

Vai all'articolo originale

Link: <http://met.cittametropolitana.fi.it/news.aspx?n=365518>

[Login](#)



News dalle Pubbliche Amministrazioni
della Città Metropolitana di Firenze 

Area Fiorentina Chianti Empolese Valdelsa Mugello Piana Val di Sieve Valdarno Prato Pistoia

Search DockDockGo

Home Primo piano Agenzia Archivio Top News Redattori NewsLetter Rss Edicola Chi siamo

[Cerimonie - Eventi]

Regione [Toscana](#)

Facebook Twitter 

   

Consiglio della Regione. Sanità: premiati i vincitori del premio Tesi di laurea 2022 in ambito neuro-riabilitativo

La cerimonia nella sala Gonfalone di palazzo del Pegaso. La Fondazione Gianfranco Salvini ha deciso di dare continuità al premio organizzando una nuova edizione per il 2023



[+]ZOOM

Sono cinque gli studenti premiati dalla Fondazione Gianfranco Salvini per le tesi di laurea 2022 con contenuti innovativi nella neuro-riabilitazione. Ad ospitare la cerimonia di consegna dei riconoscimenti la sala Gonfalone di palazzo del Pegaso. A vincere il premio da 2mila euro destinato alla tesi di specialisti in medicina fisica e riabilitativa è stata Stefania Spina dell'Università di Foggia.

Gli altri quattro riconoscimenti, da mille euro ciascuno, per lauree triennali nella classe delle professioni sanitarie della riabilitazione (fisioterapista, logopedista, terapeuta occupazionale e terapeuta della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva) sono andati a Gloria Mataldi dell'Università degli studi Tor Vergata di Roma, Sofia Gandolfi dell'Università degli studi di Padova, Lorenzo Balducci Università degli studi di Torino e Elisabetta Valentini Università degli studi di Siena.

Sono stati segnalati i lavori di Martina Cristinziano dell'Università degli studi Tor Vergata di Roma, di Gaia Scaccabarozzi dell'Università degli studi di Milano, Ludovica Dalle Crode dell'Università degli studi di Padova, di Diego Piatti dell'Università degli studi Tor Vergata di Roma, di Angela Maria Politi dell'Università degli studi di Siena, Silvia Salvalaggio dell'Università degli studi di Padova.

Collegato da Bruxelles dove si trova per impegni istituzionali il presidente dell'Assemblea legislativa [Antonio Mazzeo](#) non ha voluto far mancare il suo sostegno all'iniziativa della Fondazione Gianfranco Salvini: "Grazie di avere scelto il Consiglio regionale, grazie per

Primo piano Toscana Finanza

Sport

ANSA.IT Primo Piano

[News di Topnews - ANSA.it](#)

[Ansa Top News - Tutti gli Rss](#) 


VIABIMESPETTACEVENTI

Servizi e strumenti

 Foto	 Gadget
 Mobile	 Rss
 Edicola	 Twitter
 Facebook	 YouTube


Notizie dai comuni


Notizie Covid-19



Tweets di @metfirenze

 **IL QUOTIDIANO DELLE PUBBLICHE**

Noi della MetroCittà

Met

Archivio news

Archivio 2002-05

Città

Città Metropolitana

Comunicati stampa

U.R.P.

Ufficio stampa

Normativa e accesso

Newsletter

Met

Sport

Non-profit

voler sostenere, premiare e finanziare delle ragazze e dei ragazzi che provano a costruire per ciascuno di noi un futuro migliore e lo fanno finendo con le tesi di laurea il loro percorso di studio. A ognuno di loro in bocca al lupo per il futuro e un messaggio, cercate di prendervi il futuro con le vostre idee con la vostra passione, siate orgogliosi di quello che fate ogni giorno, perché al di là del premio in denaro, che è un sostegno alle vostre attività di studio e di ricerca, quello che emerge è che la Fondazione Gianfranco Salvini è molto sensibile verso la ricerca e verso l'innovazione”.

“È evidente che la neuro-riabilitazione e la riabilitazione richiedono tanta ricerca. E allora la sfida che abbiamo davanti a noi, e ce la siamo presa in carico anche come Assemblea legislativa, è quella di cercare di anticipare il progresso. Non è un caso che noi stiamo provando a capire dove sarà la Toscana del 2050, quella Toscana in cui ragazze e ragazzi saranno protagonisti. È una Toscana che vuole anticipare il progresso e costruirlo insieme”.

Un'iniziativa apprezzata dalla consigliera regionale Lucia De Robertis: “Anche con questa bella iniziativa dei premi di laurea della Fondazione Gianfranco Salvini la Clinica di riabilitazione toscana conferma il proprio ruolo strategico per la Regione nella cura e nell'innovazione nel campo della neuroriabilitazione. La CRT, esperienza riuscita di partnership fra pubblico e privato, infatti, non solo offre assistenza altamente qualificata a casi complessi, ma genera ricerca, sviluppo, innovazione scientifica a beneficio di tutto il sistema sanitario”.

“La ricerca - ha spiegato il presidente della commissione Sanità Enrico Sostegni - è un elemento fondamentale insieme alla capacità di trasferire sull'attività clinica i risultati della ricerca per avere un sistema sanitario di eccellenza. Tutte le ricerche ci dicono questo, gli ospedali che riescono a fare ricerca sono quelli che riescono a stare ad alti livelli. E questo abbinato all'attività che abbiamo fatto con la legge sugli Irccs, gli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico pubblici, che vuole ulteriormente incentivare l'attività di ricerca in Toscana, penso sia un elemento fondamentale per rafforzare il nostro sistema sanitario. L'attività della Fondazione, che oggi premia delle ragazze e dei ragazzi che hanno fatto una ricerca collegata all'attività di riabilitazione che la Fondazione stessa fa è un elemento di orgoglio per la Toscana, e per questo è giusto che i vincitori vengano premiati nella sede del Consiglio regionale e per loro tutto il mondo della ricerca”.

“La Fondazione Gianfranco Salvini - ha ricordato la presidente Marzia Sandroni - opera per sostenere la produzione e lo scambio di conoscenza: incentivando e valorizzando le competenze, facendo rete con i soggetti del territorio toscano, dell'Area vasta sud est, ma anche con i soggetti che a livello nazionale possono fornire i migliori contributi scientifici nel settore della riabilitazione neurologica. È talmente convinta dell'importanza di raccogliere e valorizzare il contributo scientifico dei giovani ricercatori che ha deciso di dare continuità al premio Tesi di laurea in ambito neuro-riabilitativo anche per il 2023, tesi che verranno ovviamente premiate il prossimo anno”.

Laura Abruzzese, responsabile ricerca della Clinica riabilitazione toscana durante la cerimonia ha parlato “di contributi innovativi” con i partecipanti che hanno dimostrato “notevole talento ed impegno” e Alessandro Rossi, direttore scientifico Fondazione

 AMMINISTRAZIONIReg. Tribunale Firenze
n. 5241 del 20/01/2003

Met

Città Metropolitana di Firenze
Via Cavour, 1 - 50129 Firenze
tel. 055 2760346, fax 055 2761276

Direttore responsabile: Michele Brancale

Web designer: Claudia Nielsen

Coordinamento redazionale: Lorian Curri

Content editor: Antonello Serino, Daniela
MencarelliUfficio Stampa della Città Metropolitana:
Michele Brancale
Lorian Curri e-mail

Gianfranco Salvini ha sottolineato “il valore della passione come elemento fondamentale per chi ha scelto le neuroscienze come professione”. Come espressione del mondo del volontariato è stato consegnato un omaggio floreale a Ivana Cannoni. Durante la premiazione è stato presentato il libro ‘Innovazione e metodo sperimentale nella ricerca riabilitativa’ che raccoglie gli elaborati.

15/03/2023 18.23

Regione Toscana

[^ inizio pagina](#)



a cura di: Città Metropolitana di Firenze - Direzione Comunicazione e Informazione

[COPYRIGHT E LICENZA D'USO](#) | [INFORMAZIONI SUL SITO](#) | [CLAUSOLA DI ESCLUSIONE RESPONSABILITÀ](#) | [PRIVACY](#) | [ACCESSIBILITÀ](#)

[MONITORAGGIO](#)



[Vai all'articolo originale](#)

Link: <https://www.gonews.it/2023/03/15/sanita-premiati-i-vincitori-del-premio-tesi-di-laurea-2022-in-ambito-neuro-riabilitativo/>

Ultimo aggiornamento: 15/03/2023 19:57 | ieri: Ingressi: 28.021 pagine: 45.449 (google Analytics)



EMPOLI Z.I. TERRAFINO
0571.77214

#gonews.it[®]

Giornale Orario | Toscana

TOSCANA HOME	EMPOLESE VALDELSA	ZONA DEL CUOIO	FIRENZE E PROVINCIA	CHIANTI VALDELSA	PONTERERA VOLTERRA	PISA CASCINA	PRATO PISTOIA	SIENA AREZZO	LUCCA VERSILIA	LIVORNO GROSSETO
--------------	-------------------	----------------	---------------------	------------------	--------------------	--------------	---------------	--------------	----------------	------------------

<< INDIETRO

Ci manchi tu.

Cerchiamo autisti per i bus della Toscana

Candidati su at-bus.it/lavoraonnai

Con il progetto "Accademia" puoi diventare un nostro conducente senza sostenere alcun costo. 51 autisti sono già alla guida, volete essere i prossimi?

gonews.tv Photogallery

[Fuucechio] Claudio Putrone vince il concorso dei mangiatori di pizza a Fuucechio

Per la tua Pubblicità su:

#gonews.it

0571 700931
commerciale@xmediagroup.it

Sanità, premiati i vincitori del premio Tesi di laurea 2022 in ambito neuro-riabilitativo

🕒 15 Marzo 2023 18:31 📁 Attualità 📍 Toscana

Sono cinque gli studenti premiati dalla **Fondazione Gianfranco Salvini** per le tesi di laurea 2022 con contenuti innovativi nella neuro-riabilitazione. Ad ospitare la cerimonia di consegna dei riconoscimenti la sala Gonfalone di palazzo del Pegaso. A vincere il premio da 2mila euro destinato alla tesi di specialisti in medicina fisica e riabilitativa è stata **Stefania Spina** dell'Università di Foggia.

Gli altri quattro riconoscimenti, da mille euro ciascuno, per lauree triennali

Pubblicità

Il sondaggio della settimana

- Giusto riformarla, troppe truffe a riguardo
- Ingiusto dare meno soldi alle famiglie in difficoltà

Vota

nella classe delle professioni sanitarie della riabilitazione (fisioterapista, logopedista, terapeuta occupazionale e terapeuta della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva) sono andati a **Gloria Mataldi** dell'Università degli studi Tor Vergata di Roma, **Sofia Gandolfi** dell'Università degli studi di Padova, **Lorenzo Balducci** Università degli studi di Torino e **Elisabetta Valentini** Università degli studi di Siena.

Sono stati segnalati i lavori di **Martina Cristinziano** dell'Università degli studi Tor Vergata di Roma, di **Gaia Scaccabarozzi** dell'Università degli studi di Milano, **Ludovica Dalle Crode** dell'Università degli studi di Padova, di **Diego Piatti** dell'Università degli studi Tor Vergata di Roma, di **Angela Maria Politi** dell'Università degli studi di Siena, **Silvia Salvalaggio** dell'Università degli studi di Padova.

Collegato da Bruxelles dove si trova per impegni istituzionali il presidente dell'Assemblea legislativa **Antonio Mazzeo** non ha voluto far mancare il suo sostegno all'iniziativa della Fondazione Gianfranco Salvini: "Grazie di avere scelto il Consiglio regionale, grazie per voler sostenere, premiare e finanziare delle ragazze e dei ragazzi che provano a costruire per ciascuno di noi un futuro migliore e lo fanno finendo con le tesi di laurea il loro percorso di studio. A ognuno di loro in bocca al lupo per il futuro e un messaggio, cercate di prendervi il futuro con le vostre idee con la vostra passione, siate orgogliosi di quello che fate ogni giorno, perché al di là del premio in denaro, che è un sostegno alle vostre attività di studio e di ricerca, quello che emerge è che la Fondazione Gianfranco Salvini è molto sensibile verso la ricerca e verso l'innovazione".

"È evidente che la neuro-riabilitazione e la riabilitazione richiedono tanta ricerca. E allora la sfida che abbiamo davanti a noi, e ce la siamo presa in carico anche come Assemblea legislativa, è quella di cercare di anticipare il progresso. Non è un caso che noi stiamo provando a capire dove sarà la Toscana del 2050, quella Toscana in cui ragazze e ragazzi saranno protagonisti. È una Toscana che vuole anticipare il progresso e costruirlo insieme".

Un'iniziativa apprezzata dalla consigliera regionale **Lucia De Robertis**: "Anche con questa bella iniziativa dei premi di laurea della Fondazione Gianfranco Salvini la Clinica di riabilitazione toscana conferma il proprio ruolo strategico per la Regione nella cura e nell'innovazione nel campo della neuroriabilitazione. La CRT, esperienza riuscita di partnership fra pubblico e privato, infatti, non solo offre assistenza altamente qualificata a casi complessi, ma genera ricerca, sviluppo, innovazione scientifica a beneficio di tutto il sistema sanitario".

"La ricerca - ha spiegato il presidente della commissione Sanità **Enrico Sostegni** - è un elemento fondamentale insieme alla capacità di trasferire sull'attività clinica i risultati della ricerca per avere un sistema sanitario di eccellenza. Tutte le ricerche ci dicono questo, gli ospedali che riescono a fare ricerca sono quelli che riescono a stare ad alti livelli. E questo abbinato all'attività che abbiamo fatto con la legge sugli Irccs, gli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico pubblici, che vuole ulteriormente incentivare l'attività di ricerca in Toscana, penso sia un elemento fondamentale per rafforzare il nostro sistema sanitario. L'attività della Fondazione, che oggi



premia delle ragazze e dei ragazzi che hanno fatto una ricerca collegata all'attività di riabilitazione che la Fondazione stessa fa è un elemento di orgoglio per la Toscana, e per questo è giusto che i vincitori vengano premiati nella sede del Consiglio regionale e per loro tutto il mondo della ricerca".

"La Fondazione Gianfranco Salvini - ha ricordato la presidente **Marzia Sandroni** - opera per sostenere la produzione e lo scambio di conoscenza: incentivando e valorizzando le competenze, facendo rete con i soggetti del territorio toscano, dell'Area vasta sud est, ma anche con i soggetti che a livello nazionale possono fornire i migliori contributi scientifici nel settore della riabilitazione neurologica. È talmente convinta dell'importanza di raccogliere e valorizzare il contributo scientifico dei giovani ricercatori che ha deciso di dare continuità al premio Tesi di laurea in ambito neuro-riabilitativo anche per il 2023, tesi che verranno ovviamente premiate il prossimo anno".

Laura Abruzzese, responsabile ricerca della Clinica riabilitazione toscana durante la cerimonia ha parlato "di contributi innovativi" con i partecipanti che hanno dimostrato "notevole talento ed impegno" e **Alessandro Rossi**, direttore scientifico Fondazione Gianfranco Salvini ha sottolineato "il valore della passione come elemento fondamentale per chi ha scelto le neuroscienze come professione". Come espressione del mondo del volontariato è stato consegnato un omaggio floreale a **Ivana Cannoni**. Durante la premiazione è stato presentato il libro 'Innovazione e metodo sperimentale nella ricerca riabilitativa' che raccoglie gli elaborati.

Fonte: Toscana Consiglio Regionale

Tutte le notizie di Toscana

<< [Indietro](#)



pubblicità

pubblicità

Newsletter

[Iscriviti alle newsletter di gonews.it](#)

[Ogni giorno alle 19 le notizie più importanti](#)

Γ Ho letto e accetto i termini e le condizioni

Indirizzo email:

Il tuo indirizzo email

Iscriviti

pubblicità

[Vai all'articolo originale](#)

Link: <https://www.valdarno24.it/2023/03/15/la-valdarnese-elisabetta-valentini-premiata-in-regione-toscana-per-la-sua-tesi-sulla-neuroriabilitazione/>

MEZZO IL NUOVO APPUNTAMENTO DI PRIMA

f t y d mercoledì, Mar

CRONACA ATTUALITÀ POLITICA ECONOMIA PUNTI DI VISTA EVENTI SPORT FOCUS EDIZIONI LOCALI



VALDARNO 24 - TUTTE LE NOTIZIE, PRIMA DI TUTTI

OFFICINA Autosole
RIPARAZIONI AUTOVEICOLI S.p.A.
di Gonnelli Gabriella e Passucci Romano

Via Primo Levi, 3 REGGELLO
Uscita Autostrada A1
t. 055 863007 - f. 055 866241
officinaautosole@val.it

USCITA AUTOSTRADA

La valdarnese Elisabetta Valentini premiata in Regione Toscana per la sua tesi sulla neuroriabilitazione

Articolo di **Marco Corsi** 15 Marzo 2023

386



Una giovane valdarnese è stata premiata a Firenze nell'ambito del "Progetto Premio Tesi di Laurea anno 2022", con tanto di borsa di studio. La cerimonia, che si è svolta questo pomeriggio nella Sala del Gonfalone del Consiglio Regionale della Toscana, ha coinvolto laureati specialisti in

Capanni
Onoranze Funebri Valdarno

SCOPRI LA PROMOZIONE
Veneta Cucine
LIBERI DI SCEGLIERE IL MEGLIO

Rubrica

OFFRO LAVORO VALDARNO
clicca qui per gli annunci

Offri lavoro!
Invia una mail a: direzione@valda.it

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 7969

medicina fisica e riabilitativa e a ricevere un importante riconoscimento è stata Elisabetta Valentini, 29 anni, di San Giovanni, lavora alla Clinica Riabilitazione Toscana e si è laureata nell'anno accademico 2016-2017 all'Università di Siena con una tesi sull'utilizzo della Realtà Aumentata in ambito neuroriabilitativo nel paziente acuto. Uno studio pilota che ha avuto l'obiettivo di utilizzare il visore di realtà aumentata HoloLens durante le sedute riabilitative. Sono stati coinvolti 15 pazienti affetti da stroke acuto, per verificarne l'efficacia e le possibili applicazioni per la riabilitazione della deambulazione in fase acuta, che hanno espresso un alto indice di gradimento del trattamento sperimentale ricevuto. La cerimonia ha riguardato la consegna delle borse di studio bandite nel 2022 dalla Fondazione Gianfranco Salvini per cinque tesi di laurea, con premi da 2 mila euro per elaborati dai contenuti innovativi sulla neuroriabilitazione nell'ambito della specializzazione in medicina fisica e riabilitazione e da mille euro ciascuno per quattro tesi stilate per lauree triennali nella classe delle professioni sanitarie della riabilitazione. A questi riconoscimenti si sono aggiunti sei tesi segnalate per la loro qualità ed innovazione. Alla cerimonia sono intervenuti Antonio Mazzeo, presidente Consiglio Regionale Toscano, Enrico Sostegni e Lucia De Robertis, presidenti delle commissioni regionali Sanità e Ambiente, Marzia Sandroni e Alessandro Rossi, rispettivamente presidente e direttore scientifico della Fondazione Gianfranco Salvini ETS, e Mauro Mancuso, direttore scientifico della Clinica Riabilitazione Toscana. La Fondazione Gianfranco Salvini onlus, che persegue esclusivamente finalità di solidarietà sociale e non ha scopo di lucro, è stata fondata dalla Clinica di Riabilitazione Toscana nel 2019 con l'obiettivo di promuovere, finanziare e condurre in ambito nazionale e internazionale per conto proprio, in associazione o convenzione con altri soggetti, attività di studio e ricerca scientifica, soprattutto in campo medico e farmaceutico, con particolare riferimento all'attività della clinica riabilitativa nell'ambito dell'intero percorso assistenziale del paziente, dal regime di degenza ospedaliera al reinserimento domiciliare.

