

Serie di articoli «Effetti dell'età nello sport»: Bibliografia e referenze

Bibliografia

Carrascosa, A., Yeste, D., Moreno-Galdó, A., Gussinyé, M., Ferrández, Á., Clemente, M., & Fernández-Cancio, M. (2018). [Pubertal growth of 1,453 healthy children according to age at pubertal growth spurt onset](#). The Barcelona longitudinal growth study. An Pediatr (Barc), 1-9.

Carling, C., le Gall, F., Reilly, T., & Williams, A. M. (2009). [Do anthropometric and fitness characteristics vary according to birth date distribution in elite youth academy soccer players?](#) Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports, 19, 3-9. doi:10.1111/j.1600-0838.2008.00867.x

Cobley, S., Baker, J., Wattie, N., & McKenna, J. (2009). [Annual age-grouping and athlete development](#). Sports medicine, 39(3), 235-256. doi:10.2165/00007256-200939030-00005

Figueiredo, A. J., Gonçalves, C. E., Coelho e silva, M. J., & Malina, R. M. (2009). [Youth soccer players, 11-14 years: Maturity, size, function, skill and goal orientation](#). Annals of Human Biology, 36(1), 60-73. doi:10.1080/03014460802570584

Malina, R. M., Bouchard, C., & Bar-Or, O. (2004). [Growth, Maturation, and Physical Activity](#). Champaign: Human Kinetics.

Mirwald, R.L., Baxter-Jones, A.D.G., Bailey D.A., & Beunen, G. P. (2002). [An assessment of maturity from anthropometric measurements](#). Medicine & Science in Sports & Exercise, 34(4), 689-694. doi:10.1097/00005768-200204000-00020

Mughal, A. M., Hassan, N., Ahmed, A. (2014). [Bone age assessment methods: A critical review](#). Pakistan Journal of Medical Sciences, 30(1), 211-215. doi:10.12669/pjms.301.4295

Müller, L., Gonaus, C., Perner, C., Müller, E., Raschner, C. (2017). [Maturity status influences the relative age effect in national top level youth alpine ski racing and soccer](#). PLoS ONE, 12(7). doi:10.1371/journal.pone.0181810

Musch, J., & Grondin, S. (2001). [Unequal Competition as an Impediment to Personal Development](#): A Review of the Relative Age Effect in Sport. Developmental Review, 21(2), 147-167. doi:10.1006/drev.2000.0516

Romann, M., & Fuchslocher, J. (2011). [«Gnade der frühen Geburt» oder Chancengleichheit?](#).

Romann, M., & Fuchslocher, J. (2014). [The need of consider relative age effects in women's talent development process](#). Perceptual & Motor Skills: Exercise & Sport, 118(3), 651-662. doi:10.2466/30.10.PMS.118k24w8

Romann, M., & Fuchslocher, J. (2016). [Assessment of skeletal age on the basis of DXA-derived hand scans in elite youth soccer](#). Research in Sports Medicine, doi:10.1080/15438627.2016.1191490

Tanner, J., Healy, M., Goldstein, H., & Cameron, N. (2001). [Assessment of skeletal maturity and prediction of adult height \(TW3\)](#). Londra: WB Saunders.

Till, K., Cobley, S., O'Hara, J., Cooke, C., & Chapman, C. (2013). [Considering maturation status and relative age in the longitudinal evaluation of junior rugby league players](#). Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports,

L'intera serie di articoli (in ordine cronologico)

- [Effetti dell'età nello sport: L'influsso del RAE sulla selezione dei talenti \(2018\)](#)
- [Effetti dell'età nello sport: Età biologica e stato di sviluppo](#)
- [Effetti dell'età nello sport: Combinazione di età relativa e biologica](#)
- [Effetti dell'età nello sport: Proposte risolutive](#)
- [Bibliografia e referenze](#)

Fonte: Dennis Lüdin; Mirjam Hintermann; Marie Javet; Michael Romann, Scienze dell'allenamento, Scuola universitaria federale dello sport SUFSM Macolin



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Ufficio federale dello sport UFSPO