

---

## COMUNICATO STAMPA

### STUDIUM GENETICS E BIOMAX SOTTOSCRIVONO UN ACCORDO STRATEGICO PER LA VENDITA DEL TEST SG-OCRA™ IN ITALIA

1 marzo 2024 – Bologna e Vicenza – **Studium Genetics S.r.l.**, spin-off dell’Alma Mater Studiorum -- Università di Bologna e **Biomax S.p.a.**, leader nazionale nella fornitura di dispositivi implantari e ortodontici, annunciano di aver sottoscritto un accordo strategico volto alla commercializzazione del test SG-OCRA™ in Italia per la diagnosi precoce dei tumori del cavo orale.

Il nuovo test epigenetico consente attraverso un approccio non invasivo di individuare precocemente i pazienti con carcinoma orale a cellule squamose (OSCC) e il suo precursore, la displasia grave. Lo stesso test, se effettuato durante il follow up in pazienti già operati da carcinoma, permette di identificare i soggetti a rischio di sviluppare recidive.

A seguito dell’accordo raggiunto, Studium Genetics e Biomax collaboreranno al fine di ampliare la penetrazione commerciale del test SG-OCRA™ nel mondo Odontoiatrico.

**Gian Luca Malaguti Simoni**, Chairman di Studium Genetics ha commentato: *“Siamo lieti della nuova collaborazione siglata oggi con Biomax che crea sinergie tra una Tecnologia brevettata di altissima qualità, che potrebbe rivoluzionare la diagnostica ed il paradigma di cura di questa tipologia di tumori, ed un’Azienda di riferimento da oltre 30 anni partner affidabile e strategico per gli odontoiatri.”*

**Antonio Coppola**, Chairman di Biomax ha aggiunto: *“Con la tecnologia genomica sviluppata da Studium Genetics, Biomax potenzia il proprio ventaglio di soluzioni per assistere gli odontoiatri nella cura e prevenzione delle malattie e disfunzioni del distretto orofacciale. L’aumento delle lesioni orali richiede da parte dell’odontoiatra un focus tempestivo che proprio grazie alla diagnosi non invasiva può essere effettuata in tempo reale e a prezzi accessibili a tutti. La moderna medicina deve avvalersi delle tecnologie più moderne ed efficaci quali appunto la genetica e l’AI affiancandoli a metodi e protocolli innovativi. Curare non vuol dire solo trattare. Per Biomax curare significa anche prevenire e anticipare tempestivamente con protocolli innovativi la cura del paziente quando la condizione patologica o disfunzionale è ancora in uno stato facilmente trattabile.*

*Biomax è lieta di introdurre in Italia questa tecnologia e affiancare Studium Genetics per debellare uno dei tumori più letali e devastanti. Sarà nostra cura tenervi informati sulla campagna che realizzeremo con le Organizzazioni e le Associazioni di categoria per fare conoscere le potenzialità di questo straordinario test genetico. Il paziente è al centro e Biomax è con voi per migliorare la qualità di vita dei vostri pazienti.”*

---

## COMUNICATO STAMPA

### **Studium Genetics**

Studium Genetics è uno spin-off dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna che sviluppa metodi di diagnosi precoce e predittivi di prognosi nel settore della oncologia molecolare, con particolare riguardo ai tumori del cavo orale.

Ulteriori informazioni sul sito internet [www.studiumgenetics.com](http://www.studiumgenetics.com) – [info@studiumgenetics.com](mailto:info@studiumgenetics.com)

### **Biomax**

Da oltre 30 anni Biomax è all'avanguardia nella distribuzione di prodotti e dispositivi innovativi nel campo orofacciale. Biomax guida i clienti a trattare i propri pazienti con protocolli innovativi, non invasivi e inclusivi. Con oltre 2850 corsi e congressi all'attivo e organizzati in ogni angolo del Paese Biomax fa della formazione la propria missione primaria. Unica nel settore dentale e partendo da un gruppo di 900.000 aziende di ogni spaccato dell'economia, Biomax si è classificata 5 volte su 7 edizioni tra i top 100 finalisti per il prestigioso "Best Performance Award" della Bocconi School of Management. Nella recente edizione di febbraio 2024 si è classificata tra le prime cinque finaliste nella categoria Small. Biomax è da tempo attenta ai temi di sostenibilità sociale e culturale ed è impegnata con una Fondazione specifica alla diffusione dell'arte contemporanea.

Ulteriori informazioni sul sito internet [www.biomax.it](http://www.biomax.it) -