

## Studiosi e medici si esprimono sull'inizio della vita umana

**“L'uomo è un uomo sin dal momento in cui lo spermatozoo maschile feconda la cellula uovo femminile.”** prof. libero docente dott. E. Blechschmidt, direttore dell'Istituto di Anatomia dell'Università di Göttingen in Germania

**“La cellula uovo fecondata viene chiamata embrione, ma senza alcun dubbio si tratta di un essere umano”** prof. libero docente dott. B. Chazan, specialista nazionale nell'ambito dell'ostetricia e della ginecologia, Varsavia

**“Il rispetto per la nuova vita sin dal concepimento ed il riconoscimento del bambino come partner nel dialogo sono aspetti alquanto importanti. Questo dialogo inizia con il concepimento.”** prof. libero docente P. G. Fedor-Freybergh, psicologo, Stoccolma

**“Dal momento del concepimento esiste una creatura viva. Un bambino non ancora nato è una persona.”** prof. dott. A. Ingelman-Sunberg, responsabile della Clinica di Ginecologia ed Ostetricia di Stoccolma

**“La vita dell'uomo inizia al momento del concepimento, della fecondazione, e finisce con la morte.”** prof. libero docente dott. R. Klimek, membro dell'Accademia Medica Reale di Londra

**“Grazie all'eccezionale progresso della tecnica, siamo entrati nella vita privata del feto. La nascita di un nuovo essere umano subito dopo la fecondazione è un fatto certo, e non l'espressione di preferenze o opinioni individuali. La natura umana di questa creatura, dal concepimento alla morte, non è un'affermazione metafisica che possiamo contestare, bensì una realtà dimostrabile empiricamente”** prof. dott. J. Lejeune, responsabile della Cattedra di Genetica all'Università R. Descartes di Parigi

**“L'unione della cellula uovo e dello spermatozoo, ossia del gamete materno e di quello paterno, dà inizio ad una nuova vita. In seguito alla fecondazione nasce un nuovo essere umano completamente formato dal punto di vista genetico, il cui sviluppo si realizza nel corso della vita umana. Pertanto, le parole embrione, feto, neonato, lattante, bambino, adulto, vecchio sono definizioni delle varie tappe biologiche nella vita dello stesso essere umano.”** dott. A. Marcinek, direttore dell'Ospedale Ostetrico-Ginecologico R. Czerwiakowski di Cracovia

**“Dal punto di vista scientifico è corretto dire che la singola vita umana inizia al momento del concepimento.”** prof. M. Matthews-Roth, Università di Harvard, USA

**“La vita dell'uomo non inizia al momento della nascita, bensì con il concepimento.”** prof. libero docente dott. J. Roszkowski, membro-cofondatore dell'Associazione Internazionale di Ginecologia, membro del Consiglio Scientifico dell'Istituto della Madre e del Bambino

**“Alla luce delle conoscenze attuali, non vi sono dubbi sul fatto che la vita dell'uomo abbia inizio in seguito all'unione di due cellule riproduttive - il gamete maschile e quello femminile - che vanno a creare una cellula madre detta zigote, la quale, a partire da questo momento, inizia a vivere con il proprio ritmo”** prof. libero docente dott. M. Rybakowa, Comitato per lo Sviluppo dell'Uomo della Sezione di Scienze Mediche dell'Accademia Polacca delle Scienze, Varsavia-Cracovia

**“In seguito alla fecondazione, ossia all'unione del nucleo della cellula uovo con il nucleo dello spermatozoo (cosa che accade nella tuba uterina, vicino al suo sbocco nell'ovaio), nasce un essere umano completamente nuovo, provvisto di un genotipo diverso da quello dei genitori e da un'altra qualità genetica. La combinazione dei suoi geni nelle cellule somatiche non andrà più incontro a modifiche sino alla morte.”** prof. libero docente B. Suszka, biologo, ricercatore dell'Accademia Polacca delle Scienze, Poznań

**“Lo sviluppo dell'uomo inizia con l'unione di due cellule - il gamete femminile, ossia la cellula uovo (ovocita), e del gamete maschile, cioè lo spermatozoo - nell'atto della fecondazione.”** prof. libero docente dott. M. Troszyński, ginecologo-ostetrico, Varsavia

Informazioni raccolte da: dott. Krystyna Cygorijni  
11 giugno 2008