ILTIRRENO Piombino

Data 06-03-2019

Pagina 1/2 Foglio

ECCELLENZE

Il sangue per rilevare i traumi cerebrali Premiato piombinese

L'apparecchio messo a punto nei laboratori di Pisa da Marco Cecchini con il collega Matteo Agostini

PIOMBINO. Una stilla di sangue. La giusta intuizione. E le capacità del ricercatore piombine-se **Marco Cecchini**, 44 anni, e del collega Matteo Agostini, 30 anni di Latina. Il risultato è un biosensore per rilevare i danni cerebrali da trauma. Ha le dimensioni di un gluco-

metro, la macchinetta tascabile che utilizzano i diabetici per misurare la glicemia, l'apparecchio che è valso ai due scienziati il premio Phd+ dell'Università di Pisa, ovvero un assegno di mille euro. Il Phd+è organizzato in collaborazione con la Scuola Sant'Anna di Pisa, la Normale e l'Imt di Lucca

ditoriale premiando le miglioriidee diimpresa.

ni che Cecchini scopre la sua sore per rilevare i biomarcatopassione per la fisica. Studi a ri nel sangue, in particolare passo spedito e poi la scelta una proteina chiamata Gfaplescontata di coltivarla puntando a laurearsi in Fisica all'Università di Pisa. «Dopo la maturità Pisa è diventata la mia casa-dice scherzando -. A Piombino ho ancora i miei genitori, ti, senza utilizzare analisi coma a Pisa dopo gli studi ho trovato subito lavoro». Quella di Marco Cecchini è una formazione di alto livello. Dopo la laurea il PhD in Condensed alla Scuola Normale Superiore e e promuove la creatività, l'in- in scia il contratto da ricercato-

novazione e lo spirito impren-re presso Nest, l'Istituto Nanoscienze del CNR.

La soluzione messa a punto È sui banchi del liceo Marco-dai due inventori è un biosengata ai danni cerebrali da trauma: con una semplice analisi del sangue questo dispositivo potrà quindi identificare un danno cerebrale in pochi minustose e lunghe come la Tac o la risonanza magnetica. «Il dispositivo esiste ed è già stato pubblicato su riviste scientifiche. Il tutto è coperto da brevetto –

mento per uscire dalla fase dellaricerca di base». Che aggiunge: «Tra i possibili impieghi pensiamo all'utilità che potrebbe avere a bordo di ambulanze o in alcuni campi sportivi. Il risultato dell'analisi è un numero a cui corrisponde una scala per determinare se si è in presenza o meno di un danno cerebrale».

Cecchini ha lavorato al progetto in veste di coordinatore del gruppo di ricerca mentre Agostini in veste di ricercatore post dottorato. La ricerca ha preso le mosse grazie ai finan-ziamenti della Regione Toscadice Cecchini –. Adesso si trat-ta di industrializzare lo stru-male Superiore e l'Istituto Nana e ha coinvolto la Scuola Nornoscienze del CNR. — M.M.

ILTIRRENO Piombino

Data 06-03-2019

Pagina 3

Foglio 2/2



 $II \it ricercatore\, piombinese\, Marco\, Cecchini$

