

VABILO NA SPLETNI SEMINAR

Reference intervals verification by indirect methods

Predavatelj: dr. Matteo Vidali

Moderator: dr. Andrea Padoan

Datum: 2. marec 2021 ob 18:00

Posredne metode določanja referenčnih intervalov temeljijo na tehnikah rudarjenja podatkov. Kljub omejitvam (brez natančnega nadzora referenčne populacije in predanalitičnih dejavnikov, brez soglasja o najboljšem postopku za izbiro podatkov ali najboljšem statističnem algoritmu) imajo številne prednosti pred tradicionalnim neposrednim pristopom: zmanjšani stroški, boljše ujemanje med predanalitičnimi in analitičnimi pogoji z rutinskimi pogoji, ožjimi mejami zaupanja, boljše uporabnostjo v določenih starostnih skupinah ali pri uporabi manj običajnih bioloških vzorcih in možnost izpeljave zveznih referenčnih mej.

V predstavitvi bodo predstavljene prednosti, omejitve in glavni statistični algoritmi posrednega pristopa. Obravnavana bo uporaba posrednih metod za preverjanje referenčnih intervalov.

Prijavite se na: <https://elearning.eflm.eu/course/view.php?id=57>

Spletni seminar je za člane EFLM akademije brezplačen.