

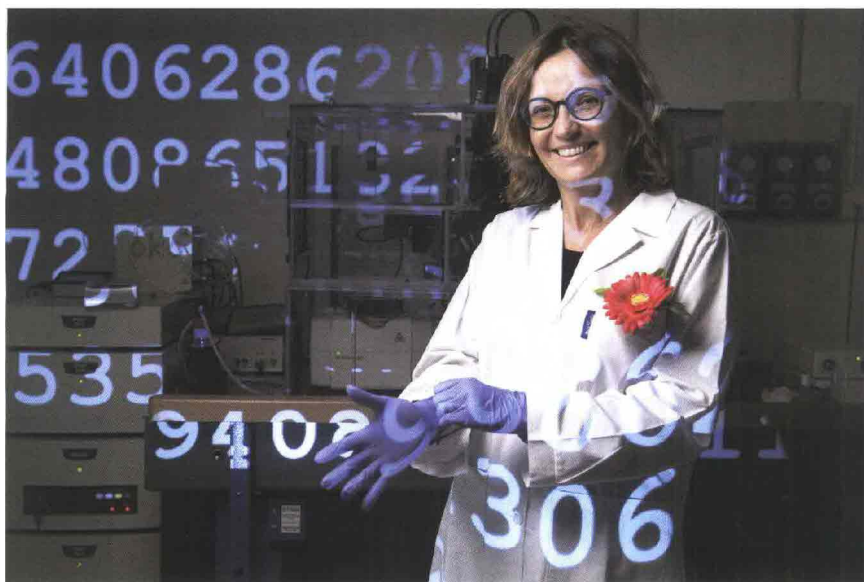
Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Ifom			
108/10	Biancoscuro	01/03/2019	<i>DONNE: VITE E VOLTI DELLA RICERCA</i>	2
40/41	Class	01/03/2019	<i>SAPIENZA + SCIENZA CONTRO GLI STEREOTIPI (M.Cerretelli)</i>	5
33/34	Gentleman & Lei	01/03/2019	<i>SCIENZA. SINGOLARE, FEMMINILE</i>	7
38	Gazzetta del Sud - ed. Catanzaro	26/02/2019	<i>IL CIBO SVEGLIA LA MENTE: PARTE TUTTO DALLA TAVOLA</i>	9
	Eventa.it	25/02/2019	<i>BIOBANKING FOR PERSONILIZED MEDICINE</i>	10
38	Gazzetta del Sud	23/02/2019	<i>IL CIBO SVEGLIA LA MENTE: PARTE TUTTO DALLA TAVOLA</i>	12
	Giornaledimonza.it	21/02/2019	<i>SCIENZA PROTAGONISTA AL COLLEGIO VILLORESI</i>	13
	Italiannetwork.it	19/02/2019	<i>RICERCA SCIENTIFICA ITALIANA NEL MONDO - GENETICA MOLECOLARE - ATTRAZIONE DEGLI IBRIDI E RUOLO DELLE</i>	16
	Tpi.it	18/02/2019	<i>DIETA MIMA DIGIUNO (DMD) DI VALTER LONGO: COME FUNZIONA</i>	18
	Aboutpharma.com	13/02/2019	<i>LA CINA SI APRE AL MONDO CON LA NUOVA VIA DELLA SETA</i>	21
	CinqueColonne.it	12/02/2019	<i>NEOPLASIE TUMORALI: IL RUOLO DEGLI IBRIDI E DELLE PROTEINE</i>	26
	Regione.Lombardia.it	11/02/2019	<i>DONNE E SCIENZA, UNA GIORNATA INTERNAZIONALE E UNA MOSTRA ITALIANA PER RACCONTARLE</i>	28
	Youfeed.it	11/02/2019	<i>TUMORI: LATTRAZIONE DEGLI IBRIDI E IL RUOLO DI BRCA 1 E 2</i>	31
19	La Provincia (CO)	07/02/2019	<i>SETTE EMOZIONI, 70 RICETTE MARCO BIANCHI RACCONTA IL CIBO CHE CI RENDE FELICI</i>	32
	Lapalestra.net	07/02/2019	<i>LONGEVITY TRAINER E LONGEVITY CENTER, LA NOVITA' DELL'ANNO</i>	33
	Galileonet.it	06/02/2019	<i>CANCRO AL SENO, UNO STUDIO ITALIANO INDIVIDUA UN NUOVO PUNTO DEBOLE</i>	34
	Milano.Repubblica.it	05/02/2019	<i>CANCRO AL SENO, UNO STUDIO ITALIANO INDIVIDUA UN NUOVO PUNTO DEBOLE</i>	36
	News24.blogghy.com	05/02/2019	<i>CANCRO AL SENO, UNO STUDIO ITALIANO INDIVIDUA UN NUOVO PUNTO DEBOLE</i>	37
	Zazoom.it	05/02/2019	<i>DIETA MIMA DIGIUNO SCHEMA VALTER LONGO E CHI LHA FATTA LE OPINIONI</i>	38
	REPUBBLICA.IT	04/02/2019	<i>CANCRO AL SENO, UNO STUDIO ITALIANO INDIVIDUA UN NUOVO PUNTO DEBOLE</i>	39
	Saperescienza.it	04/02/2019	<i>UN NUOVO TASSELLO PER LA COMPrensIONE DEL TUMORE AL SENO E ALLE OVAIE</i>	40
	Uspinews.it	04/02/2019	<i>UN NUOVO TASSELLO PER LA COMPrensIONE DEL TUMORE AL SENO E ALLE OVAIE</i>	43
	CiaoComo.it	03/02/2019	<i>ASPETTANDO PAROLARIO: "OGNI ALIMENTO PUO' REGALARE UN'EMOZIONE SE TROVA LA SUA COMBINAZIONE", IN CUC</i>	44
	Comocity.it	03/02/2019	<i>MARCO BIANCHI SVELA LA CUCINA DELLE EMOZIONI, ASPETTANDO PAROLARIO</i>	47
58/63	Aboutpharma and Medical Devices	01/02/2019	<i>LA CINA SI APRE AL MONDO CON LA NUOVA VIA DELLA SETA OPPORTUNITA' PER L'HEALTHCARE</i>	51
56/58	Gli Speciali di MF	01/02/2019	<i>SUL FRONTE DELLA RICERCA (F.Bisozzi)</i>	57
	Regione.Lombardia.it	01/02/2019	<i>FONDAZIONE CARIPLO, LANNO SI APRE CON 18 MILIONI DI EURO PER LA RICERCA</i>	60
	Arredativo.it	30/01/2019	<i>"UNA VITA DA SCIENZIATA I VOLTI DEL PROGETTO #100ESPERTE"</i>	63
46	Radar Gi 7	17/01/2019	<i>UNA VITA DA SCIENZIATA</i>	66

Donne: vite e volti della ricerca

Gli scatti di Gerald Bruneau al CDI di Milano

DI LUCIA GARNERO



Sopra: Caterina La Porta, Biologa, docente di Patologia Generale, Group Leader del gruppo di ricerca OncoLab. Mostra "Una vita da scienziata - I volti del progetto #100esperte", fotografo Gerald Bruneau, ©Fondazione Bracco

Sotto: Barbara Caputo, Fisica, docente di Ingegneria informatica presso l'Università La Sapienza di Roma e ricercatrice all'IIT-Istituto Italiano di Tecnologia. Mostra "Una vita da scienziata - I volti del progetto #100esperte", fotografo Gerald Bruneau, ©Fondazione Bracco



Alla data dell'inaugurazione, il 15 gennaio presso il Centro Diagnostico Italiano a Milano, la mostra "Una vita da scienziata - I volti del progetto #100esperte" ha aperto le porte ai visitatori; il progetto espositivo, visitabile fino al 30 giugno, ideato, promosso e curato da **Fondazione Bracco** per contribuire al superamento dei pregiudizi nella pratica scientifica, ritenuta quasi esclusivamente maschile, intende **combattere la discriminazione di genere nel lavoro**.

Le fotografie di **Gerald Bruneau** ritraggono i volti delle eccellenze femminili nei campi delle discipline definite con l'acronimo **STEM - Science, Technology, Engineering and Mathematics -**; l'iniziativa si pone l'obiettivo di ritrarre **emblematiche figure di donne, meritevoli professioniste italiane**, poco note al grande pubblico, e di celebrare la bellezza dei loro percorsi di vita e lavoro.

Il progetto "**100 donne contro gli stereotipi**" nasce nel 2016 da un'idea dell'**Osservatorio di Pavia** e dell'**Associazione Gi.U.Li.A.**, in collaborazione con **Fondazione Bracco** e con il supporto della Rappresentanza in Italia della **Commissione Europea**.

Il progetto si pone come missione assolutamente urgente: secondo il **Global Media Monitoring Project**, nell'82% dei casi sono gli uomini a spiegare e interpretare

il mondo, a figurare, quasi sempre, come unici "frontman". Per questo motivo è stata attivata una banca dati online all'indirizzo www.100esperte.it, in cui i nomi e i Curriculum Vitae di esperte STEM trovano un loro spazio e una visibilità che, altrove, non riscontrerebbero.

Accanto alla banca dati online, la **Fondazione Bracco**, con l'evento espositivo appena inaugurato, intende proporre una narrazione complementare, in modo da avvicinare il grande pubblico al volto femminile della ricerca e, al contempo, comunicare, in modo nuovo, la scienza e la tecnologia in termini non solo di serietà e impegno, ma anche di bellezza, accessibilità e divertimento.

Biologhe, chimiche, farmacologhe, astrofisiche, matematiche, chirurghe, paleontologhe e informatiche, tutte le massime esperte del versante scientifico italiano vengono celebrate nella mostra che immortala i loro volti e racconta le loro storie professionali grazie agli straordinari scatti dell'artista francese **Gerald Bruneau**, il quale afferma, a questo proposito: "Ho trovato grandi donne, anche quando piccole e fragili di aspetto, che hanno avuto la forza e la capacità di affermarsi e di conquistare spazi di rispetto, di responsabilità e direzione".

Altrettanto significato quanto si legge nel comunicato promulgato dalla fondazione in merito ai soggetti delle fotografie esposte: "Sono i luoghi di lavoro delle esperte: laboratori, università, ambulatori, in cui ogni giorno donne e uomini si impegnano per spostare i confini della conoscenza".

Se è vero che "Osservare ogni ritratto è come attraversare una soglia, che dà accesso ad ambienti protetti,



Chiara Casarotti, Ingegnere, PhD, Capo Dipartimento Supporto all' Emergenza della Fondazione EUCENTR (Centro Europeo di Ricerca e Formazione in Ingegneria Sismica) di Pavia. Mostra "Una vita da scienziata - I volti del progetto #100esperte" fotografo Gerald Bruneau, ©Fondazione Bracco

Sotto: Luisa Torsi, Chimica, docente all'Università degli Studi di Bari e alla Åbo Akademi University in Finlandia. Mostra "Una vita da scienziata - I volti del progetto #100esperte", fotografo Gerald Bruneau, ©Fondazione Bracco







