



Club Top Italian Women Scientists

IL CLUB

Il Club Top Italian Women Scientists raccoglie molte delle migliori scienziate italiane in campo biomedico.

Promosso da Fondazione Onda ETS, si è costituito nel maggio 2016 ed è presieduto da Adriana Albini, ideatrice dell'iniziativa, con co-presidente Sonia Levi.

Il gruppo riunisce eccellenze femminili, donne che si contraddistinguono per un'alta produttività scientifica e un alto numero di citazioni, che hanno dato un sostanziale contributo allo sviluppo in campo biomedico, nelle scienze cliniche e nelle neuroscienze.



COME FAR PARTE DEL CLUB

Il Club è dedicato alle scienziate italiane impegnate nella ricerca, recensite nella classifica dei Top Italian Scientists (TIS) di Via-Academy, un censimento degli scienziati italiani di maggior impatto in tutto il mondo, misurato con il valore di H-index, l'indicatore che racchiude sia la produttività sia l'impatto scientifico del ricercatore, nonché la sua continuità nel tempo, e che si basa sul numero di citazioni per ogni pubblicazione.

Per l'appartenenza al Club sono state selezionate le ricercatrici con H-index pari o superiore a **60**.



CHI FA PARTE DEL CLUB

Del Club TIWS fanno parte 113 donne di «impatto» nella biomedicina, nelle scienze cliniche e nelle neuroscienze, non solo nel senso che il loro lavoro impatta sulla società e sulla conoscenza, ma, anche perché, attraverso la loro produzione scientifica letta e citata, si sono conquistate una posizione in vetta in questa specie di «hit parade» al femminile delle italiane nella scienza, in patria e nel mondo. È il consolidarsi di una rete di donne ricercatrici che può rappresentare un riferimento alle giovani ricercatrici e in progetti di comunicazione.



| | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Abbracchio Maria Pia | Agosta Federica | Albini Adriana |
| Alisi Anna | Altucci Lucia | Amato Maria Pia |
| Baldari Cosima | Basili Stefania | Benigni Ariela |
| Biancone Livia | Bitto Alessandra | Boraschi Diana |
| Brandes Alba | Brandi Maria Luisa | Brini Marisa |
| Bruno Valeria | Calzà Laura | Capobianchi Maria |
| Capri Miriam | Carattoli Alessandra | Carini Marina |
| Casadio Rita | Cavallo Federica | Cerletti Chiara |
| Cetin Irene | Cirillo Daniela Maria | Colao Annamaria |
| Corti Stefania | D'Arminio Monforte Antonella | Daidone Maria Grazia |
| Dal Cin Paola | De Rossi Anita | Dell'Osso Liliana |



| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Di Fabio Annamaria | Di Luca Monica | Di Somma Carolina |
| Donati Maria Benedetta | Ensoli Barbara | Esposito Katherine |
| Esposito Susanna | Fallarino Francesca | Ferracin Manuela |
| Ferraretti Anna Pia | Ferretti Elisabetta | Franceschi Silvia |
| Gandini Sara | Garlanda Cecilia | Gastaldelli Amalia |
| Gessi Stefania | Giannattasio Cristina | Giavazzi Raffaella |
| Giusti Betti | Gloghini Annunziata | Goletti Delia |
| Grandone Elvira | Grano Maria | Guglielmelli Paola |
| Iacoviello Licia | La Rovere Maria Teresa | Levi Sonia Maria Rosa |
| Mallamaci Francesca | Manco Melania | Mangone Lucia |
| Marcucci Rossella | Martini Claudia | Masala Giovanna |



| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Massi Daniela | Matera Maria Gabriella | Mecocci Patrizia |
| Minghetti Luisa | Mondello Stefania | Montagnana Martina |
| Monti Daniela | Morbidelli Lucia | Morigi Marina |
| Morrone Maria Concetta | Muiesan Maria Lorenza | Mura Paola Angela |
| Muscogiuri Giovanna | Muti Paola | Nacmias Benedetta |
| Nanni Patrizia | Nappi Rossella | Negri Eva |
| Noris Marina | Olivieri Fabiola | Papagno Costanza |
| Parnetti Lucilla | Patrignani Paola | Perani Daniela |
| Peyvandi Flora | Queirolo Paola | Renieri Alessandra |
| Rocca Bianca | Romani Luigina | Sanna Serena |
| Sacerdote Carlotta | Sonino Nicoletta | Sormani Maria Pia |



| | | |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Taioli Emanuela | Tincani Angela | Toffolo Gianna |
| Toniolo Daniela | Trojano Maria | Turroni Francesca |
| Valente Enza Maria | Valsecchi Maria Grazia | Valtorta Flavia |
| Varani Katia | Vezzani Annamaria | Vignozzi Linda |
| Zignego Anna Linda | Zoja Carla | |



ATTIVITÀ

PREMESSA

Il Club si propone di organizzare convegni, momenti di approfondimento, presentare dati recenti sulle diverse patologie femminili di cui si occupa, raccogliere l'adesione al Manifesto sulla Salute della donna mettendo in atto azioni concrete per attuarlo, far sì che ogni componente del club sia portavoce delle istanze di Fondazione Onda ETS sulla salute femminile, essere in contatto con organi di comunicazione per pareri su temi di attualità legati a scienza e ricerca.



ATTIVITÀ 2016

PREMIAZIONE



Il 25 maggio si è svolta in Regione Lombardia la premiazione delle prime 38 ricercatrici aderenti al Club Top Italian Women Scientists 2016. A ciascuna ricercatrice è stata consegnata una pergamena.



ATTIVITÀ 2017

RINNOVO CLUB

Il Club “Top Italian Women Scientists” si è rinnovato nel mese di giugno 2017.

Il nuovo gruppo riunisce 76 eccellenze femminili.

Le 37 scienziate impegnate in campo biomedico sono state affiancate da altre 16 studiose sempre in campo biomedico, 17 ricercatrici nelle scienze cliniche e 6 nelle neuroscienze.



Comunicato stampa

RICERCA IN ROSA: IL CLUB DI ONDA RADDOPIA

Entrano a far parte del “Top Italian Women Scientists” promosso da Onda, Osservatorio nazionale sulla salute della donna, altre 39 ricercatrici italiane con il più elevato H-index impegnate nella ricerca biomedica, nelle scienze cliniche e nelle neuroscienze

In uscita oggi l'e-book sulla vita delle migliori scienziate italiane che fanno parte del Club

Milano, 8 giugno 2017– Si rinnova il “Top Italian Women Scientists”, il club delle migliori scienziate italiane promosso da Onda, l’Osservatorio nazionale sulla salute della donna, costituitosi nel maggio 2016 e presieduto da Adriana Albini, ideatrice dell'iniziativa. Il nuovo gruppo riunisce 76 eccellenze femminili. Alle 37 ricercatrici impegnate in campo biomedico si affiancano 16 nuovi nominativi, sempre in campo biomedico, 17 professioniste impegnate nelle scienze cliniche e 6 nelle neuroscienze. Il club è dedicato alle scienziate italiane impegnate nella ricerca recensite nella classifica dei Top Italian Scientists (TIS) di Via-Academy, un censimento degli scienziati italiani di maggior impatto in tutto il mondo, misurato con il valore di H-index, l'indicatore che racchiude sia la produttività sia l'impatto scientifico del ricercatore, nonché la sua continuità nel tempo, e che si basa sul numero di citazioni per ogni pubblicazione. Per il Club sono state selezionate le ricercatrici con H-index pari o superiore a 50.

“L'obiettivo - dichiara Francesca Merzagora, Presidente Onda - è quello di promuovere la ricerca 'rosa' e avvicinare le giovani a questo mondo. Quest'anno è stato realizzato un e-book, pubblicato sul sito di Onda www.ondaosservatorio.it, che raccoglie i contributi autobiografici delle ricercatrici italiane che hanno aderito al Club raccontando la propria esperienza di donne scienziate, gli sforzi, le rinunce e le soddisfazioni derivanti da questa scelta di vita. L'e-book è dedicato alla Professoressa Anna Tramontano, prematuramente scomparsa il 10 marzo 2017, che ha dato un contributo straordinario nel campo della biologia computazionale a livello nazionale ed internazionale. Il 20 settembre le ricercatrici si riuniranno a Milano in occasione di un incontro riservato al Club, organizzato nell'ambito del primo Congresso nazionale di Onda dedicato alla salute della donna e alle interrelazioni tra patologie”.

“Del Club fanno parte donne di ‘impatto’ nella biomedicina, nelle scienze cliniche e nelle neuroscienze”, dichiara Adriana Albini, Membro del Comitato Scientifico Onda e Direttore Scientifico di MultiMedica Onlus, Milano, “non solo nel senso che il loro lavoro impatta sulla società e sulla conoscenza, ma, anche perché, attraverso la loro produzione scientifica letta e citata, si sono conquistate una posizione in vetta in questa specie di ‘hit parade’ al femminile delle italiane nella scienza, in patria e nel mondo. È il consolidarsi di una rete di donne ricercatrici che può rappresentare un riferimento alle giovani ricercatrici e in progetti di comunicazione. È un sogno a cui pensavo da tempo e che ha potuto realizzarsi grazie ad Onda”.

Ufficio stampa

HealthCom Consulting

Laura Fezzigna, mob. +39 347 4226427 email laura.fezzigna@hcc-milano.com

Carlotta Freri, tel. +39 02 87399173 email carlotta.freli@hcc-milano.com

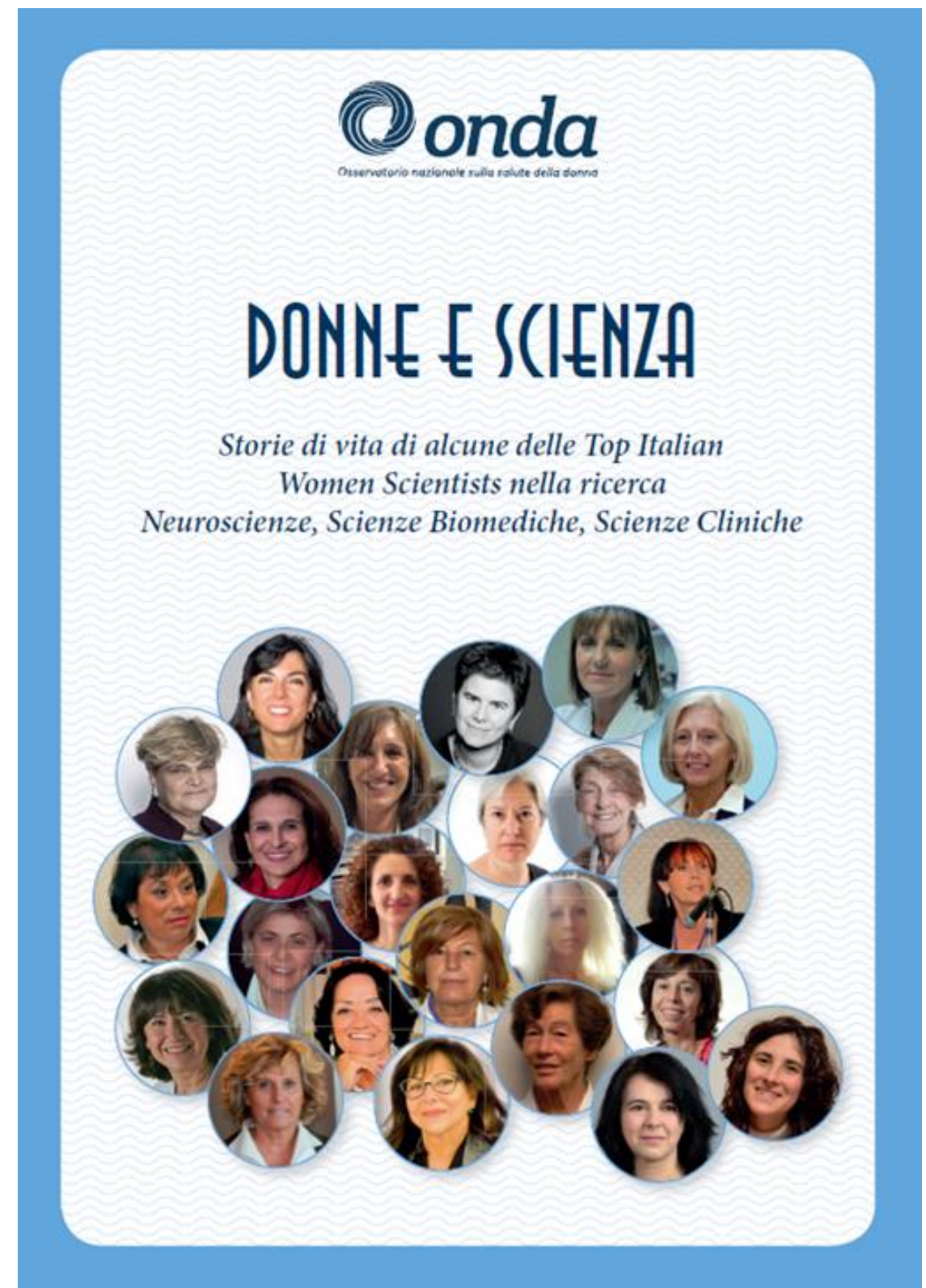


RINNOVO CLUB

A maggio è stato realizzato un e-book, pubblicato sul sito di Fondazione Onda ETS

(<https://fondazioneonda.it/it/strumenti/pubblicazioni/page/3/>), che raccoglie i contributi autobiografici delle ricercatrici che hanno aderito al Club raccontando la propria esperienza di donne scienziate, gli sforzi, le rinunce e le soddisfazioni derivanti da questa scelta di vita.

L'e-book è dedicato alla Prof.ssa Anna Tramontano, prematuramente scomparsa il 10 marzo 2017, che ha dato un contributo straordinario nel campo della biologia computazionale a livello nazionale ed internazionale.



BORSA BIOMETICA

Il 20 settembre, in occasione del primo congresso di Fondazione Onda ETS, è stato lanciato il progetto “Borsa BiomEtica” in collaborazione con Breis, brand italiano di accessori donna handmade.

Tre ricercatrici del Club, Amalia Gastaldelli, Flora Peyvandi e Maria Grazia Daidone, sono diventate muse ispiratrici per la realizzazione di un’edizione speciale di tre modelli di borsa da donna, presentata poi al 2º Congresso, nel settembre 2018.



ATTIVITÀ 2018

RINNOVO

Il Club “Top Italian Women Scientists” si è rinnovato per la seconda volta, arrivando a riunire 94 eccellenze femminili.

Alle 76 già presenti si sono affiancate 18 nuove scienziate, 10 impegnate in campo biomedico, 4 nelle scienze cliniche e 4 nelle neuroscienze.



RICERCA IN ROSA: IL CLUB DI ONDA SI RINNOVA

Entrano a far parte del “Top ~~Italian~~ Women Scientists” promosso da Onda, Osservatorio nazionale sulla salute della donna e di genere, altre 17 ricercatrici italiane con il più elevato H-index impegnate nella ricerca biomedica, nelle scienze cliniche e nelle neuroscienze

Presentate e disponibili online le borse nate dalla collaborazione tra il Club delle ricercatrici di Onda e Breis nell’ambito del progetto “Borsa BiomEtica”

Anche quest’anno si rinnova il “Top ~~Italian~~ Women Scientists”, il Club delle migliori scienziate italiane promosso da Onda, l’Osservatorio nazionale sulla salute della donna e di genere, costituitosi nel maggio 2016 e presieduto da Adriana Albini, ideatrice dell’iniziativa. Il nuovo gruppo che si riunirà per la prima volta in occasione del 2° Congresso nazionale di Onda, è formato da 93 eccellenze femminili. Alle 76 ricercatrici impegnate in campo biomedico si affiancano 10 nuovi nominativi, sempre in campo biomedico, 3 professioniste impegnate nelle scienze cliniche e 4 nelle neuroscienze. Il Club è dedicato alle scienziate italiane impegnate nella ricerca recensite nella classifica dei Top ~~Italian~~ Scientists (TIS) di Via-Academy, un censimento degli scienziati italiani di maggior impatto in tutto il mondo, misurato con il valore di H-index, l’indicatore che racchiude sia la produttività sia l’impatto scientifico del ricercatore, nonché la sua continuità nel tempo, e che si basa sul numero di citazioni per ogni pubblicazione. Per il Club sono state selezionate le ricercatrici con H-index pari o superiore a 50.

L’esperienza di queste donne scienziate, gli sforzi, le rinunce e le soddisfazioni derivanti da questa scelta di vita sono raccontati in un e-book pubblicato sul sito di Onda www.ondaosservatorio.it.

Nell’Agosto di quest’anno il Club ha lanciato un appello sulla necessità di mantenere l’obbligo vaccinale nel nostro Paese, scrivendo al ministro della Salute, Giulia Grillo. Nell’appello sono stati evidenziati i successi ottenuti dai vaccini nel corso della storia umana, ad esempio con la totale scomparsa di temibili malattie come il vaiolo e la prospettiva della sconfitta completa della poliomielite. Un punto fondamentale della lettera riguarda il concetto dei vaccini come una arma di prevenzione, non di intervento durante le situazioni di emergenza.

Tra le iniziative promosse dal Club, il progetto “Borsa BiomEtica” nato dalla collaborazione con il brand italiano di accessori donna handmade, Breis. Tre ricercatrici del Club, Amalia Gastaldelli, Flora Piovandi e Maria Grazia Daidone, sono diventate muse ispiratrici per la realizzazione di un’edizione speciale di tre modelli di borsa da donna che saranno presentate al 2° Congresso di Onda. Le borse sono acquistabili on line sul sito www.breis.it e parte del ricavato della vendita contribuirà allo sviluppo del progetto Bollini Rosa www.bollinirosa.it, un network di 306 ospedali italiani da 10 anni attenti in particolare alla salute delle donne.



PREMIAZIONE



Il Club si è riunito il 19 settembre, in un incontro riservato nell'ambito del terzo Congresso di Fondazione Onda ETS, in cui ad ogni scienziata è stata consegnata una pergamena. Alla premiazione è seguita una tavola rotonda sul futuro della ricerca.



ATTIVITÀ 2019

RINNOVO

Il terzo rinnovo del Club “Top Italian Women Scientists” aggiunge 25 nuove ricercatrici alle 94 già presenti.

Nel 2019 il Club è composto da 119 scienziate, di cui 79 operano in campo biomedico, 26 nelle scienze cliniche e 14 nelle neuroscienze.

Allo scopo di illustrare il Club e i suoi obiettivi è stata elaborata una presentazione ed è stato creato anche un logo.

TOP ITALIAN
WOMEN SCIENTISTS

Il Club delle scienziate
di impatto di Onda



MEETING SCIENTIFICO



Il Club si è riunito il 4 luglio, in un convegno a Reggio Emilia, dedicato alle scoperte in ambito biomedico delle migliori scienziate italiane.



ATTIVITÀ 2020

PREMIAZIONE

Il 29 gennaio le ricercatrici si sono riunite a Milano, in occasione di un evento sul tema «Scienza e Comunicazione». L'incontro, aperto al pubblico, è stato dedicato in particolare all'avanzamento della ricerca in ambito della prevenzione oncologica, al contributo femminile nello sviluppo di nuove tecnologie e al ruolo della divulgazione scientifica nel promuovere la salute. Al termine dell'evento alle scienziate presenti è stato consegnato l'attestato di appartenenza al Club TIWS per l'anno 2020.

 **Fondazione onda**
Osservatorio nazionale sulla salute della donna e di genere

 **TIWS**

In collaborazione con
 **Regione Lombardia**

SCIENZA E COMUNICAZIONE
TOP ITALIAN WOMEN SCIENTISTS

29 GENNAIO 2020, ore 11.30-13.00
Sala Pirelli c/o Palazzo Pirelli, Regione Lombardia, Via Fabio Filzi 22, Milano

Aggiornamento sulla ricerca in ambito di prevenzione oncologica e sull'innovazione tecnologica, come divulgare i progressi della scienza: questi i temi che verranno trattati nell'incontro organizzato da Fondazione Onda con il Club delle scienziate «Top Italian Women Scientists», ricercatrici che hanno dato un sostanziale contributo all'avanzamento delle conoscenze in campo biomedico, nelle scienze cliniche e nelle neuroscienze e che si contraddistinguono per un'alta produttività scientifica.
Nell'occasione saranno consegnati gli attestati alle ricercatrici del gruppo.

PROGRAMMA

INTRODUCE
Francesca Merzagora, Presidente Fondazione Onda

SALUTI ISTITUZIONALI
Fabrizio Sala, Vice Presidente e Assessore all'Università, Ricerca e Open Innovation, Regione Lombardia
Curzio Trezzani, Presidente Commissione permanente Cultura, ricerca e innovazione, sport, comunicazione, Regione Lombardia
Arianna Censi, Vice Sindaco, Città metropolitana di Milano

COORDINA
Sonia Levi, Co-Presidente TIWS, Professore ordinario in Biologia Applicata, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Vita e Salute S. Raffaele, Milano

L'IMPORTANZA DELLA PREVENZIONE ONCOLOGICA
Adriana Albini, Presidente TIWS, Direttore Scientifico MultiMedica Onlus, Milano

DONNE, TECNOLOGIE E RICERCA
Ariela Benigni, Segretario Scientifico, Coordinatore Ricerche Bergamo e Ronica, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, IRCCS Bergamo

SCIENZA E COMUNICAZIONE
Adriana Bazzi, giornalista Corriere della Sera, Milano

CONSEGNA ALLE RICERCATRICI DEGLI ATTESTATI DI RICONOSCIMENTO
Per info e iscrizioni entro il 27 gennaio: comunicazione@ondaosservatorio.it

Fondazione Onda, Osservatorio nazionale sulla salute della donna e di genere – Via Cernaia 11 – 20121 Milano
www.ondaosservatorio.it – tel. 02 29015286



ATTIVITÀ 2020

MEETING SCIENTIFICO

Nel mese di luglio si è svolto a Reggio Emilia il secondo meeting scientifico del Club, dedicato alla ricerca biomedica. L'incontro ha visto la presenza di diversi momenti di scambio e confronto tra le scienziate e con la cittadinanza, nonché una sessione specificamente dedicata alle giovani ricercatrici. A conclusione dell'evento si è tenuto un workshop sul rapporto tra donne e ricerca biomedica.

TOP ITALIAN WOMEN SCIENTISTS

TIWS

2° Meeting delle scienziate italiane

Nuove frontiere della ricerca biomedica



1-2 ottobre 2020 | Reggio Emilia

Centro Internazionale Loris Malaguzzi

*È un evento promosso e organizzato
da EWMD Reggio Emilia – Modena*



ATTIVITÀ 2021

RINNOVO E LETTERA AL PRESIDENTE DRAGHI

Il 2021 vede il quinto rinnovo del Club Top Italian Women Scientists, che arriva a contare 77 eccellenze femminili.

In occasione della “Giornata internazionale delle Donne e delle Ragazze nella Scienza”, Fondazione Onda e il Club TIWS si sono rivolti al Professor Mario Draghi, allora Presidente del Consiglio, per sollecitare una maggiore presenza di donne scienziate nelle task force ministeriali e proporre delle progettualità di carattere scientifico-divulgativo da realizzare congiuntamente.



Via Cernaia, 11
20121 Milano
P.Iva 05041450965
tel. 02 29.01.52.86
fax 02 29.00.47.29
info@ondaeosservatorio.it
www.ondaeosservatorio.it
www.bollinrosa.it
www.bollinrosargento.it

Prof. Mario Draghi

Milano, 11 febbraio 2021

Gentile Professore,

fiduciose che riuscirà nel Suo intento di formare il Governo, Le scriviamo come “Top Italian Women Scientists-TIWS”, un club di Fondazione ONDA (Osservatorio Nazionale Salute della Donna e di Genere) che unisce scienziate italiane impegnate nella ricerca biomedica e censite nella classifica dei Top Italian Scientists (TIS) di Via-Academy, un censimento degli scienziati italiani di maggior impatto in tutto il mondo (misurato con il valore di H-index, l'indicatore che racchiude sia la produttività sia l'impatto scientifico del ricercatore).

In questa “Giornata internazionale delle Donne e delle Ragazze nella Scienza”, che ha l'obiettivo di ricordare l'importante ruolo femminile in ambito scientifico, vorremmo richiamare la Sua attenzione su alcuni punti che ritengono essenziali affinché questo ruolo venga largamente riconosciuto e ancor più rafforzato.

Proponiamo come progetti da realizzare in collaborazione con il Governo:

1. L'implementazione di programmi scientifici e sanitari, da parte di un gruppo di eccellenza di ricercatrici in campo biomedico, su quanto potrebbe oggi essere fatto per contribuire al controllo e all'arresto della pandemia da Covid-19, ma anche nella prevenzione e cura delle malattie cronico-degenerative (tumori, malattie cardiovascolare e diabete), la cui gestione in pandemia ha sofferto e dei danni psico-fisico-relazionali conseguenti, nonché in ambito materno-infantile, malattie rare, autoimmunità. Molti di noi hanno competenze in questi campi e sarebbero liete di poter essere ascoltate;

2. La costituzione di una task force comprendente un ampio numero di donne scienziate che serva alle Autorità nella promozione di progettualità tecno-scientifiche, tenendo conto di uno scenario non solo nazionale, ma anche internazionale, che è poi quello nel quale noi ci muoviamo costantemente;

3. La predisposizione di documenti da presentare all'attenzione del Governo e dei Ministeri competenti su questioni utili alla risoluzione di problemi che riguardano la salute dei cittadini;

4. Lo sviluppo di iniziative volte alla promozione di figure femminili che si distinguono per merito e competenza, favorendo azioni volte ad eliminare le barriere culturali e/o giuridico amministrative che limitino la creatività e la progettualità dell’“universo scientifico femminile”, sostenendo azioni volte ad annullare il gender gap;

Redazione Unica
Riccardo Glenetti



CAMPAGNA SOCIAL



Il Club TIWS ha supportato Fondazione Onda ETS in una campagna di comunicazione per sensibilizzare le giovani generazioni sull'importanza della ricerca scientifica.

Per la campagna sono state realizzate delle video interviste a 4 scienziate del Club (Adriana Albini, Maria Luisa Brandi, Annamaria Colao e Liliana Dell'Osso), successivamente condivisi tramite i canali social della fondazione e diffusi grazie al supporto di alcune università italiane.



ATTIVITÀ 2022

RINNOVO E PREMIO “GIOVANE PROMESSA TIWS”

Nel mese di marzo 2022 il Club Top Italian Women Scientists si è rinnovato per la sesta volta, giungendo a comprendere 83 scienziate aderenti.

Durante il meeting scientifico annuale del Club TIWS, tenutosi a Modena il 23 e 24 settembre, è stato attribuito il Premio «Giovane Promessa TIWS».

Questo premio intende promuovere la ricerca femminile di eccellenza sostenendo e valorizzando le giovani scienziate ed è rivolto alle ricercatrici che operano in Italia in campo biomedico – farmaceutico.



Premio
EWMD
SORELLE LOUHABI
GIOVANE PROMESSA TIWS



ATTIVITÀ 2023

PREMIAZIONE

Il settimo rinnovo del Club Top Italian Women Scientists vede l'adesione di 77 scienziate eccellenzi, attive in campo biomedico, nelle scienze cliniche e nelle neuroscienze.

Il 10 maggio il Club TIWS si è riunito nuovamente a Milano, per un convegno dedicato ai temi delle disuguaglianze di genere nell'accesso alle terapie, l'impatto delle malattie infettive, la malattia renale cronica in quanto emergenza di salute pubblica, unitamente all'analisi degli sforzi delle ricercatrici nel progredire nella carriera.

Al termine dell'evento alle scienziate presenti è stato consegnato l'attestato di appartenenza al Club TIWS per l'anno 2023.



MEETING SCIENTIFICO E PREMIO “GIOVANE PROMESSA TIWS”



Il 17 novembre si è svolta a Modena la quinta edizione del meeting scientifico annuale del Club Top Italian Women Scientists, organizzato in collaborazione con EWMD Reggio Emilia - Modena.

Il programma dei lavori ha previsto dei laboratori di empowerment manageriale, nonché una sessione di mentoring dedicata alle giovani studentesse e ricercatrici. Ha concluso l'evento una tavola rotonda, aperta alla popolazione, dal titolo «Benessere e longevità: stile di vita, alimentazione e sport».

Il convegno ha ospitato inoltre la seconda edizione del Premio «Giovane Promessa TIWS», istituito allo scopo di valorizzare le giovani scienziate.



ATTIVITÀ 2023

LINKEDIN



Il 2023 ha visto un'attività di rebranding per il Club Top Italian Women Scientists, di cui è stato realizzato un nuovo logo.

Per illustrare al meglio le attività e le ricerche intraprese dalle diverse scienziate appartenenti al Club è stata creata una pagina Linkedin dedicata.



ATTIVITÀ 2024

RINNOVO E PREMIAZIONE

Con l'ottavo rinnovo, il Club Top Italian Women Scientists giunge a comprendere 99 scienziate eccellenti, attive in campo biomedico, nelle scienze cliniche e nelle neuroscienze.

Il 23 maggio il Club TIWS si è incontrato nuovamente a Milano, per un convegno dedicato al tema delle conciliazione tra vita privata e lavoro, con particolare attenzione alla carriera in ambito scientifico e accademico.

Durante l'evento sono stati presentati i dati di un'indagine condotta tra le TIWS in cui emergono le sfide affrontate nel loro percorso, le difficoltà e i traguardi raggiunti.

In chiusura alle scienziate presenti è stato consegnato l'attestato di appartenenza al Club TIWS per l'anno 2024.

The banner features a purple background with a photograph of a female doctor in a white coat and blue stethoscope. To the left, text reads: "CLUB DELLE RICERCATRICI TOP ITALIAN WOMEN SCIENTISTS DI FONDAZIONE ONDA ETS". Below this is the logo for "CLUB TOP ITALIAN WOMEN SCIENTISTS" featuring a stylized figure and the acronym "TIWS". A dark blue bar at the bottom contains the text: "CERIMONIA DI PREMIAZIONE", "23 maggio 2024 | 10.30-12.30", "Sala Gonfalone, Palazzo Pirelli, Via Fabio Filzi 22, Milano", and "Evento in modalità ibrida". At the bottom right, it says "In collaborazione con: Regione Lombardia".



SESTO MEETING SCIENTIFICO E PREMIO “GIOVANE PROMESSA TIWS”

La sesta edizione del meeting scientifico annuale del Club Top Italian Women Scientists, organizzato in collaborazione con EWMD Reggio Emilia – Modena, si è tenuta il 7 novembre a Modena.

Il programma dei lavori ha previsto dei workshop e laboratori pratici di empowerment manageriale, nonché una sessione di mentoring dedicata alle giovani studentesse e ricercatrici. Ha concluso l'evento una tavola rotonda, dal vivo e in streaming, intitolata «La medicina di genere e il genere nella medicina».

Il convegno ha ospitato inoltre la terza edizione del Premio «Giovane Promessa TIWS», istituito allo scopo di valorizzare le giovani scienziate.



ATTIVITÀ 2025

RINNOVO E PREMIAZIONE

Con il nono rinnovo, il Club Top Italian Women Scientists giunge a comprendere 113 scienziate eccellenti, attive in campo biomedico, nelle scienze cliniche e nelle neuroscienze.

Il Club TIWS si è riunito a Milano il 12 giugno per un convegno dedicato al riconoscimento e alla promozione del contributo apportato dalle donne al mondo della scienza e della ricerca, con l'obiettivo di interrogarsi sul tema e trovare soluzioni efficaci per stimolare, motivare e incoraggiare le ragazze che scelgono di avvicinarsi al mondo della scienza.

In chiusura alle scienziate presenti è stato consegnato l'attestato di appartenenza al Club TIWS per l'anno 2025.

**CLUB DELLE
RICERCATRICI
TOP ITALIAN
WOMEN
SCIENTISTS DI
FONDAZIONE
ONDA ETS**



CONVEGNO E CERIMONIA DI PREMIAZIONE
12 giugno 2025 | 10:30 – 12:30
Sala Solesin, Palazzo Lombardia, Edificio 4, Piazza Città di Lombardia 4, Milano
Evento trasmesso anche in streaming



PREMIO “SULL’ONDA DELLA RICERCA BIOMEDICA”

In occasione del Ventennale di Fondazione Onda ETS, che ricorreva nell’anno 2025, il Club TIWS è stato coinvolto in una delle iniziative realizzate per quella ricorrenza.

Le scienziate del Club che si sono date disponibili hanno composto il Board che ha valutato le candidature pervenute al Bando ‘Sull’Onda della Ricerca biomedica’, dedicato alla compianta Sen. Emilia De Biasi e rivolto alle giovani ricercatrici (sempre di massimo 35 anni di età) operanti presso un Istituto di Ricerca italiano afferente al Ministero della Salute o dell’Università.

La ricercatrice selezionata è stata ufficialmente premiata il 23 ottobre, in occasione della serata celebrativa del Ventennale.



Ventennale Fondazione Onda ETS

Premio
‘Sull’Onda della Ricerca biomedica’
Dedicato alla Sen. Emilia De Biasi
BANDO 2025

FONDAZIONE ONDA ETS

Dal 2006 Fondazione Onda Osservatorio nazionale sulla salute della donna e di genere ETS (www.fondazioneonda.it) promuove e tutela la salute di genere a livello istituzionale, sanitario-assistenziale, scientifico, accademico e sociale per garantire il diritto alla salute secondo principi di equità e pari opportunità. Fondazione Onda ETS si propone come modello innovativo *multistakeholder* di attenzione alla salute di genere declinata nelle diverse fasi che caratterizzano la vita, dalla nascita alla senescenza.

OBIETTIVO

Il premio di ricerca che Fondazione Onda ETS mette a disposizione in occasione del ventennale di attività, vuole valorizzare l’operato che le giovani donne svolgono nel nostro Paese nell’ambito del settore della ricerca, in particolare nella biomedicina. L’obiettivo è mettere in luce le ricercatrici che, nonostante la giovane età, si siano dimostrate professionalmente più brillanti e talentuose in quanto autrici o co-autrici, prime o ultime, di pubblicazioni con un *impact factor* di rilievo.

COME PARTECIPARE

Le ricercatrici interessate a presentare la candidatura al Premio di ricerca di Fondazione Onda ETS, devono compilare un apposito modulo da inviare a Elisabetta Vercesi e.vercesi@fondazioneonda.it allegando il proprio CV in formato PDF, il riferimento e il PDF completo della pubblicazione con cui concorrono.

CRITERI DI PARTECIPAZIONE

Saranno accettate le candidature da parte di ricercatrici in grado di soddisfare i seguenti criteri:

- Sesso femminile.
- Entro i 35 anni di età (sarà considerato un anno in più per ogni gravidanza avuta).
- Occupazione presso un Istituto di Ricerca italiano afferente al Ministero della Salute o dell’Università (es. IRCCS, Università, CNR).
- Prima o *co-first* oppure ultima o *co-last* autrice di una pubblicazione in ambito biomedico su una rivista indicizzata su Pubmed (entro i 12 mesi precedenti all’uscita del Bando).
- *Impact factor* della rivista superiore a 8 (nei 12 mesi precedenti all’uscita del Bando).



ATTIVITÀ 2026 – in progress

SETTIMO MEETING SCIENTIFICO

Il 15 gennaio si è tenuta presso l'Interfaculty Centre for Gender Studies dell'Università Vita-Salute San Raffaele la settima edizione del meeting scientifico.

Il programma ha visto una prima sessione scientifica con una serie di interventi da parte delle scienziate del Club, seguita da un laboratorio sulla managerialità femminile.

A seguire la presentazione della giovane vincitrice del premio “Sull’Onda della Ricerca Biomedica” di Fondazione Onda ETS e in chiusura la Tavola rotonda TIWS–EWMD–Interfaculty Centre for Gender Studies, dedicata al tema: “Salute e Benessere in ottica di Genere”.



- Promosso da:**
Club TIWS – Top Italian Women Scientists
di Fondazione Onda ETS
- Fondazione Onda ETS –
Osservatorio Nazionale sulla Salute
della Donna e di Genere
- EWMD Italy – European Women's
Management Development Network
e Università Vita-Salute San Raffaele
- In collaborazione con:**
Interfaculty Centre for Gender Studies –
Università Vita-Salute San Raffaele
- 9:00 – 9:30**
Accoglienza e registrazione
- 9:30 – 10:00**
Saluti istituzionali
- Prof. Sonia Levi – Preside Facoltà di Medicina,
Università Vita-Salute San Raffaele
co-presidente Club TIWS di Fondazione Onda ETS
- Adriana Albini – Presidente Club TIWS di Fondazione
Onda ETS e Presidente EWMD Italy
- Francesca Merzagora – Presidente Fondazione
Onda ETS
- 10:00 – 14:00**
Convegno scientifico TIWS
- » Nuove prospettive nello studio delle malattie neurodegenerative: il caso della malattia di Alzheimer
Federica Agosta – Università Vita-Salute San Raffaele, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
 - » Marcatori epigenetici in biopsia liquida per la diagnosi di progressione nella malattia da fegato grasso (MASLD)
Anna Alisi – Unità di Ricerca di Genetica dei Caratteri Complessi, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – IRCCS, Roma
 - » Consumo di ossigeno fetale in condizioni di ipossia.
Irene Cetin – Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano
UOC Ostetricia Mangiagalli, Fondazione IRCCS Cnr Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
 - » Eliminazione del carcinoma della cervice: Mission Impossible?
Silvia Franceschi – IRCCS Centro di Riferimento Oncologico (CRO), Aviano (PN)
 - » Sesso e genere nei tumori della pelle
Sara Gandini – IRCCS Istituto Europeo di Oncologia (IEO), Milano
 - » Campi elettromagnetici pulsati: una strategia multifattoriale contro neuroinfiammazione e danno neuronale
Stefania Gessi – Università degli Studi di Ferrara, Ferrara
 - » Mochine e osteochine nella comunicazione osso-muscolo-cervello: focus su insulina e sclerostina
Maria Grano – Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Bari

GRAZIE





FONDAZIONE
onda
ETS

fondazioneonda.it
bollinirosa.it
bollinirosargento.it
bollinorosaverde.it
bollinoazzurro.it

