



L
a
r
i
c
e
r
c
a
t
r
i
c
e
S
a
r

a Mascheretti

BOSISIO PARINI - Con un intervento al 62° Annual Meeting of the Japan Society of Human Genetics, **Sara Mascheretti ha ricevuto oggi in Giappone il premio giovane ricercatore 2017 per i suoi studi sulla dislessia. "Ricevere il premio Journal of Human Genetics Young Scientist 2017 rappresenta un traguardo tanto gratificante quanto inatteso" ha dichiarato Sara Mascheretti. "E' per me stato un onore ricevere questo riconoscimento ed aver preso parte a questo Congresso".**

5x1.000 NOI GENITORI

 **02158360137**





Job day!

giovedì 30 maggio

PER IL NUOVO CENTRO DI PRODUZIONE DEL FRESCO A GIUSSANO

“We would like to offer our warmest congratulations”: queste le parole di Naomichi Matsumoto, Direttore della prestigiosa rivista, che porge i suoi auguri ai tre vincitori per lo sviluppo dei loro studi.



Il
pre
mio
JHG
You
ng
Sci
enti
st è
des
tina
to
agli
arti
coli
che
han
no
dat
o
un
con
trib
uto
sig
nifi
cati
vo,
gra
zie
alla
loro
ecc
elle
nza
scie
ntifi
ca e

imp

atto nel campo della genetica umana. L'iter dell'assegnazione prevede due step: vengono presentati alla commissione i dieci articoli scientifici più citati nei due anni successivi alla pubblicazione, quindi vengono selezionati i tre migliori sulla base dell'impatto dell'articolo e della carriera dell'autore.

Quello della Mascheretti è quindi un traguardo importante, che arriva dopo periodi di formazione all'estero in Canada, Germania e Stati Uniti, fino all'Unità di Psicopatologia dello Sviluppo dell'IRCCS "Eugenio Medea" - La Nostra Famiglia di Bosisio Parini (LC), dove la ricercatrice si è concentrata sull'indagine del ruolo esercitato da fattori di rischio genetici ed ambientali nello sviluppo della dislessia evolutiva e delle difficoltà ad essa associate.

Attualmente lavora per approfondire ed identificare i fenotipi cognitivi e neuroanatomici associati alla dislessia evolutiva e le sue traiettorie di sviluppo, indagando il ruolo svolto da variabili genetiche ed ambientali: l'obiettivo ultimo dei suoi studi è quello di fornire elementi utili al fine di sviluppare strumenti innovativi e personalizzati per la riabilitazione della dislessia evolutiva. Questo permetterebbe di definire strategie di prevenzione adeguate e tempestive e di implementare approcci riabilitativi nuovi, specifici e basati sulle difficoltà neuropsicologiche peculiari di ciascun bambino.

"Ho continuato a sperimentare l'importanza di lavorare in un team", commenta a caldo la Mascheretti. "Nessuno degli obiettivi raggiunti sarebbe stato possibile senza un lavoro di équipe. Per questo motivo un ringraziamento particolare è rivolto a tutti i miei colleghi, italiani ed esteri, con cui quotidianamente mi confronto, discuto, progetto, condivido. E a tutti coloro che mi hanno insegnato e mi insegnano a farlo".