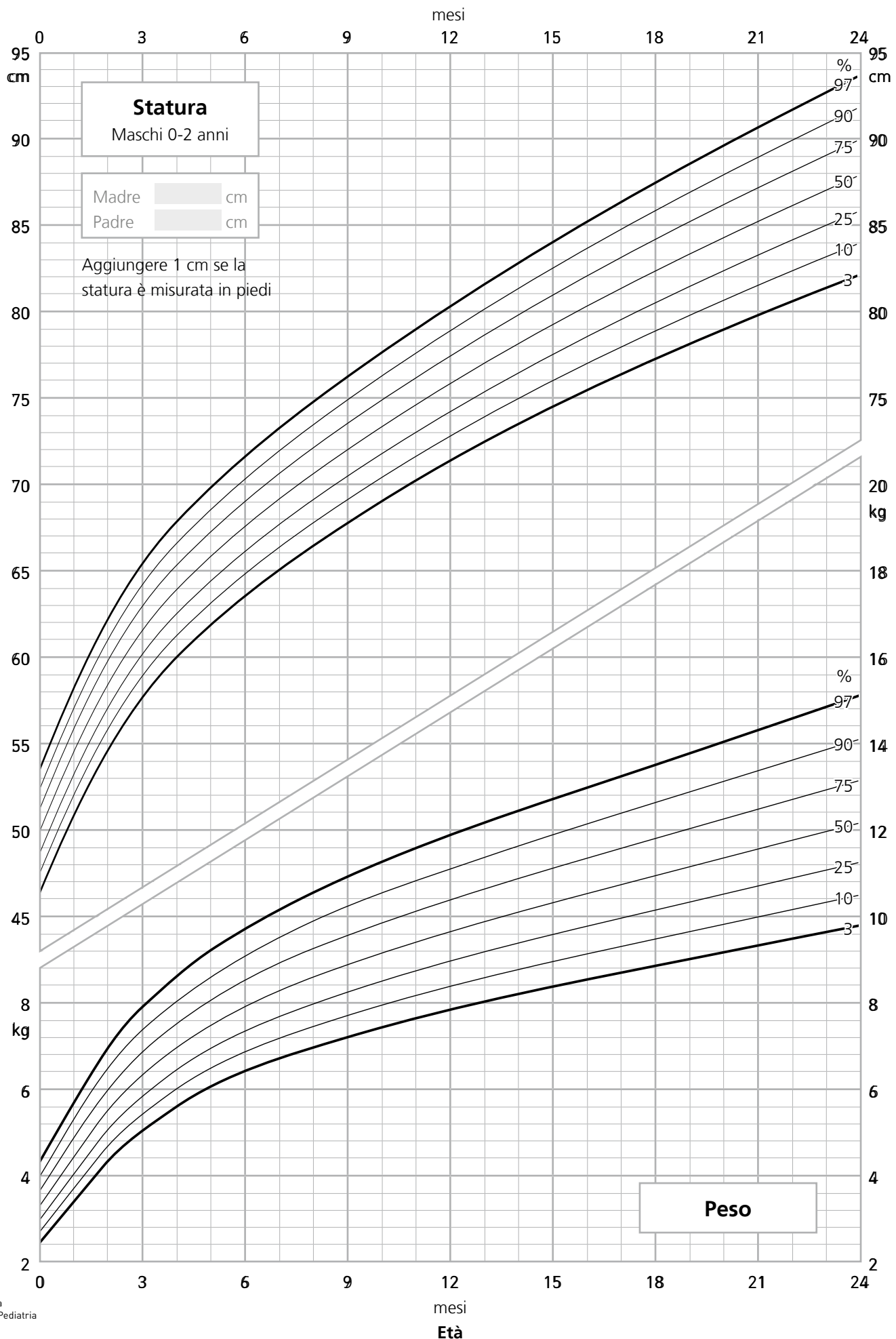
Gruppo di lavoro per le curve della crescita

{Autori, in ordine alfabetico}
– Prof. Christian Braegger, Dipartimento di Gastroenterologia e Nutrizione
– PD Dr. Oskar Jenni, Dipartimento di Pediatria dello Sviluppo
– PD Dr. Daniel Konrad, Dipartimento di Endocrinologia e Diabetologia
– Dr. Luciano Molinari, Dipartimento di Pediatria dello Sviluppo

Grafica: Susanne Staubli

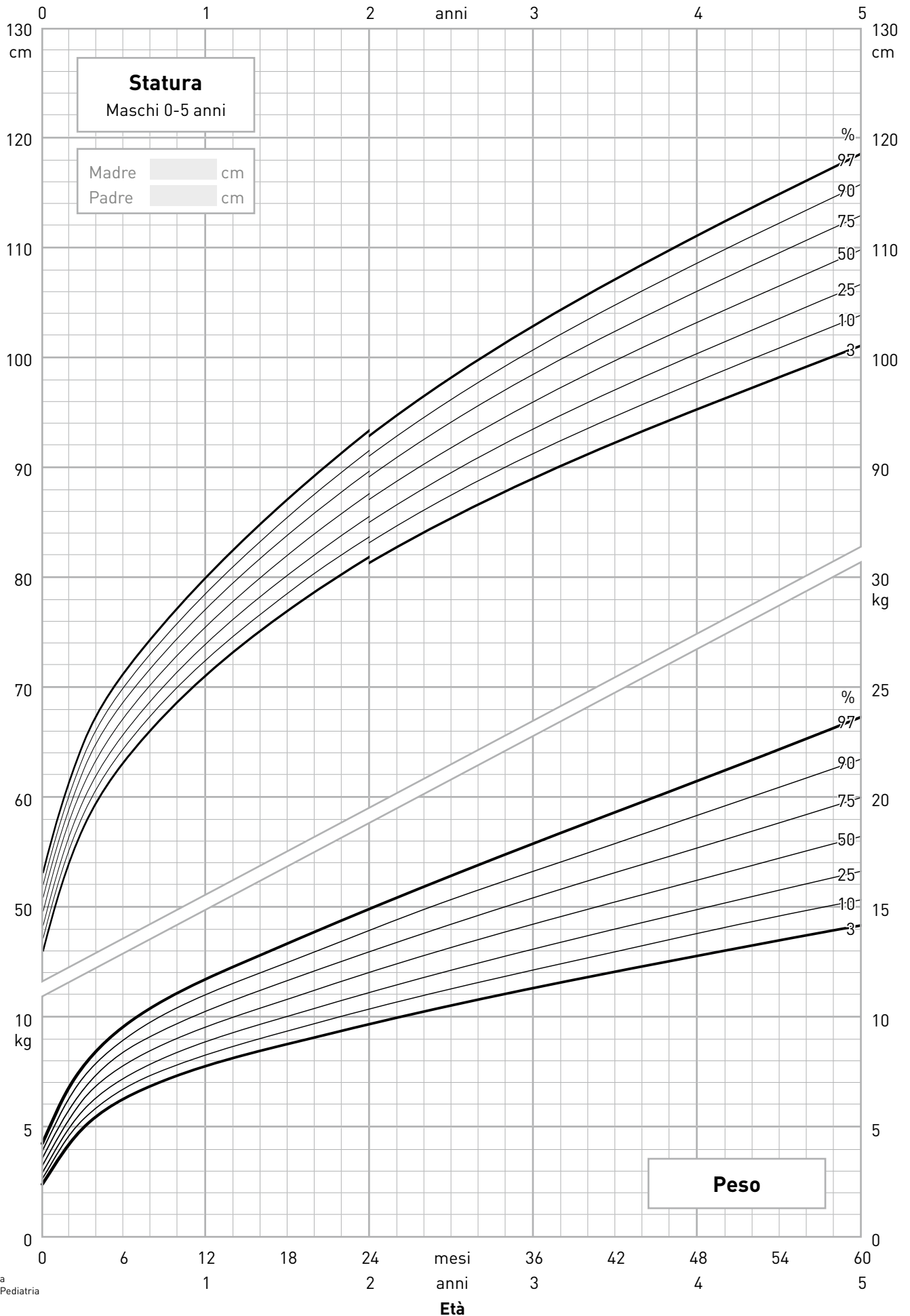
Nome

Data di nascita



Nome

Data di nascita



28.02.2018

Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrca 2011, Vol.22, No 1)

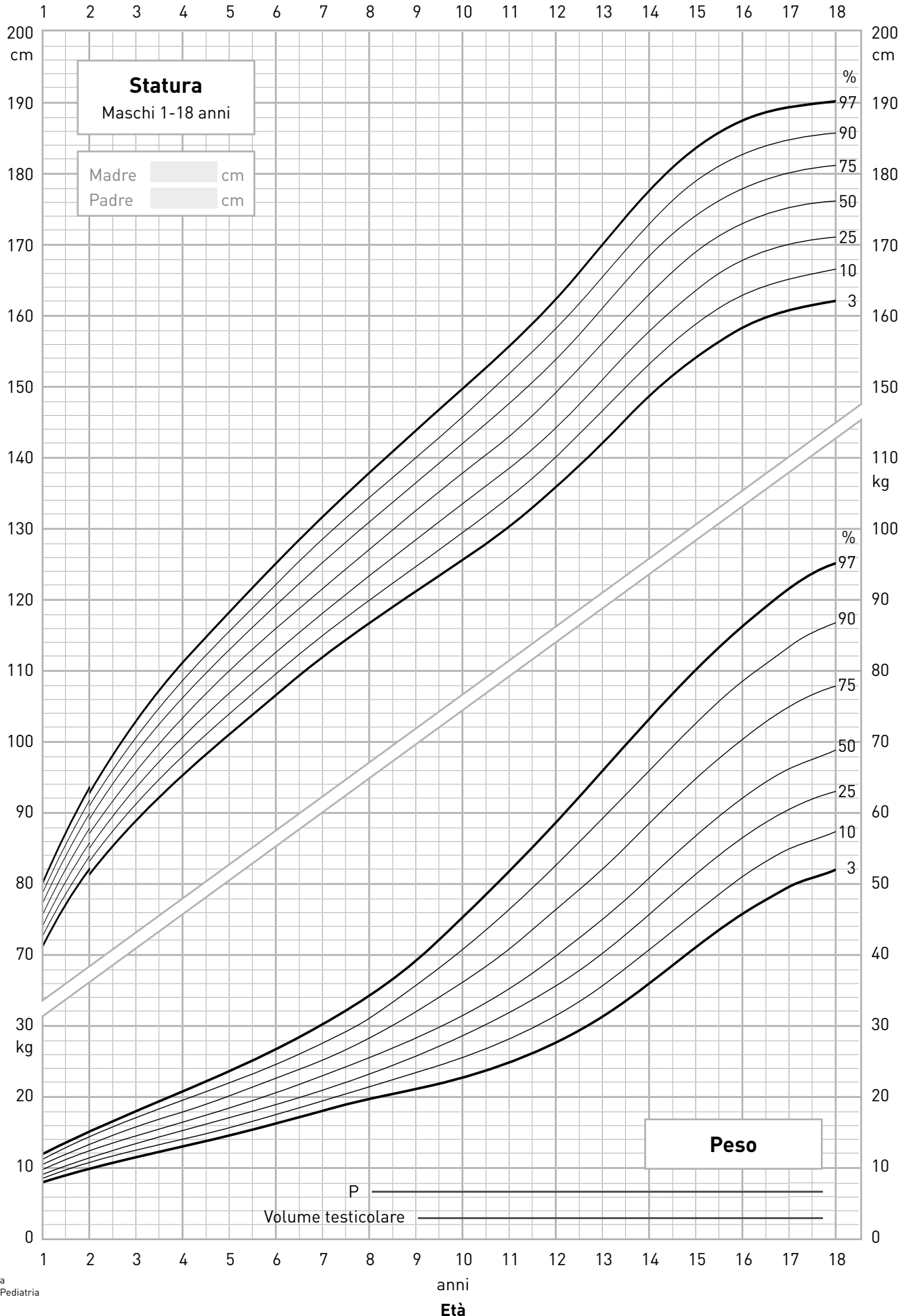
Bibliografia: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

Raccomandato dalla Società Svizzera di Pediatria



Nome

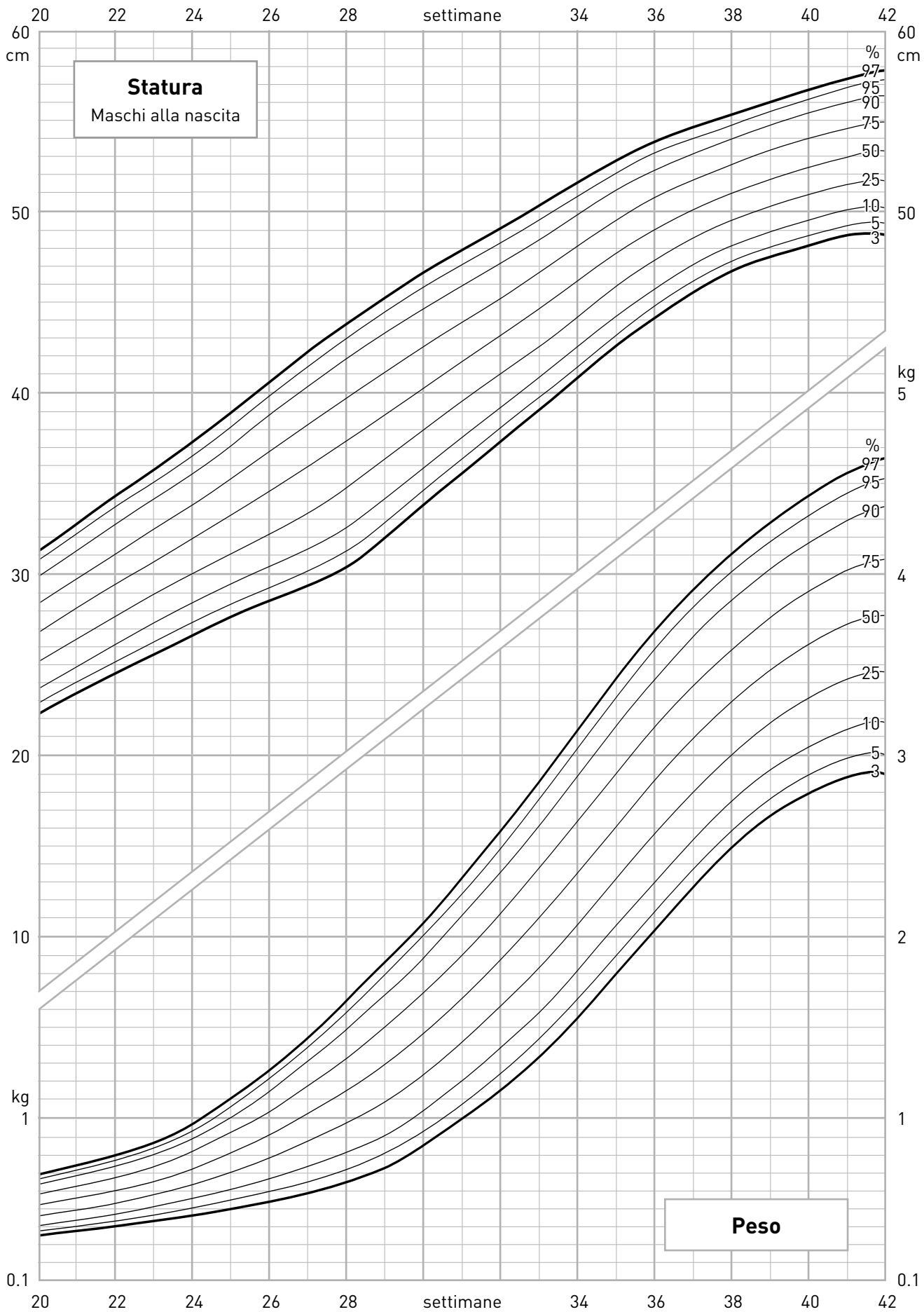
Data di nascita



Nome

Data di nascita

Età gestazionale



28.02.2018

Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrica 2011, Vol.22, No 1)
Bibliografia: M. Voigt et al., Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland, Geburtsh Frauenheilk 2006; 66: 954-970

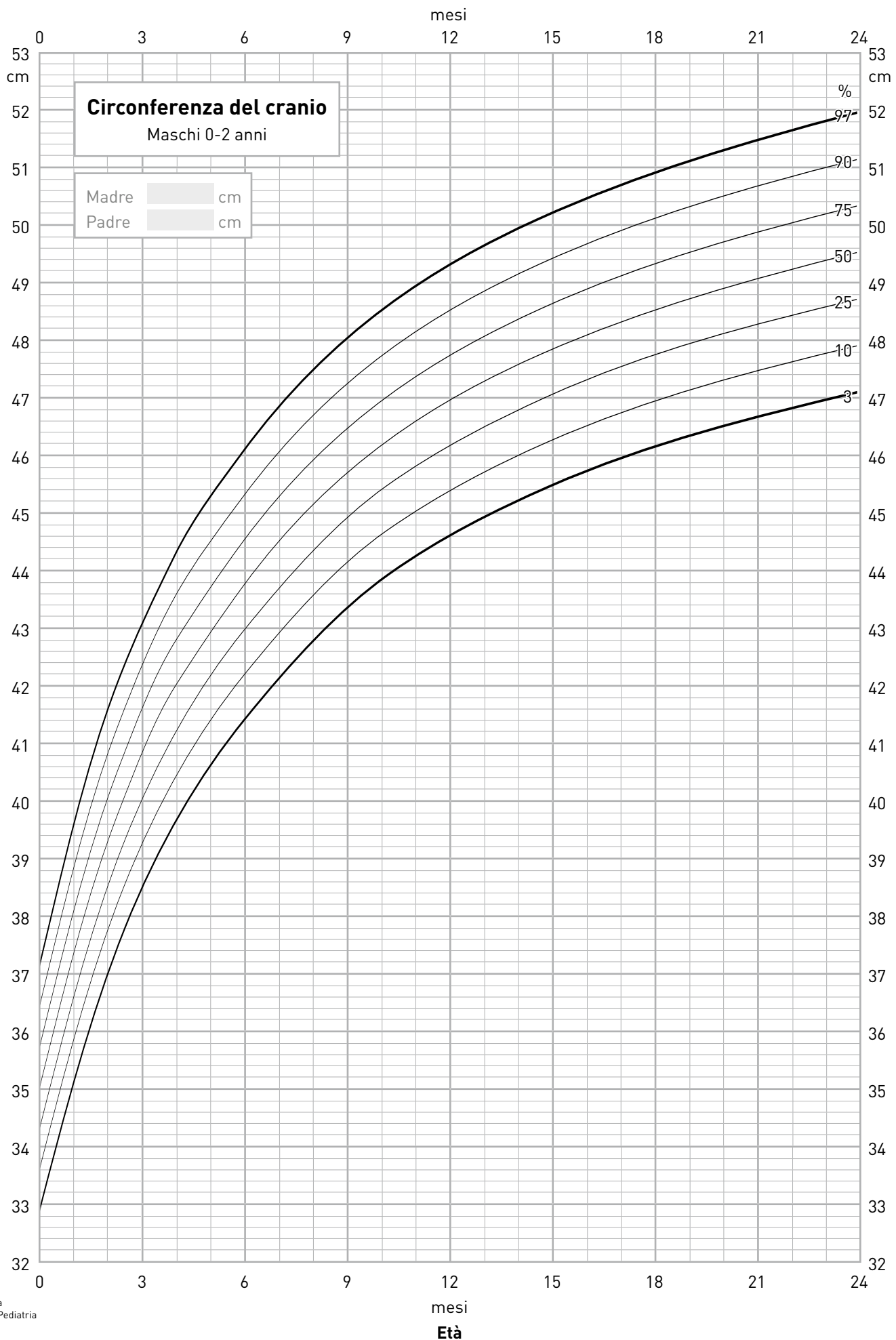
Raccomandato dalla Società Svizzera di Pediatria



Queste curve servono alla classificazione del neonato alla nascita, ma non sono corrette per la valutazione della crescita postnatale.

Nome

Data di nascita



28.02.2018

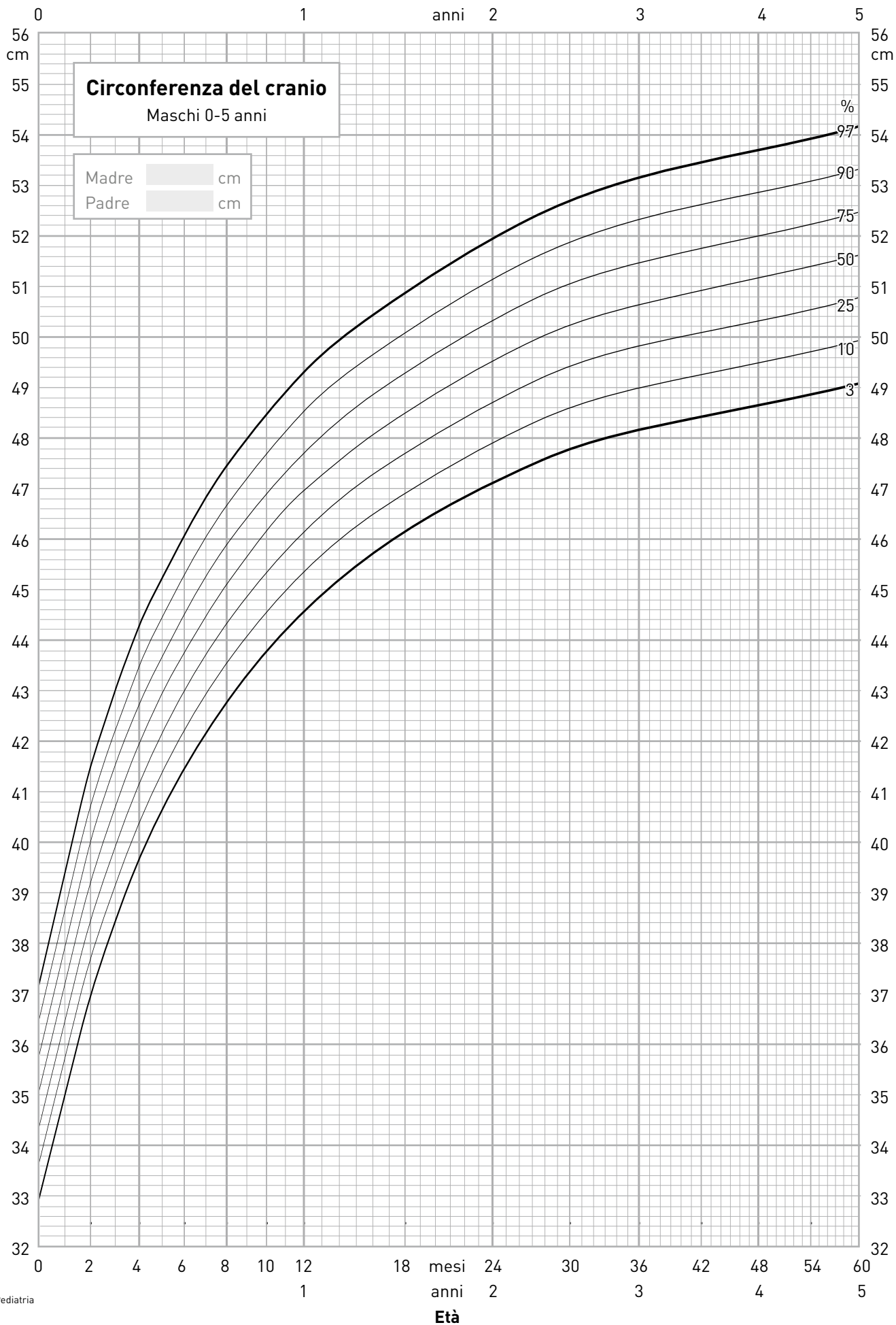
Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrica 2011, Vol.22, No 1)
Bibliografia: Studi Longitudinali di Zurigo (1974-2009)

Raccomandato dalla Società Svizzera di Pediatria



Nome

Data di nascita



28.02.2018

Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrica 2011, Vol.22, No 1)
Bibliografia: Studi Longitudinali di Zurigo (1974-2009)

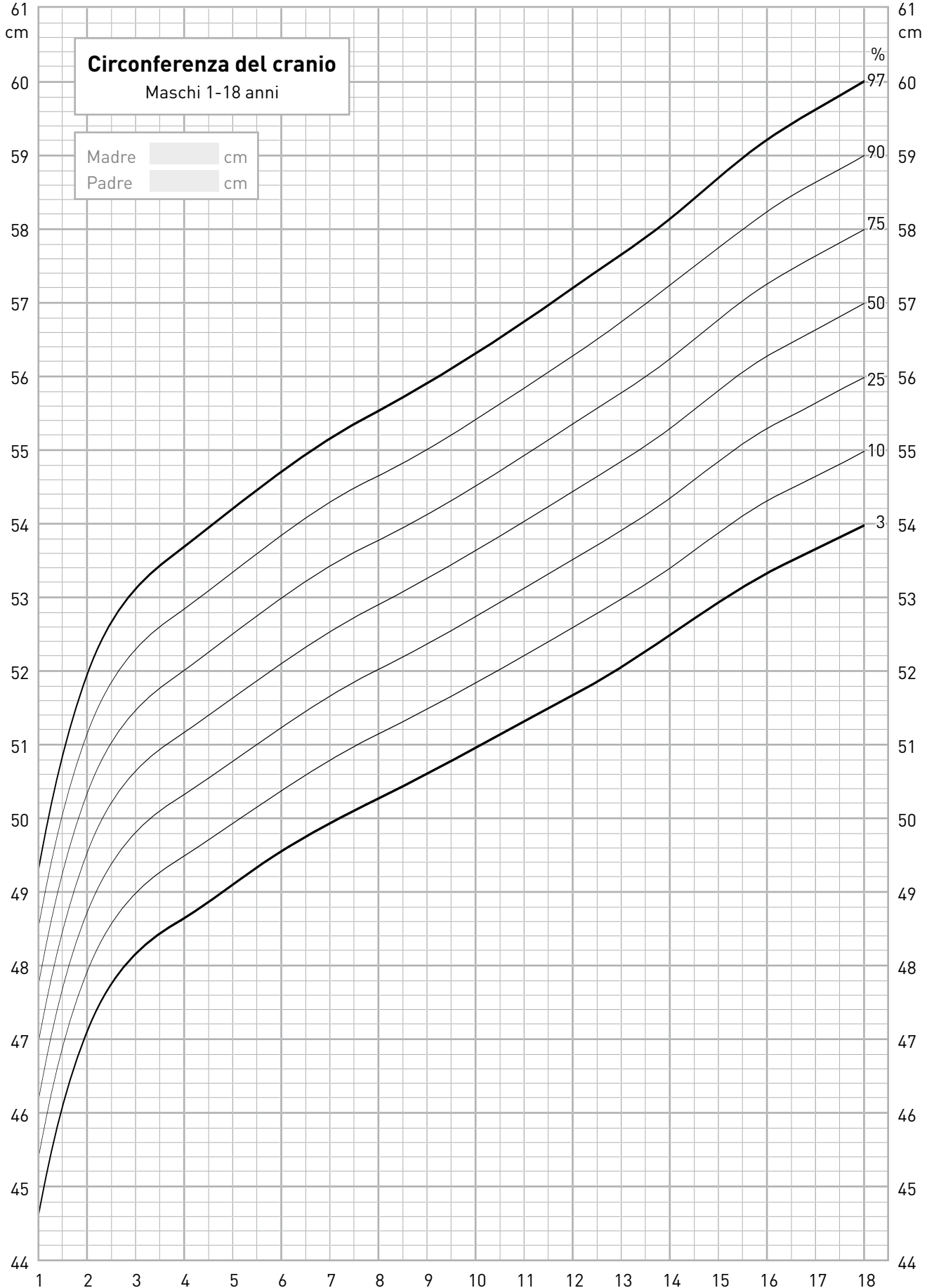
Raccomandato dalla Società Svizzera di Pediatria



Nome

Data di nascita

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18



28.02.2018

Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrica 2011, Vol.22, No 1)
Bibliografia: Studi Longitudinali di Zurigo (1974-2009)

Raccomandato dalla Società Svizzera di Pediatria

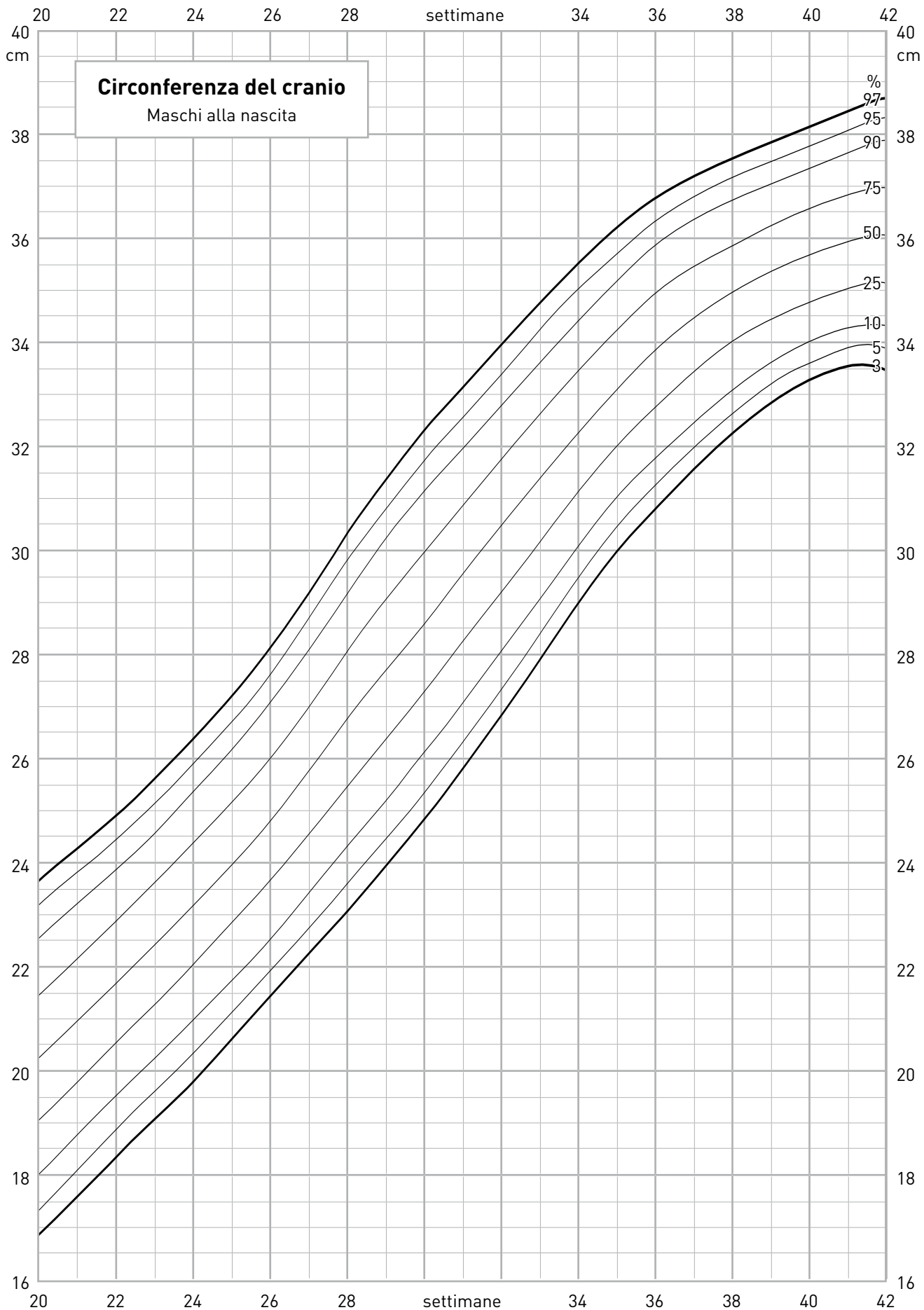


anni
Età

Nome

Data di nascita

Età gestazionale



28.02.2018

Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrica 2011, Vol.22, No 1)
Bibliografia: M. Voigt et al., Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland, Geburtsh Frauenheilk 2006; 66: 954-970

Raccomandato dalla Società Svizzera di Pediatria

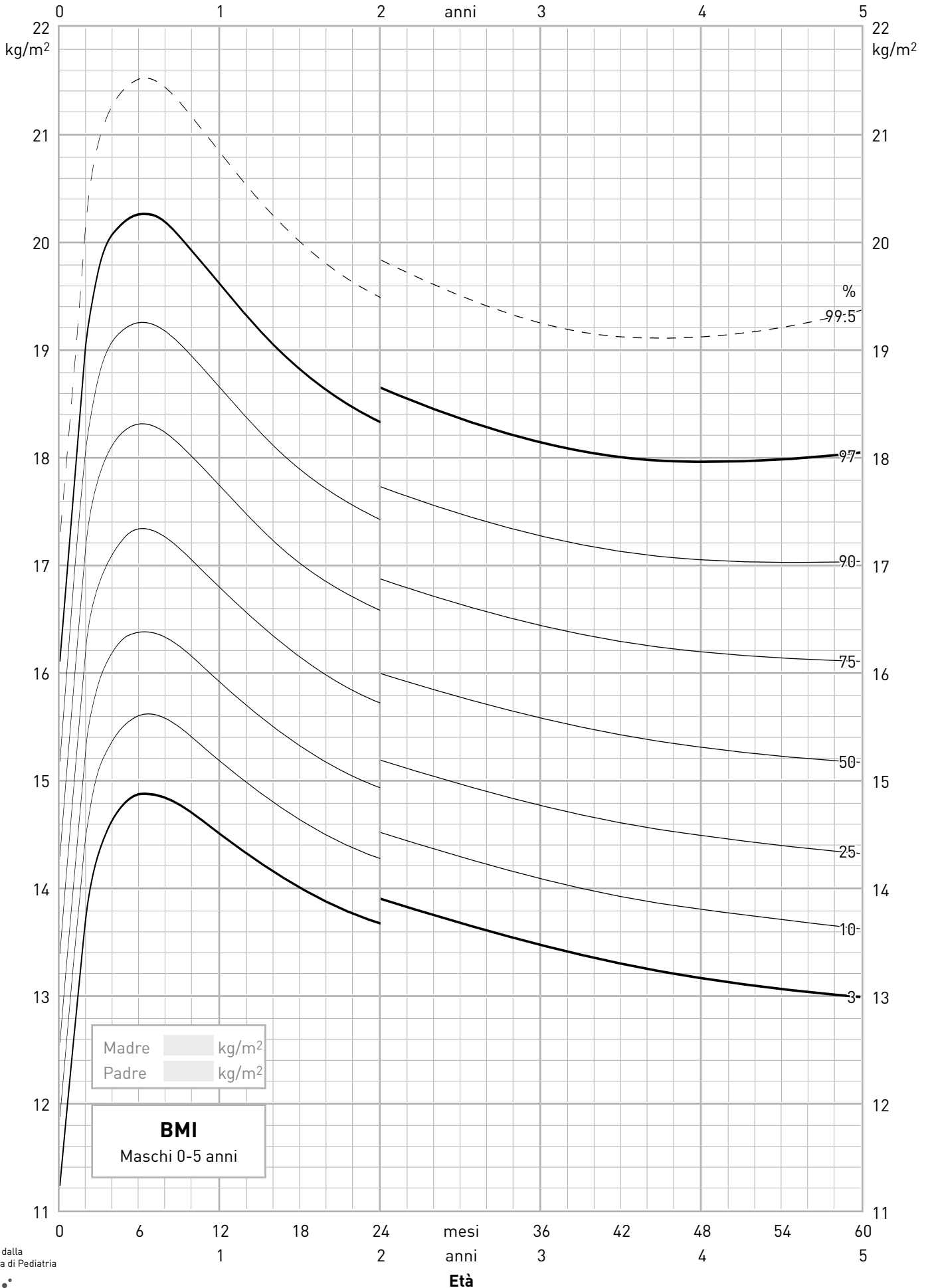


Età gestazionale

Queste curve servono alla classificazione del neonato alla nascita, ma non sono corrette per la valutazione della crescita postnatale.

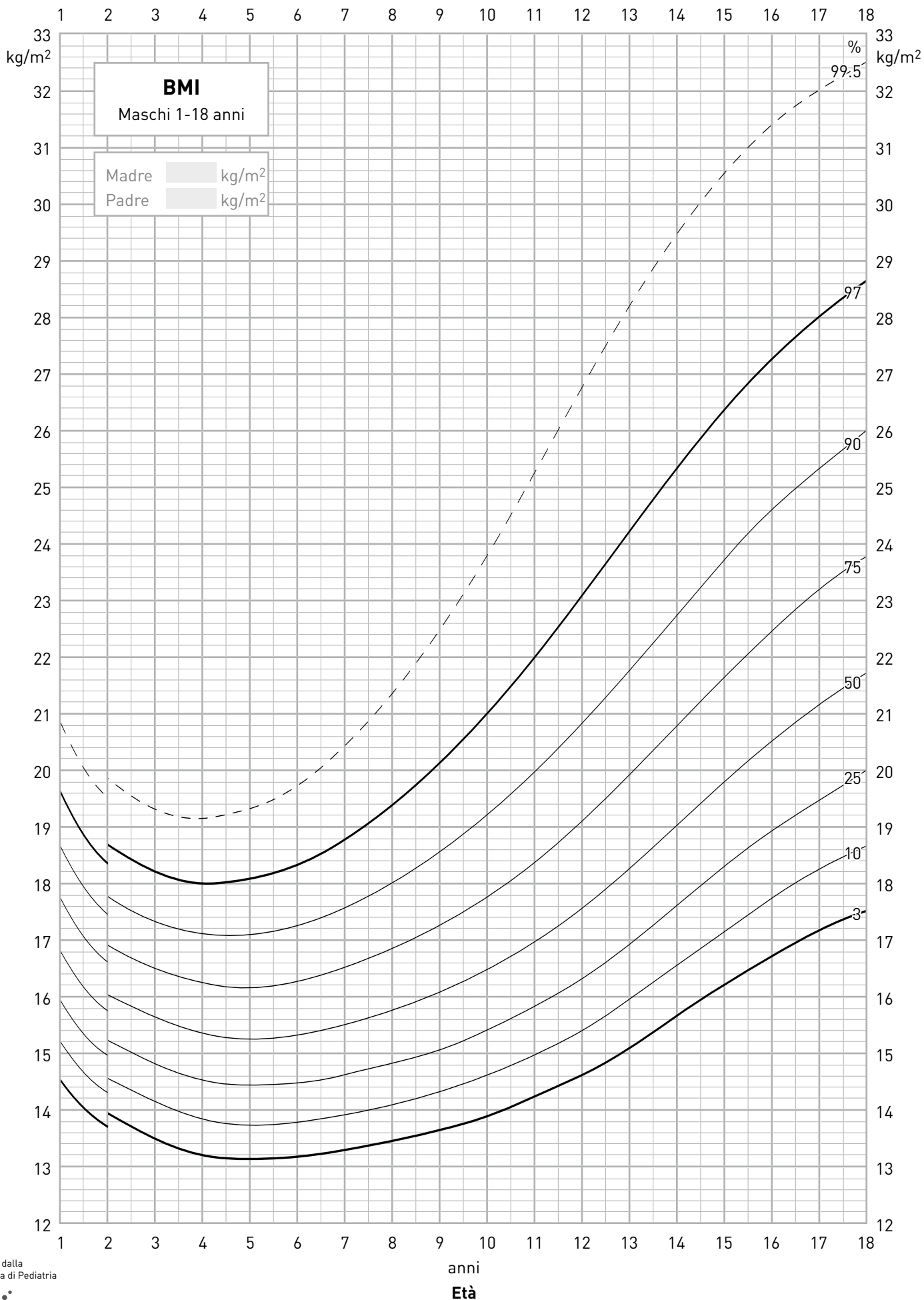
Nome

Data di nascita



Nome

Data di nascita



28.02.2018

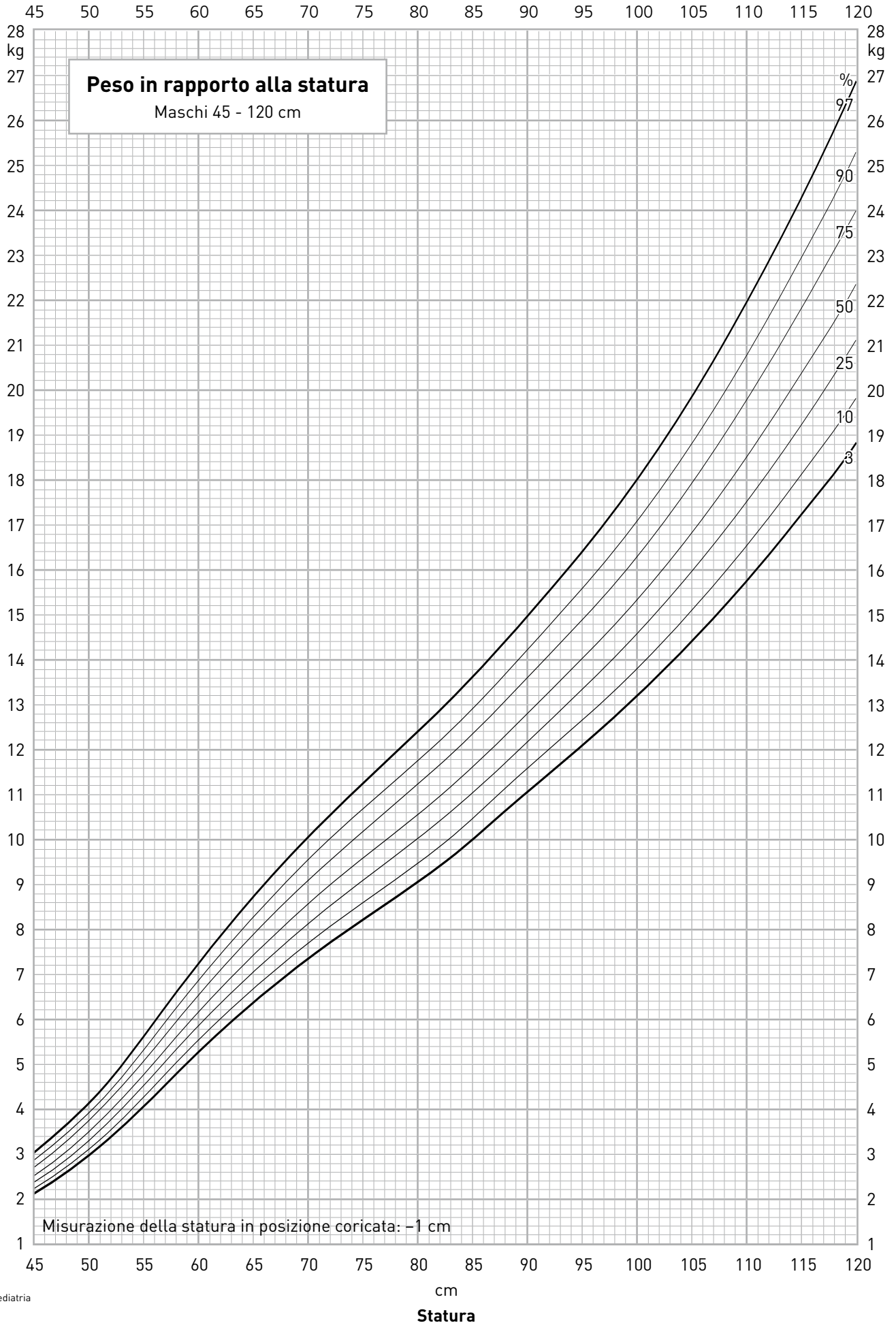
Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrica 2011, Vol.22, No 1)
Bibliografia: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

Raccomandato dalla
Società Svizzera di Pediatria



Nome

Data di nascita



28.02.2018

Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrica 2011, Vol.22, No 1)
Bibliografia: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

Raccomandato dalla Società Svizzera di Pediatria



Nome

Data di nascita

Età

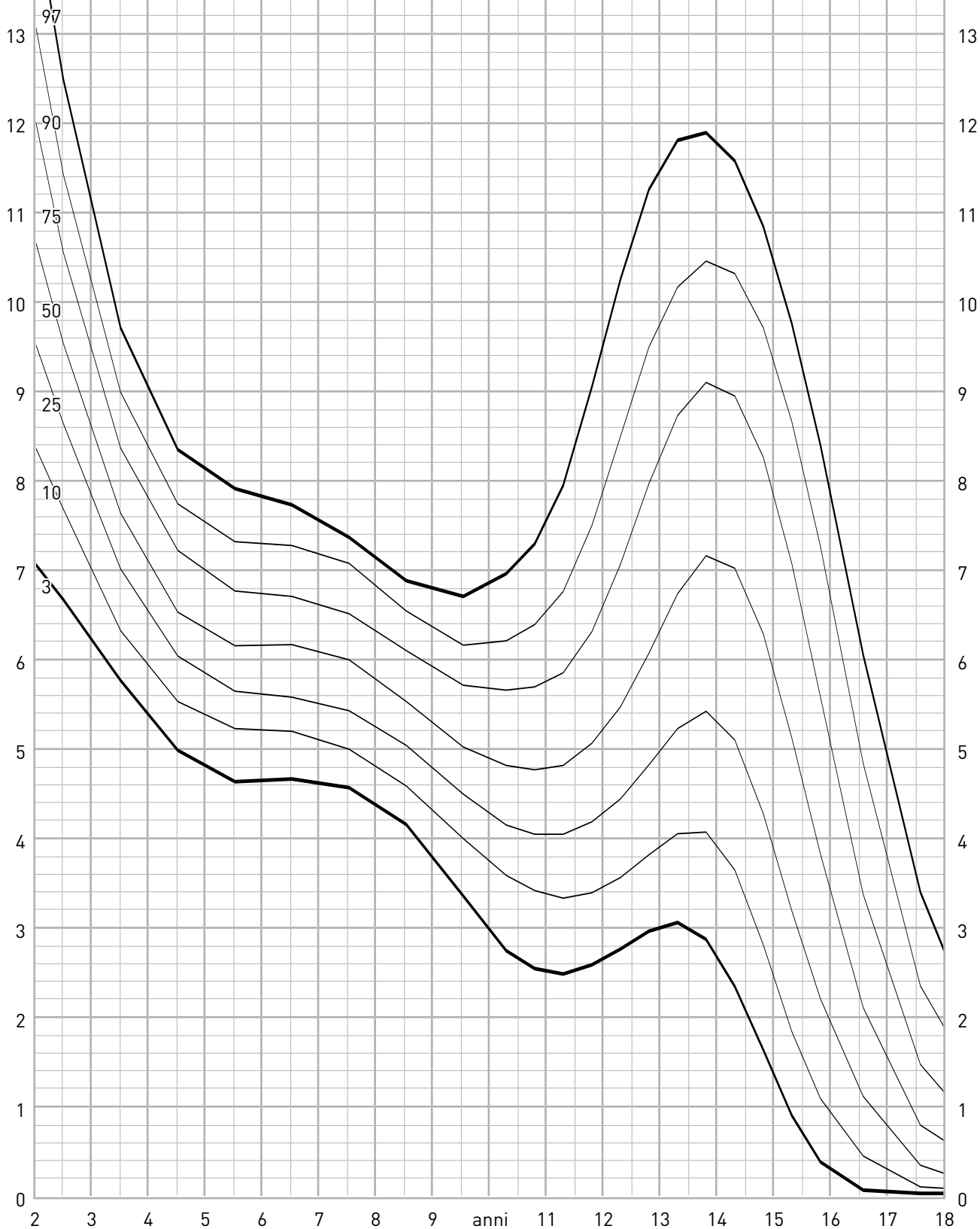
2 3 4 5 6 7 8 9 anni 11 12 13 14 15 16 17 18

15
cm / anno

15
cm / anno

Velocità della crescita

Maschi 2-18 anni



28.02.2018

Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatr 2011, Vol.22, No 1)

Bibliografia: Prader A, Largo RH, Molinari L, Issler C. Helv Paediatr Acta Suppl. 1989; Jun;52:1-125.

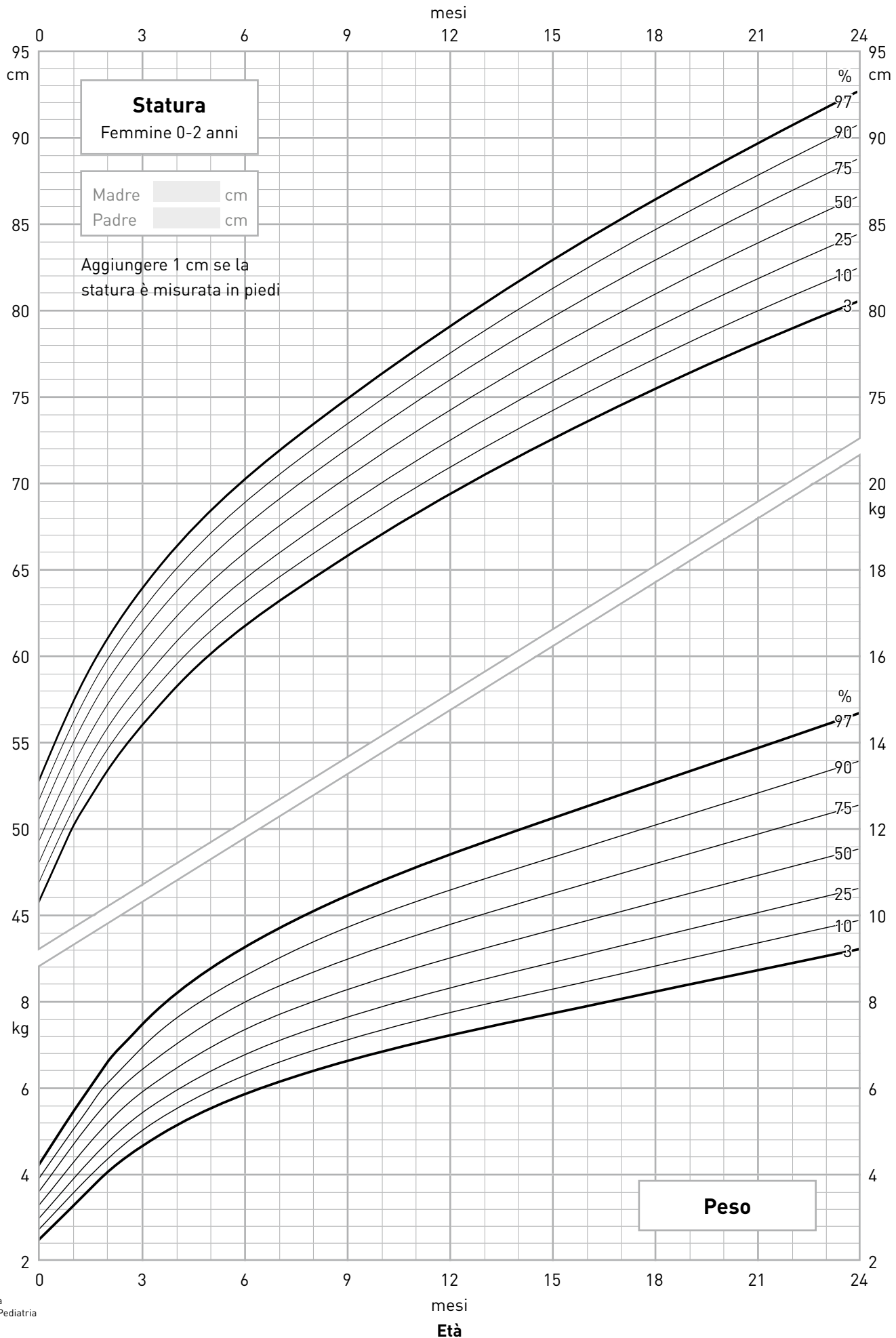
Raccomandato dalla Società Svizzera di Pediatria



Età

Nome

Data di nascita



28.02.2018

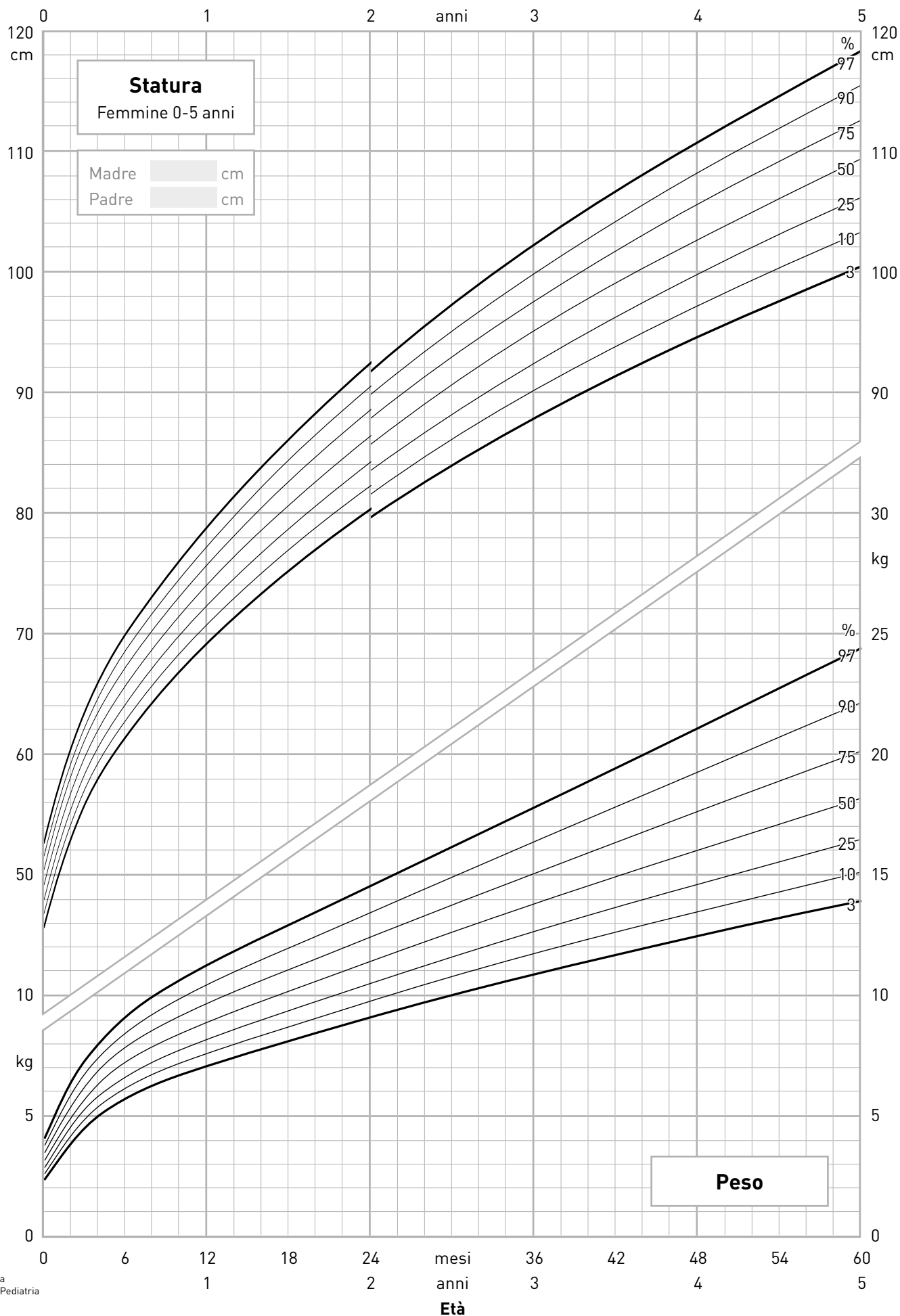
Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrica 2011, Vol.22, No 1)
Bibliografia: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

Raccomandato dalla Società Svizzera di Pediatria



Nome

Data di nascita



28.02.2018

Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrca 2011, Vol.22, No 1)
Bibliografia: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

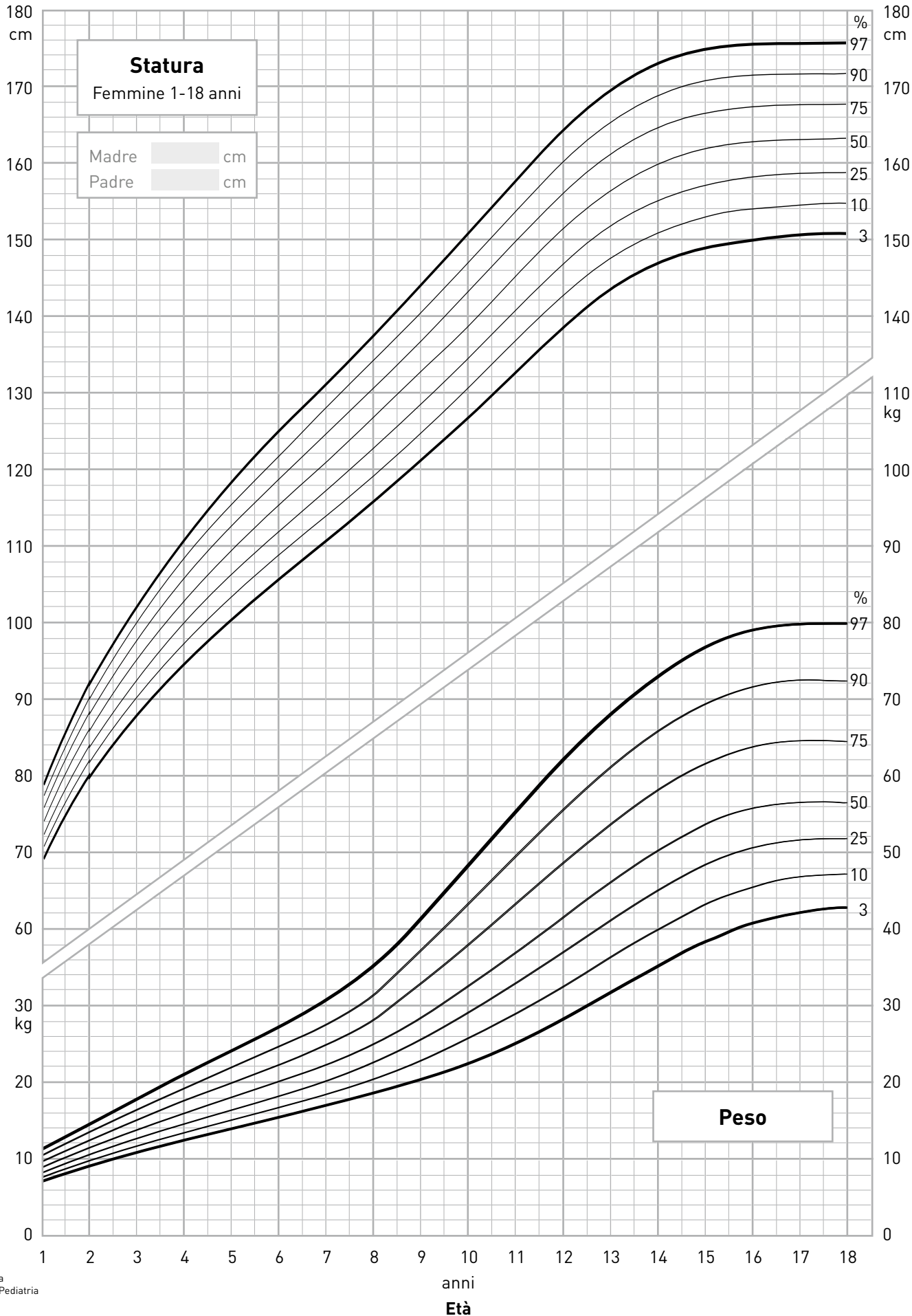
Raccomandato dalla Società Svizzera di Pediatria



Nome

Data di nascita

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18



28.02.2018

Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrca 2011, Vol.22, No 1)

Bibliografia: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

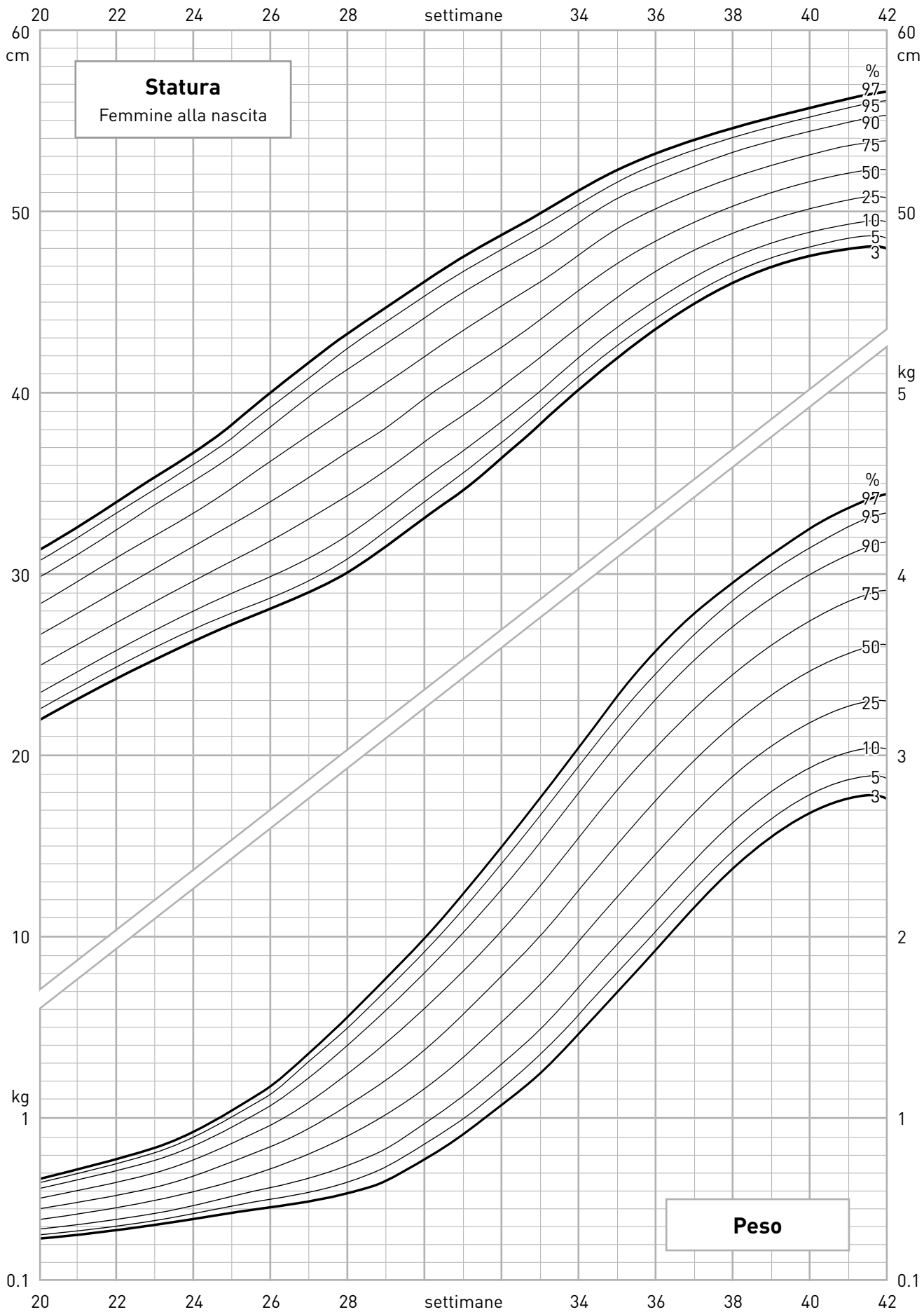
Raccomandato dalla Società Svizzera di Pediatria



Nome

Data di nascita

Età gestazionale



28.02.2018

Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrica 2011, Vol.22, No 1)
Bibliografia: M. Voigt et al., Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland, Geburtsh Frauenheilk 2004; 64: 954-970

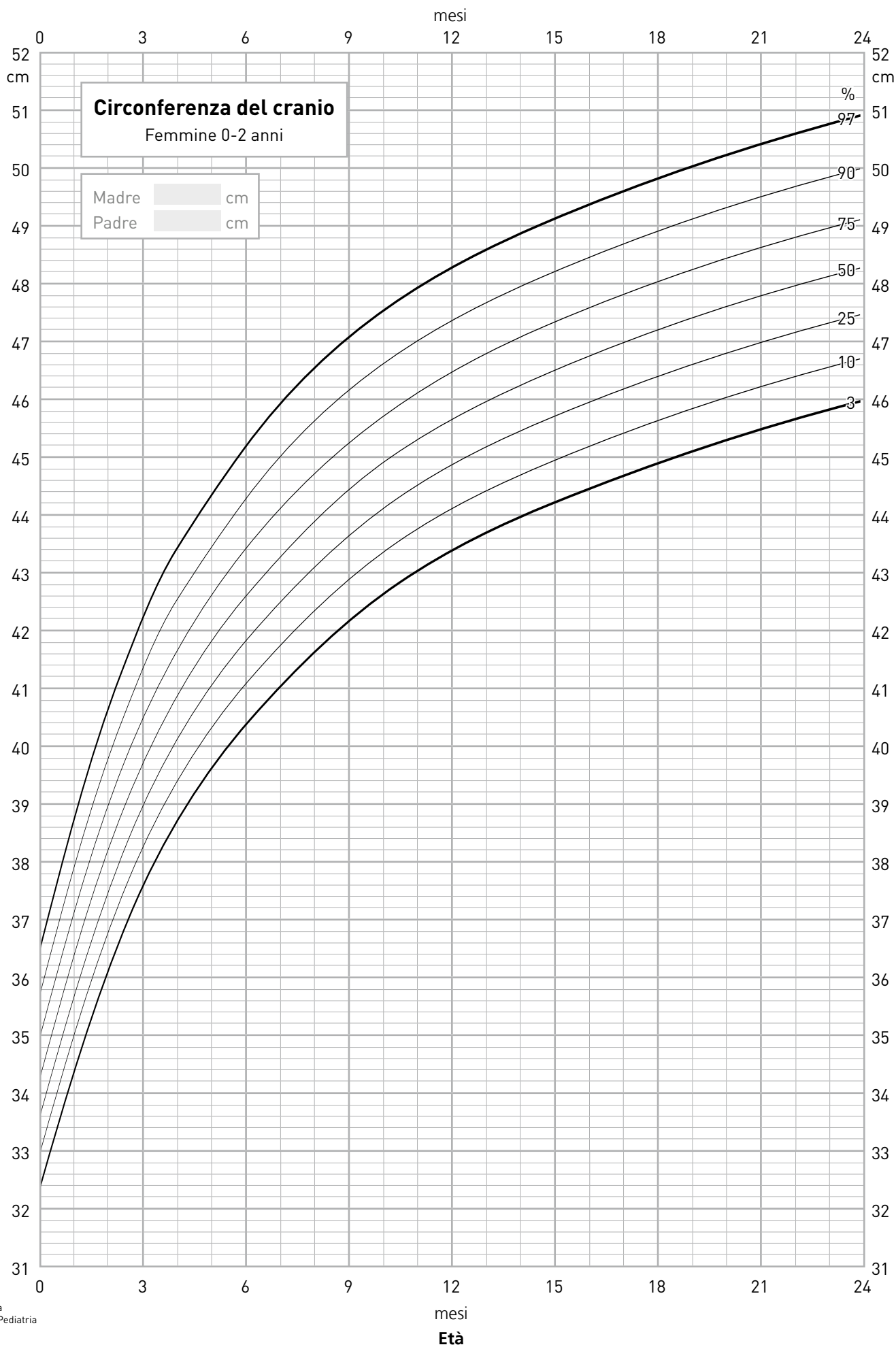
Raccomandato dalla Società Svizzera di Pediatria



Queste curve servono alla classificazione del neonato alla nascita, ma non sono corrette per la valutazione della crescita postnatale.

Nome

Data di nascita



28.02.2018

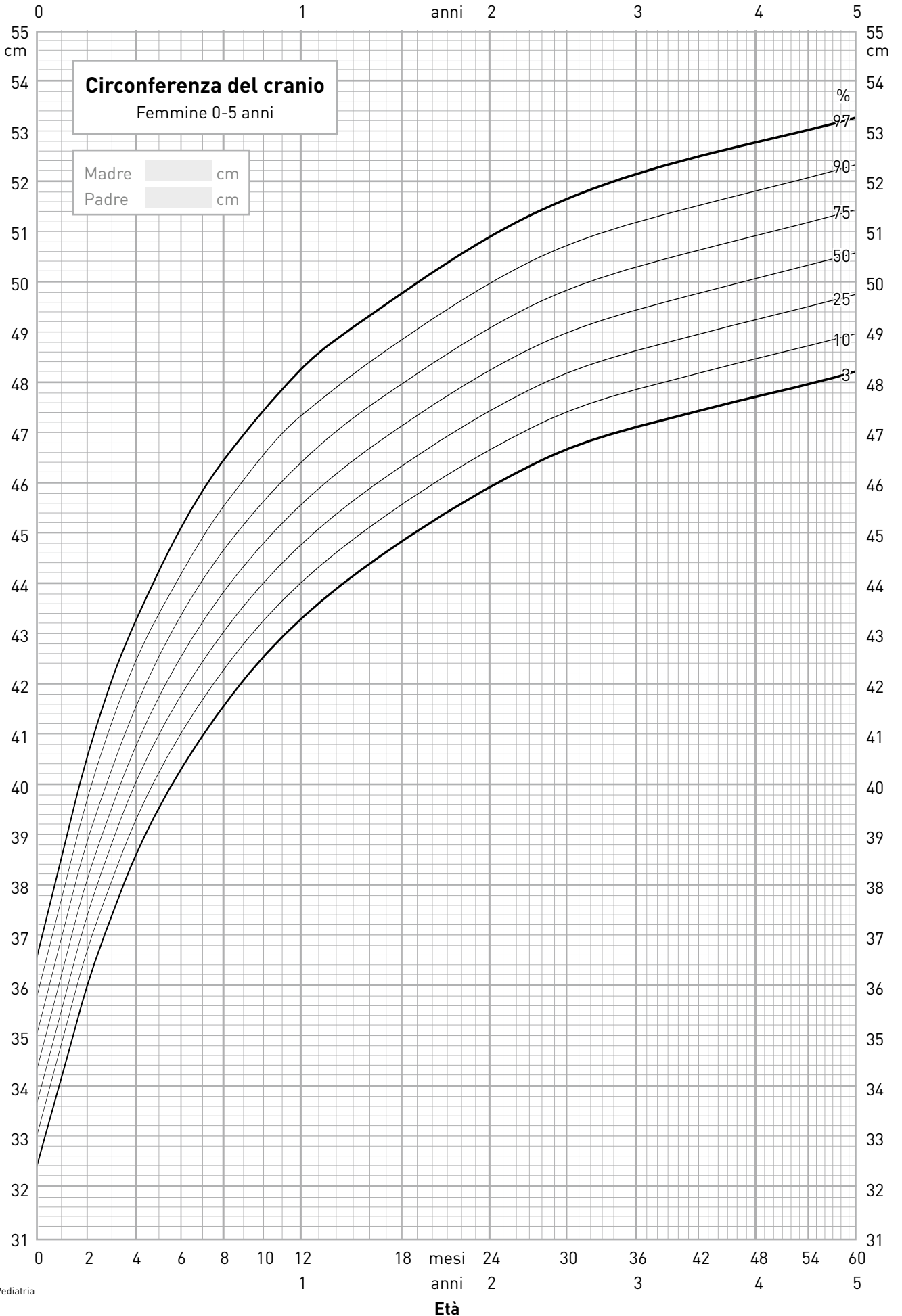
Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrica 2011, Vol.22, No 1)
Bibliografia: Studi Longitudinali di Zurigo (1974-2009)

Raccomandato dalla Società Svizzera di Pediatria



Nome

Data di nascita



28.02.2018

Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrica 2011, Vol.22, No 1)
Bibliografia: Studi Longitudinali di Zurigo (1974-2009)

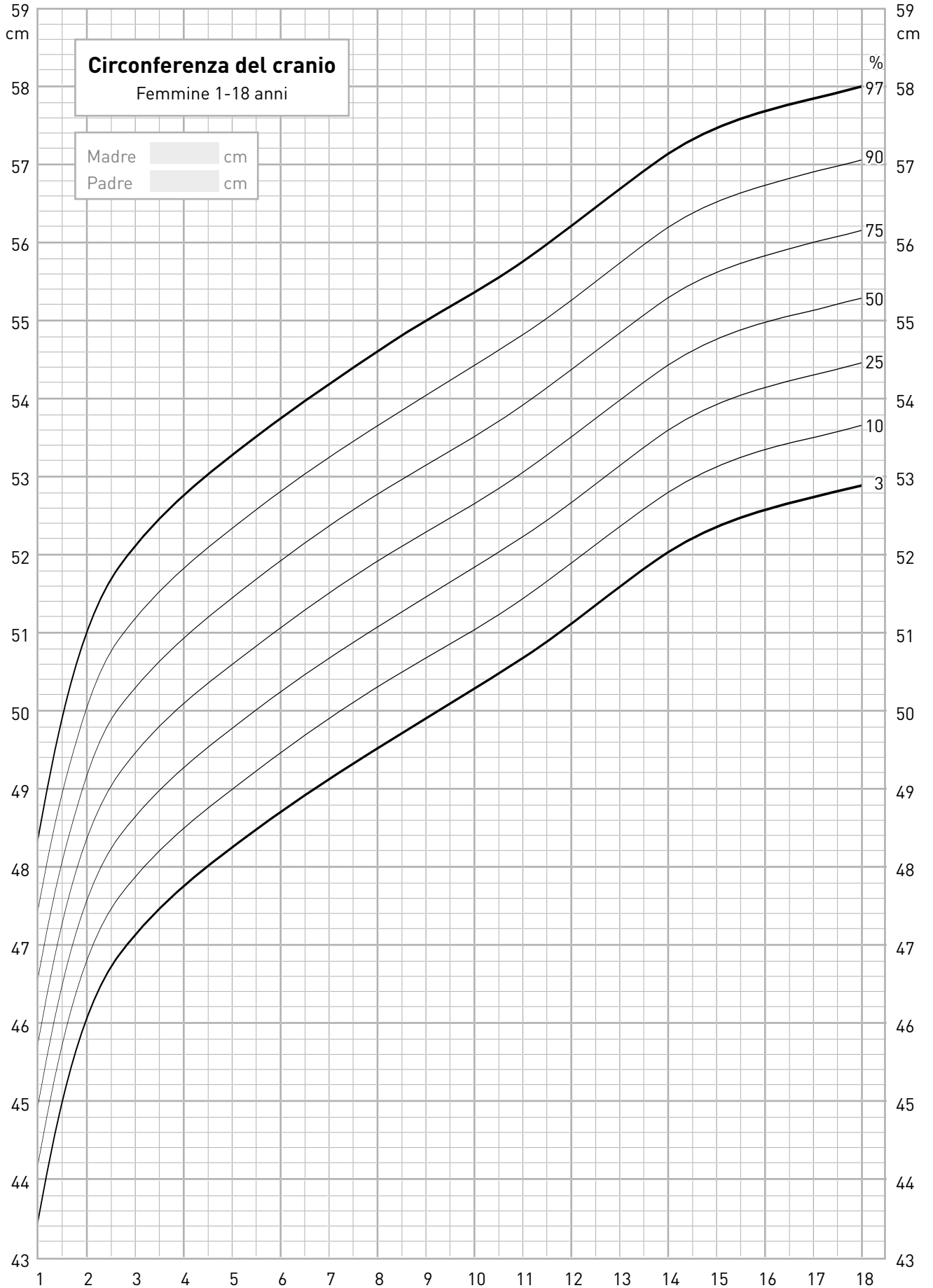
Raccomandato dalla Società Svizzera di Pediatria



Nome

Data di nascita

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18



28.02.2018

Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrica 2011, Vol.22, No 1)

Bibliografia: Studi Longitudinali di Zurigo (1974-2009)

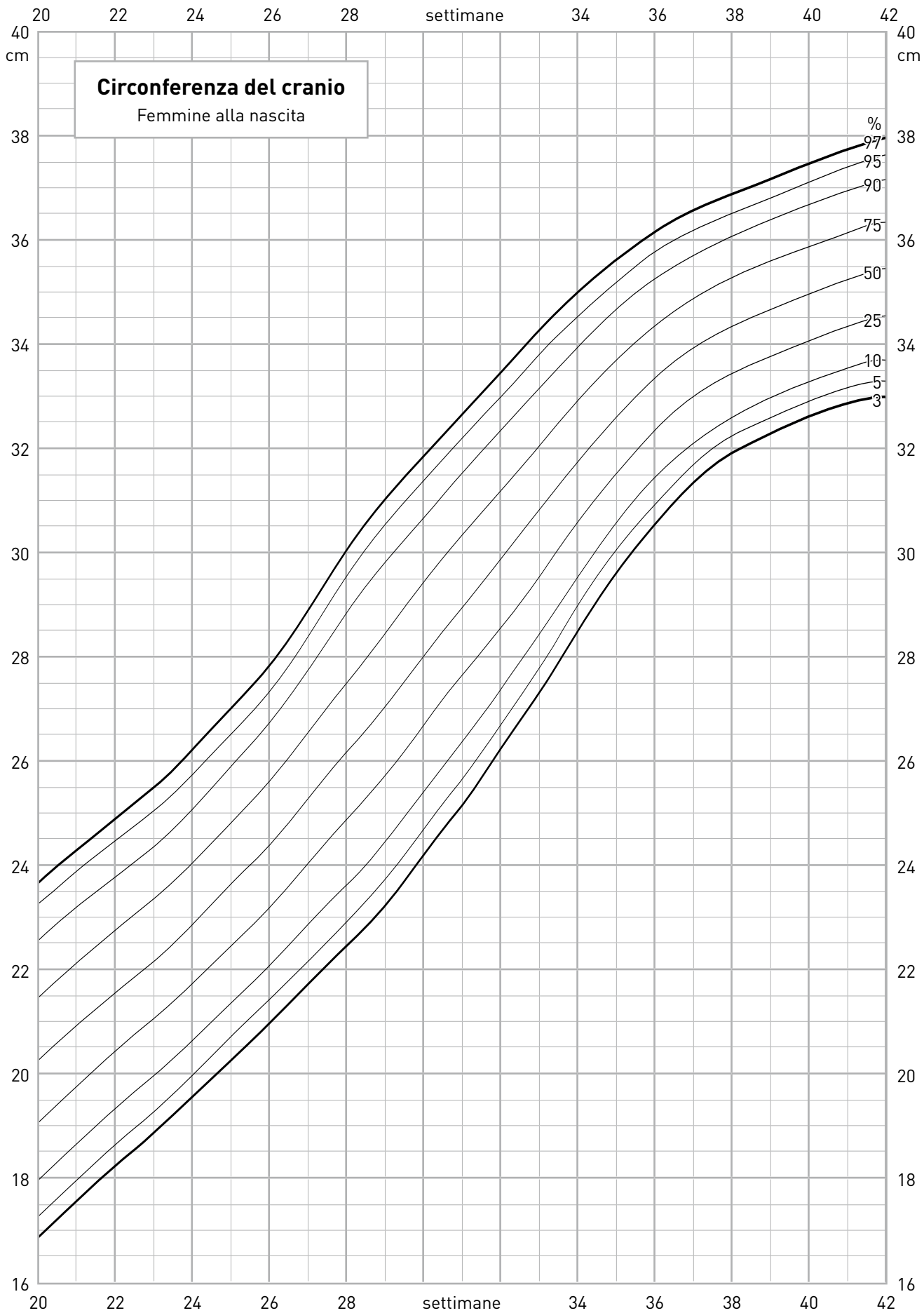
Raccomandato dalla
Società Svizzera di Pediatria



Nome

Data di nascita

Età gestazionale



28.02.2018

Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrica 2011, Vol.22, No 1)
Bibliografia: M. Voigt et al., Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland, Geburtsh Frauenheilk 2004; 64: 954-970

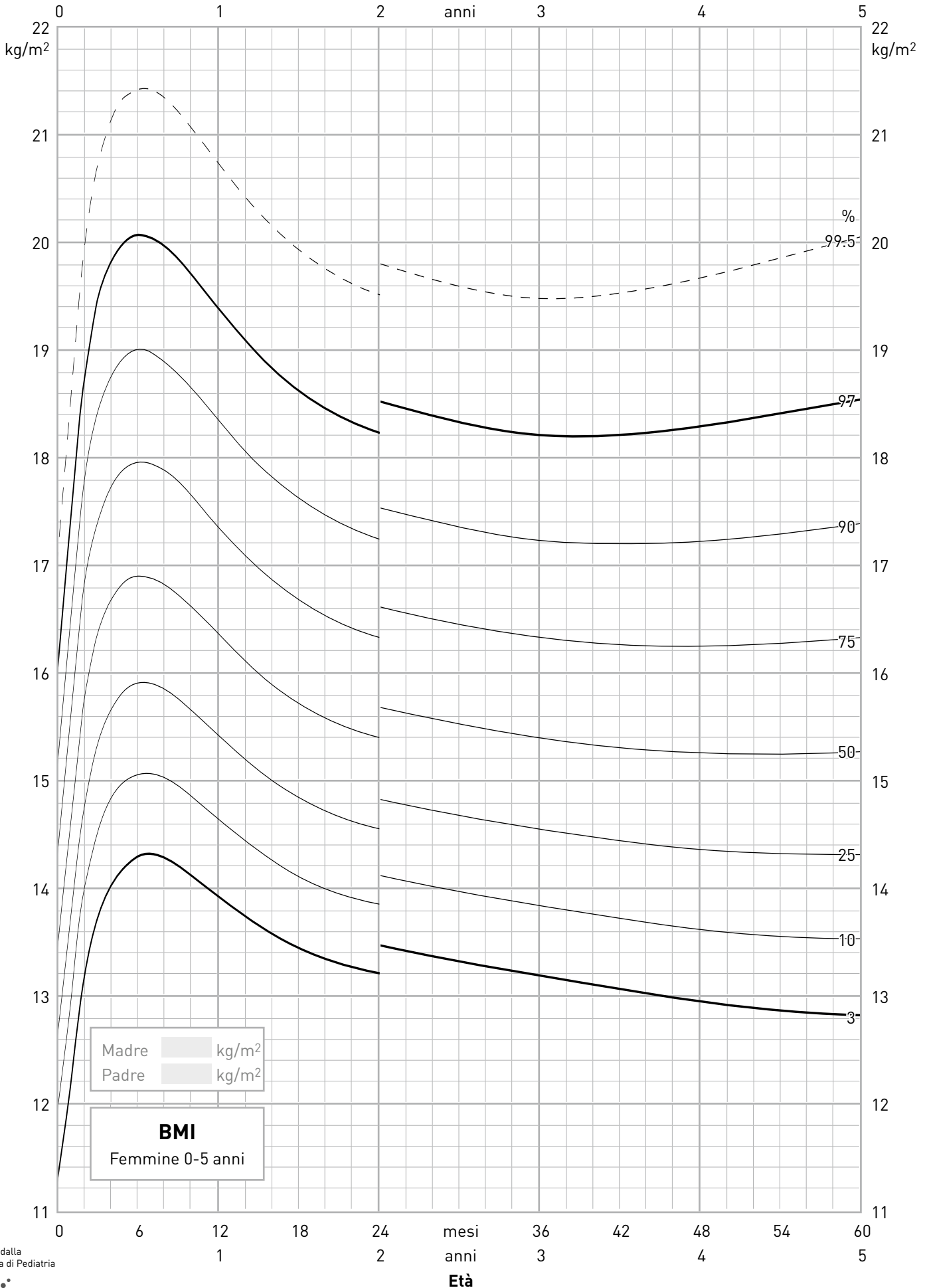
Raccomandato dalla Società Svizzera di Pediatria



Queste curve servono alla classificazione del neonato alla nascita, ma non sono corrette per la valutazione della crescita postnatale.

Nome

Data di nascita



28.02.2018

Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrica 2011, Vol.22, No 1)

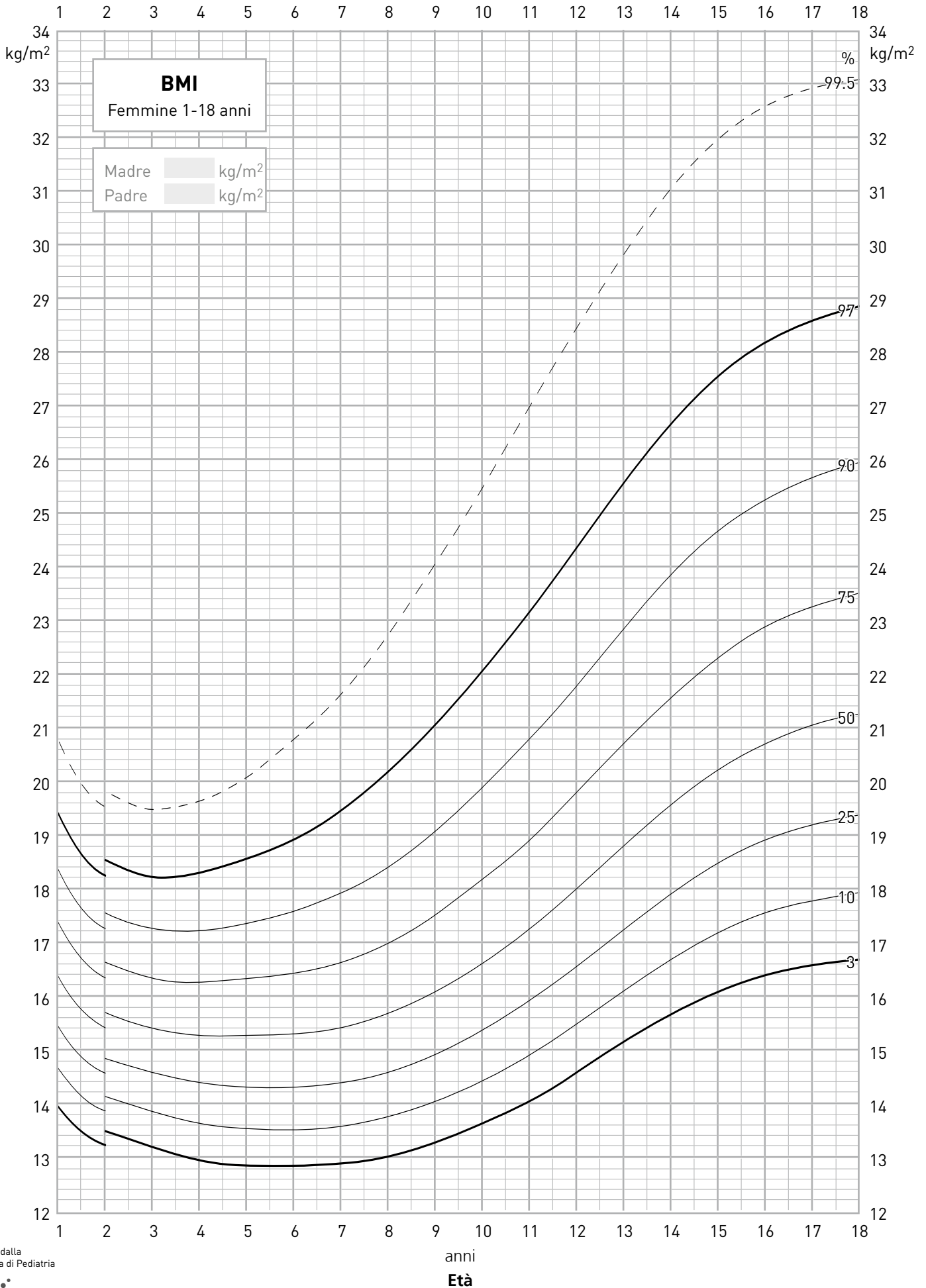
Bibliografia: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

Raccomandato dalla Società Svizzera di Pediatria



Nome

Data di nascita



28.02.2018

Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell'Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrca 2011, Vol.22, No 1)

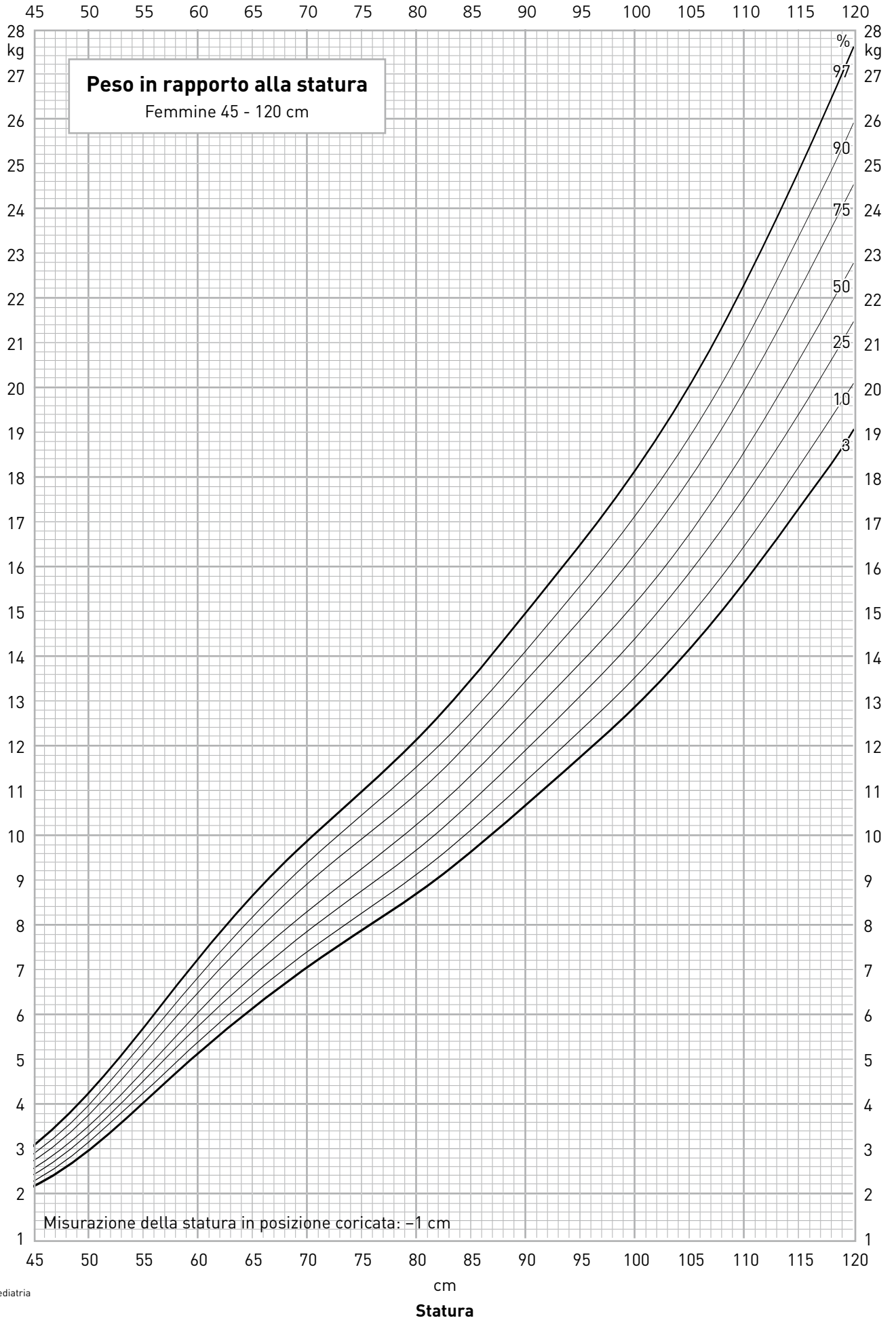
Bibliografia: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

Raccomandato dalla
Società Svizzera di Pediatria



Nome

Data di nascita



28.02.2018

Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrica 2011, Vol.22, No 1)
Bibliografia: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

Raccomandato dalla Società Svizzera di Pediatria



Nome

Data di nascita

Età

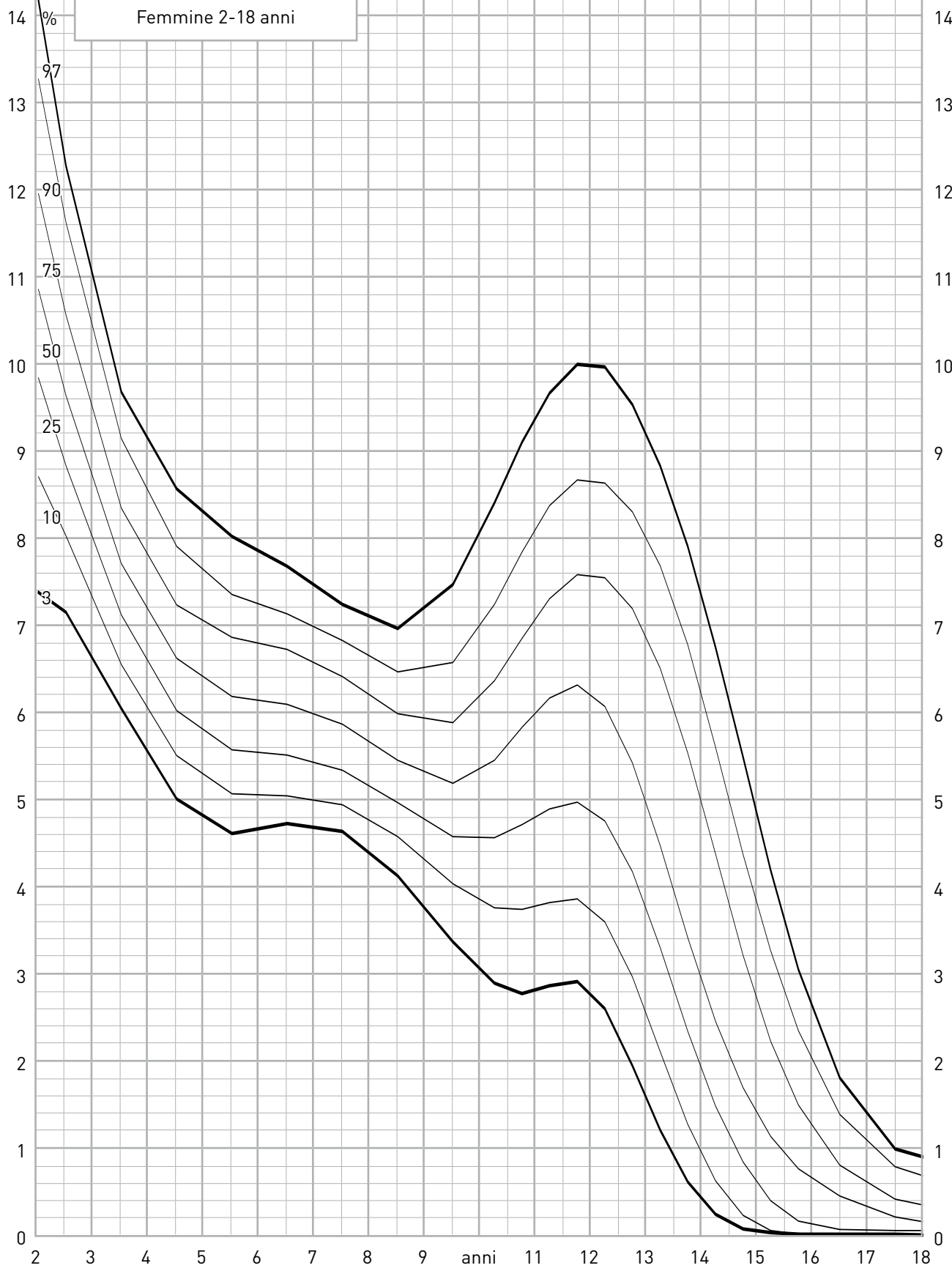
2 3 4 5 6 7 8 9 anni 11 12 13 14 15 16 17 18

15
cm / anno

15
cm / anno

Velocità della crescita

Femmine 2-18 anni



28.02.2018

Elaborato dal gruppo di lavoro per le curve della crescita dell' Ospedale pediatrico universitario di Zurigo (Paediatrica 2011, Vol.22, No 1)

Bibliografia: Prader A, Largo RH, Molinari L, Issler C. Helv Paediatr Acta Suppl. 1989; Jun;52:1-125.

Raccomandato dalla Società Svizzera di Pediatria



Età