



SIGU

Società Italiana di Genetica Umana
Italian Society of Human Genetics

PRESIDENTE

Achille Iolascon (Napoli)
achille.iolascon@unina.it

CONSIGLIO DIRETTIVO

Matteo Della Monica (Napoli) - Segretario Tesoriere
matteo.dellamonica@aocardarelli.it

Brunella Franco (Napoli)
franco@tigem.it

Massimo Gennarelli (Brescia)
massimo.gennarelli@unibs.it

Fiorella Gurrieri (Roma)
f.gurrieri@unicampus.it

Giuseppe Matullo (Torino)
giuseppe.matullo@unito.it

Daniela Zuccarello (Padova)
daniela.zuccarello@unipd.it

Napoli, 01/02/2022

COMUNICATO STAMPA SIGU

NUOVO NOMENCLATORE TARIFFARIO PER LA SPECIALISTICA AMBULATORIALE. I GENETISTI ITALIANI: MODIFICARE LE TARIFFE PER NON PENALIZZARE I PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIE RARE

Ecco l'accorato appello che i genetisti italiani, riuniti nella Società Italiana di Genetica Umana (SIGU), hanno rivolto al Ministero della Salute, esprimendo forte preoccupazione per le conseguenze che potrebbe avere l'applicazione del tariffario nella forma in cui è stato presentato alle Regioni.

In particolare, il nuovo tariffario apre alla possibilità che le analisi genetiche possano essere eseguite anche da laboratori non autorizzati in quanto afferenti a branche specialistiche differenti, con inevitabili ricadute sulla qualità del servizio offerto ai pazienti.

Inoltre, le tariffe proposte per le analisi molecolari (sequenziamento del DNA in primis) non tengono conto né della complessità dell'indagine, né del tempo necessario per la sua interpretazione e refertazione, rischiando di causare un forte scadimento qualitativo dell'analisi eseguita, con ovvi svantaggi per i pazienti in termini di allungamento dei tempi della diagnosi e conseguente peggioramento della loro qualità di vita.

Ancora, il nuovo nomenclatore dei L.E.A., mai entrato in vigore per mancanza del tariffario, approvato nel 2017 ma risultante da indagini esplorative del 2015, non include analisi molecolari utilizzate di routine in tutti i laboratori di Genetica Italiana (come il sequenziamento dell'intera porzione codificante del nostro genoma, circa 7500 geni, denominato ESOMA) che all'epoca erano solo agli albori, e la cui disapplicazione comporterebbe l'impossibilità per molti pazienti di giungere ad una corretta definizione diagnostica della propria malattia.

"La nostra Società ha inviato al Ministero una lettera con precisi rilievi e, soprattutto, con proposte pratiche che consentono un notevole risparmio sia in termini di costi vivi che di tempistica di refertazione" – conclude il prof. Achille Iolascon, Presidente pro-tempore della SIGU, "e confidiamo che le nostre istanze vengano accolte, nell'interesse primario dei pazienti affetti da malattie rare.

La missiva SIGU ([in allegato](#))



SOCIETÀ ITALIANA DI GENETICA UMANA
C.F. 96350350581 - P.I. 01728360999

Segreteria - BioMedia srl: Via Libero Temolo 4 - 20126 Milano
Tel.: 02 45498280 - Fax: 02 45498199 - e-mail: sigu@biomedia.net - www.sigu.net



Progettazione ed erogazione di eventi formativi nell'ambito dell'Educazione Continua in Medicina.