

INFORMAZIONE PUBBLICITARIA

Consegnati i Premi ANGI 2020 a Roma. Protagonista l'Università Magna Grecia, i giovani imprenditori del Made in Italy al servizio del paese e i ricercatori impegnati nella lotta al Covid-19 e per la tutela della salute pubblica

Premiata la medicina e la farmacologia del futuro. Ricercatori universitari e specialisti contro il Covid-19. Scienza, Impresa e Formazione: Le potenzialità dell'innovazione in 3D in odontoiatria

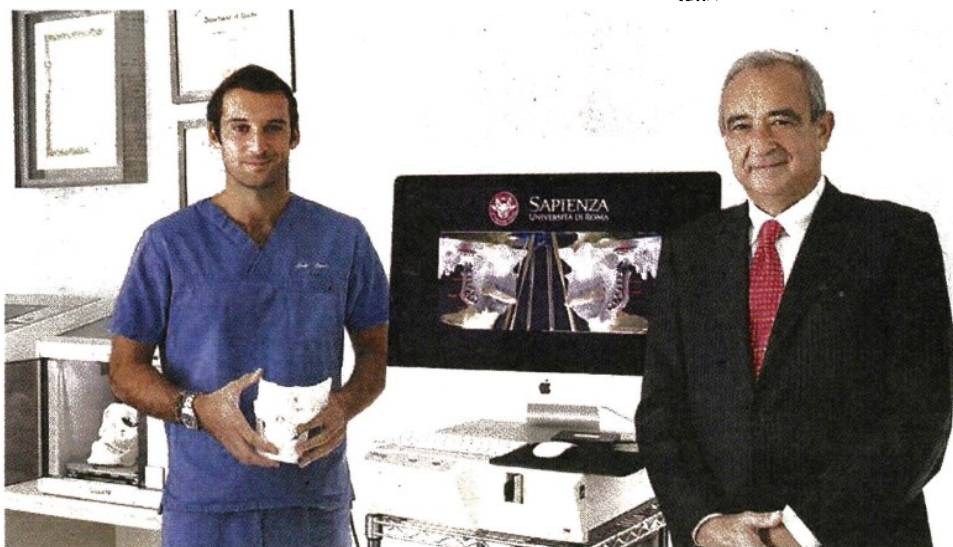
Terza edizione del Premio ANGI, l'Associazione Nazionale Giovani Innovatori presieduta da Gabriele Ferrieri. Sede di quest'anno i Baglioni Studios di Roma dopo la conferenza stampa alla Camera dei Deputati con testimonial **Alessia Bonari**, l'infermiera simbolo della lotta contro il Coronavirus. Un'edizione svoltasi online sul sito dell'ANSA, per una diretta presentata dai giornalisti **Daniel Della Seta**, autore e conduttore de L'Italia che va... su Radio Rai, trasmissione "cult" per le storie, le realtà e le esperienze degli imprenditori di successo, e **Federica De Vizia**, volto televisivo di Rai Parlamento. Tra gli ospiti di quest'anno l'attrice **Elena Sofia Ricci**, **Massimo Ghini**, **Lorella Cuccarini**. Assieme al dinamismo del Made in Italy, sottolineato dal Presidente della Confederazione AEPI **Mino Dinò**, è stato il mondo della Sanità a distinguersi con tante aziende che hanno saputo fare di necessità virtù. L'impegno contro il virus ha visto fare fronte comune istituzioni, aziende, enti di ricerca, università, come nel caso dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro, premiata nella sezione Formazione & Ricerca con i ricercatori **Isabella Romeo** e **Antonio Lupia**, discenti del Prof. **Stefano Alcaro**, Coordinatore del Dottorato in Scienze della Vita. L'Ateneo infatti è riuscito rapidamente a organizzarsi dopo lo scoppio della pandemia per cogliere delle opportunità e ha sperimentato nuovi modi di lavorare basate su di piattaforme online per lezioni e incontri, miglioramento della ricerca infettivologica, identificazione di nuovi strumenti terapeutici, impegno nel fare rete, sia all'interno della comunità scientifica, sia tra le diverse discipline (economia, sociologia) che sono state coinvolte dall'emergenza. "Con questi sforzi

abbiamo avviato un processo di crescita, arricchito dalla qualità di relatori di caratura internazionale intervenuti nelle nostre iniziative" ha dichiarato il Prof. Alcaro. Per parlare di Scienza e Formazione è intervenuto **Michelangelo Simonelli**, Government Affairs Director di Gilead Sciences, azienda impegnata nel sostegno ai giovani e alla formazione: "Questo Premio, a cui partecipiamo da 3 anni, è stato uno stimolo a sostenere giovani ricercatori. Gilead si occupa da sempre di produzione, ma il supporto alla ricerca di base è stata una recente novità. Questa iniziativa ci ha permesso di riscontrare una realtà straordinaria che mostra come una ricerca sugli antivirali sia fondamentale sin dalle prime fasi, per capire i bersagli specifici a cui si devono rivolgere le molecole. Un network come quello promosso dall'Università Magna Graecia va proprio nella direzione in cui la nostra azienda auspica". Mondo universitario presente anche con **Giovanni Saggio**, Professore di Elettronica e Ingegneria presso l'Università di Roma Tor Vergata, premiato per il berretto e il guanto sensorizzati che permettono di misurare tutti i movimenti dei pazienti disabili, e il Prof. **Giacomo Carteni**, con la tecnologia al servizio del paziente. Tra gli ospiti premiati in presenza la **Presidente Federsanità ANCI Tiziana Frittelli**, che ha sottolineato le sfide da fronteggiare oltre il Covid-19. Riconoscimenti anche agli infettivologi **SIMSPe Vito Fiore** e **Nicholas Garemia** Ospedale di Sassari per i test combinati su Hcv e Sars-Cov-2, per non disperdere l'occasione di fare esami per far emergere il sommerso tra i pazienti fragili.

Nella sezione Scienza & Salute, premio all'esperienza sono andati tanto a senior come il **Prof. Massimo Galli** e il Prof. Francesco Romeo, quanto a un

giovane di successo come **Giuseppe Cicero**, per i suoi studi in odontoiatria e in chirurgia maxillo facciale, 3D in 3 click.

Un monito per ricordare che, nonostante i timori suscitati dai rischi di contagio da Covid-19, non si possono tralasciare trattamenti e cure orali. Cicero, 30 anni, si è distinto per la tecnologia 3D in odontoiatria e chirurgia maxillo-facciale, nuova frontiera per diagnosi e cure su misura. Docente di Odontoiatria all'Università Europea di Madrid, già inserito da Forbes tra i 30 under 30 più influenti in campo medico a livello europeo, cofondatore di una start-up di successo, Oral 3D. A ottobre scorso ha pubblicato con il Prof. Piero Cascone, Professore Associato di Chirurgia Maxillo Facciale Università La Sapienza, due articoli sulla rivista scientifica "The Journal of Craniofacial Surgery". "Da sei anni studio la tecnologia 3D 3D - ha dichiarato - Le più moderne tecnologie possono offrire cure sempre più su misura per i difetti ossei dentali e maxillo facciali. E'una nuova frontiera con numerosi vantaggi: modifica il rapporto fiduciario tra medico e paziente, con una verifica da parte del paziente con i propri occhi del tipo di intervento che dovrà eventualmente subire; poi, permette il passaggio da una diagnosi solo visiva ad una anche di tipo tattile. Infine, democratizza il tridimensionale grazie ai costi contenuti e apre orizzonti inediti alla prevenzione e alla realizzazione di operazioni virtuali, ma anche a nuove applicazioni nel campo del maxillo-facciale attraverso la riproduzione dell'intero cranio. Con la stampa 3D diventa possibile migliorare le diagnosi e limitare al massimo gli errori clinici, creando una chirurgia sempre più su misura di precisione. Viene facilitata la conversione di TAC in modelli 3D con 3 semplici click, rendendo la procedura accessibile a tutti".



Giuseppe Cicero, 30 anni, e il Prof. Piero Cascone, Università La Sapienza





Stefano Alcaro,
Università Magna Graecia di
Catanzaro



Michelangelo Simonelli,
Government Affairs Director di
Gilead Sciences



Antonio Lupia



Isabella Romeo