

Press Review - Bizouard Spokesperson

April 9th 2026

France

1 item



Marie-Anne Bizouard élue nouvelle porte-parole de la collaboration scientifique Virgo

Les Petites Affiches des Alpes Maritimes By Petitesaffiches.Fr

Wednesday 25 March 2026, 12:52pm CET

[VIEW ONLINE](#)

Italy

5 items



Marie Anne Bizouard alla guida di Virgo

MEDIA INAF By Redazione Media Inaf

Tuesday 24 March 2026, 1:46pm CET

[VIEW ONLINE](#)

[SYNDICATIONS](#)

[La ConoScienza](#)



Virgo, per la prima volta una donna alla guida: è Marie Anne Bizouard

Meteoweb

Tuesday 24 March 2026, 11:41am CET

Added by Guglielmo Rossi, , EGO, the European Gravitational Observatory 3:55pm 31/03/2026

[VIEW EXTERNAL ITEM](#)



Marie Anne Bizouard prima donna a guidare Virgo

Libero 24x7

Tuesday 24 March 2026, 12:13pm CET

[VIEW ONLINE](#)



Marie Anne Bizouard alla guida della Collaborazione Virgo

Master Viaggi

Tuesday 31 March 2026, 12:00am CEST

Added by Guglielmo Rossi, , EGO, the European Gravitational Observatory 11:02am 1/04/2026

[VIEW EXTERNAL ITEM](#)



Cascina, la francese Marie Anne Bizouard è la prima donna a guidare Virgo

Vtrend By Redazione V Trend

Tuesday 24 March 2026, 11:40am CET

[VIEW ONLINE](#)

Tuscany

1 item



Onde gravitazionali, Marie Anne Bizouard è la prima donna a guidare Virgo

Intoscana By Redazione

Wednesday 25 March 2026, 11:00am CET

[VIEW ONLINE](#)

Content/work(s) within this Media Report are licensed by Copyright Agency. You must not copy this work without permission. You may only copy or communicate this email and the work(s) within with an appropriate licence. Copyright Cision UK Limited, 2026

CISION One

Marie-Anne Bizouard élue nouvelle porte-parole de la collaboration scientifique Virgo



By Petitesaffiches.Fr, Les Petites Affiches des Alpes Maritimes

Wednesday 25th March 2026 at 12:52pm | 389 words

Nominations : Toute l'actualité de la Région Paca Elle est la première femme à occuper ce poste depuis la création de la collaboration ! Les Petites Affiches est le premier journal spécialisé dans les domaines juridiques et judiciaires. Il permet de publier : annonce légale, appels d'offres, marchés publics et ventes aux enchères

Partager

Partager

Partager

Imprimer

Marie-Anne Bizouard élue nouvelle porte-parole de la collaboration scientifique Virgo

Par Service Rédaction --

le 25 mars 2026

Marie-Anne Bizouard, directrice de recherche CNRS au laboratoire d'Astrophysique Relativiste,

Théories, Expériences, Métrologie, Instrumentation, Signaux (ARTEMIS), a été élue nouvelle porte-parole de la collaboration scientifique Virgo. Elle est la première femme à occuper ce poste depuis la création de la collaboration à la fin des années 1980.

Cette collaboration scientifique internationale, qui rassemble plus de 1 000 chercheurs issus de 20 pays différents, exploite et analyse les données de l'instrument Virgo, le seul détecteur européen d'ondes gravitationnelles et l'un des quatre existant au monde. Il est situé en Italie, à proximité de Pise. La nouvelle porte-parole, qui sera chargée de la coordination scientifique de la collaboration et de sa représentation externe, a été nommée la semaine dernière par les représentants internationaux des groupes scientifiques de Virgo. Son mandat débutera le 3 mai. Elle succède à Gianluca Gemme, chercheur à l'Institut national de physique nucléaire italien (INFN), qui a dirigé la collaboration ces trois dernières années.

Je mesure la responsabilité qui découle de l'histoire de Virgo et des résultats scientifiques qu'il a obtenus à ce jour. Je ferai tout mon possible, en utilisant tous les moyens à notre disposition, pour que Virgo et notre communauté continuent de produire une science d'excellence. Je tiens également à remercier mes collègues et tous les groupes scientifiques de la collaboration pour la confiance qu'ils m'ont accordée. a déclaré Marie-Anne Bizouard, directrice de recherche CNRS au laboratoire Astrophysique relativiste théorie expérience métrologie instrumentation signaux - ARTEMIS (CNRS/OCA/UniCA).

Photo de Une ©CNRS Côte d'Azur

[Voir tout](#)

le 25 mars 2026

[Additional Text]:

Marie-Anne Bizouard élue nouvelle porte-parole de la collaboration scientifique Virgo

Marie-Anne Bizouard (...)

Internal use only / Printer friendly version

Marie Anne Bizouard alla guida di Virgo



By Redazione Media Inaf, MEDIA INAF

Tuesday 24th March 2026 at 1:46pm | 636 words

Ricercatrice francese del Centre National de la Recherche Scientifique a Nizza, Marie Anne Bizouard è stata designata nuova spokesperson della Collaborazione internazionale di Virgo. Inizierà il suo mandato il 3 maggio ed è la prima donna

È Marie Anne Bizouard, ricercatrice del Centre National de la Recherche Scientifique (Cnrs) a Nizza, la nuova spokesperson della Collaborazione internazionale Virgo. Inizierà il suo mandato il 3 maggio ed è la prima donna in questo ruolo dalla fondazione della Collaborazione alla fine degli anni Ottanta. Questa collaborazione scientifica internazionale, costituita da oltre mille ricercatrici e ricercatori di venti paesi diversi, raccoglie e analizza i dati di Virgo, l'unico rivelatore europeo di onde gravitazionali e uno dei quattro al mondo, che si trova a Cascina in provincia di Pisa. La nuova portavoce, che sarà responsabile del coordinamento scientifico della collaborazione e della sua rappresentanza all'esterno, è stata nominata la scorsa settimana dai rappresentanti internazionali dei gruppi scientifici di Virgo e il suo mandato avrà inizio il 3 maggio. Succederà a Gianluca Gemme, ricercatore dell'Istituto nazionale di fisica nucleare (Infn), che ha guidato la collaborazione negli ultimi tre anni.

Marie Anne Bizouard, nuova spokesperson della Collaborazione internazionale Virgo. Crediti: Ego

E per me uno straordinario onore e un privilegio rappresentare una collaborazione scientifica così grande e impegnata in uno dei temi di frontiera e più interessanti della fisica di oggi, dice Bizouard. Sento la responsabilità che deriva dalla storia e dai risultati scientifici che Virgo ha ottenuto fino ad oggi e mi adopererò con tutti gli strumenti a nostra disposizione perché Virgo e la nostra comunità continui in futuro a fare scienza al meglio. Ringrazio i miei colleghi e tutti i gruppi scientifici della Collaborazione per la fiducia che mi hanno accordato.

Sono molto lieto di passare il testimone a Marie Anne, aggiunge Gemme. La sua profonda conoscenza dell'esperimento Virgo, la sua lunga esperienza nell'analisi dei dati e la sua leadership all'interno della collaborazione la rendono la persona ideale per guidare Virgo in questa fase entusiasmante. Le auguro ogni successo.

Virgo è un interferometro gravitazionale dotato di due bracci lunghi tre chilometri che si estendono nella campagna pisana ed è in grado di rilevare le onde gravitazionali – segnali cosmici molto deboli che ci permettono di osservare fenomeni straordinari nell'universo profondo, come la fusione di buchi neri o di stelle. L'interferometro Virgo opera congiuntamente ai due rivelatori statunitensi Ligo e al giapponese Kagra, un network internazionale che ha osservato fino a oggi più di 300 segnali gravitazionali, dando vita a una nuova astronomia gravitazionale.

Marie Anne Bizouard è entrata a far parte della collaborazione Virgo nel 1998 e si è occupata di molti aspetti diversi della ricerca sulle onde gravitazionali: dalle prime fasi della costruzione di Virgo all'analisi dei dati. Per diversi anni ha lavorato alla messa in servizio del rilevatore Virgo, concentrandosi in particolare sui sistemi di controllo del rilevatore. Si è poi unita a uno dei gruppi di lavoro alla ricerca di sorgenti transienti di onde gravitazionali scarsamente modellizzate, come le supernove da collasso del nucleo, e ha sviluppato le prime pipeline di analisi per la ricerca di segnali transienti nei dati prodotti da Virgo e Ligo. Per molti anni, Bizouard ha esaminato i dati di Virgo, gettando le basi per il gruppo Virgo responsabile della comprensione del rumore del rilevatore. Ha coordinato il comitato per l'analisi dei dati nell'ambito della Collaborazione Ligo-Virgo e ha co-coordinato diversi altri gruppi di lavoro nell'ambito della Collaborazione Ligo-Virgo-Kagra. Ha condotto numerose indagini sulle sorgenti transienti, sia in associazione che indipendentemente dalle emissioni elettromagnetiche, insieme ai suoi studenti. Infine, dal 2020 è responsabile del gruppo Virgo presso il laboratorio Artemis dell'Observatoire de la Côte d'Azur – Cnrs – Université Côte d'Azur, incaricato di fornire una sorgente laser ultra-stabile.

Fonte: press release sul sito Ego-Virgo

Internal use only / Printer friendly version

Marie Anne Bizouard prima donna a guidare Virgo



Libero 24x7

Tuesday 24th March 2026 at 12:13pm | 58 words

32 minuti fa CASCINA: La francese Bizouard nominata spokesperson: guiderà la collaborazione internazionale dal 3 Maggio al sito di Cascina di La nomina è stata formalizzata nei giorni scorsi dai rappresentanti dei gruppi scientifici internazionali e

Persone:

marie anne bizouardgianluca gemme

Prodotti:

buchi neri

Luoghi:

nizzalaser interferometer gravitational wave observatory

Tags:

virgoprima donna

32 minuti fa

[Additional Text]:

QuiNewsPisa

Internal use only / Printer friendly version

Cascina, la francese Marie Anne Bizouard è la prima donna a guidare Virgo



By Redazione V Trend, Vtrend

Tuesday 24th March 2026 at 11:40am | 1208 words

Marie Anne Bizouard, ricercatrice del Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) a Nizza. I dettagli

Home Cascina

11:40

LIVE! In continuo aggiornamento

CascinaCronaca

Cascina, la francese Marie Anne Bizouard è la prima donna a guidare Virgo

Di Redazione VTrend

24 Marzo 2026

11:40

Foto Fb: EGO & the Virgo Collaboration

È Marie Anne Bizouard, ricercatrice del Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) a Nizza, la nuova spokesperson della Collaborazione Internazionale Virgo.

Inizierà il suo mandato il 3 maggio ed è la prima donna in questo ruolo dalla fondazione della Collaborazione alla fine degli anni '80. Questa collaborazione scientifica internazionale, costituita da oltre 1000 ricercatrici e ricercatori di 20 Paesi diversi, raccoglie e analizza i dati di Virgo, l'unico rivelatore europeo di onde gravitazionali e uno dei quattro al mondo, che si trova a Cascina in provincia di Pisa.

La nuova portavoce, che sarà responsabile del coordinamento scientifico della collaborazione e della sua rappresentanza all'esterno, è stata nominata la scorsa settimana dai rappresentanti internazionali dei gruppi scientifici di Virgo e il suo mandato avrà inizio il 3 maggio. Succederà a Gianluca Gemme, ricercatore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), che ha guidato la collaborazione negli ultimi tre anni.

“E per me uno straordinario onore e un privilegio rappresentare una collaborazione scientifica così grande e impegnata in uno dei temi di frontiera e più interessanti della fisica di oggi – ha dichiarato Marie Anne Bizouard – Sento la responsabilità che deriva dalla storia e dai risultati scientifici che Virgo ha ottenuto fino ad oggi e mi adopererò con tutti gli strumenti a nostra disposizione perché Virgo e la nostra comunità continui in futuro a fare scienza al meglio. Ringrazio i miei colleghi e tutti i gruppi scientifici della Collaborazione per la fiducia che mi hanno accordato.”

“Sono molto lieto di passare il testimone a Marie Anne – ha affermato Gianluca Gemme – La sua profonda conoscenza dell'esperimento Virgo, la sua lunga esperienza nell'analisi dei dati e la sua leadership all'interno della collaborazione la rendono la persona ideale per guidare Virgo in questa fase entusiasmante. Le auguro ogni successo.”

Virgo è un interferometro gravitazionale dotato di due bracci lunghi tre chilometri che si estendono nella campagna pisana ed è in grado di rilevare le onde gravitazionali. Queste sono segnali cosmici molto deboli che ci permettono di osservare fenomeni straordinari nell'Universo profondo,

come la fusione di buchi neri o di stelle. L'interferometro Virgo opera congiuntamente ai due rivelatori statunitensi LIGO e al giapponese KAGRA, un network internazionale che ha osservato fino ad oggi più di 300 segnali gravitazionali, dando vita a una nuova astronomia gravitazionale.

Marie Anne Bizouard è entrata a far parte della collaborazione Virgo nel 1998 e si è occupata di molti aspetti diversi della ricerca sulle onde gravitazionali: dalle prime fasi della costruzione di Virgo all'analisi dei dati. Per diversi anni ha lavorato alla messa in servizio del rivelatore Virgo, concentrandosi in particolare sui sistemi di controllo del rivelatore. Si è poi unita a uno dei gruppi di lavoro alla ricerca di sorgenti transienti di onde gravitazionali scarsamente modellizzate, come le supernove da collasso del nucleo, e ha sviluppato le prime pipeline di analisi per la ricerca di segnali transienti nei dati prodotti da Virgo e LIGO. Per molti anni, Marie Anne Bizouard ha esaminato i dati di Virgo, gettando le basi per il gruppo Virgo responsabile della comprensione del rumore del rivelatore. Ha coordinato il comitato per l'analisi dei dati nell'ambito della Collaborazione LIGO-Virgo e ha co-coordinato diversi altri gruppi di lavoro nell'ambito della Collaborazione LIGO-Virgo-KAGRA. Ha condotto numerose indagini sulle sorgenti transienti, sia in associazione che indipendentemente dalle emissioni elettromagnetiche, insieme ai suoi studenti. Infine, dal 2020 è responsabile del gruppo Virgo presso il laboratorio Artemis dell'Observatoire de la Côte d'Azur – CNRS – Université Côte d'Azur, incaricato di fornire una sorgente laser ultra-stabile.

TagsMarie Anne Bizouardvirgo

Articolo precedente+Allarme bomba in città, sul posto gli artificieri+Articolo successivoPremio Next Generation Giovane Imprenditore: scopri Bar Fantozzi a Pontedera

Ultime Notizie

Pontedera

Pontedera, un punto che non basta: lo 0-0 col Bra complica la salvezza

29 Marzo 2026

Si è giocato con fischio d'inizio alle 14:30 allo stadio Mannucci di Pontedera, dove Pontedera e Bra si sono affrontate davanti a 758 spettatori....

La Toscana

Influenza aviaria H5N1: nuovi focolai in Toscana, volatili abbattuti

Redazione VTrend - 29 Marzo 2026 0

L'attenzione resta alta: la Toscana rafforza protocolli e interventi veterinari contro l'aviaria.

Come riporta la stampa locale, un nuovo focolaio di influenza aviaria H5N1 è...

Pisa

Tre giorni di fiori, laboratori e sorprese: il programma completo di "VerdePisa" 2026

Redazione VTrend - 29 Marzo 2026 0

Il centro storico ospita espositori da tutta Italia, workshop, visite guidate e allestimenti floreali unici dedicati al mondo del florovivaismo.

La città di Pisa si...

La Toscana

Addio Riondino, Giani: la Toscana perde una delle sue voci più rappresentative

Redazione VTrend - 29 Marzo 2026 0

Eugenio Giani ricorda Davide Riondino, scomparso all'età di 73 anni: Ha raccontato la nostra identità con ironia e profondità .

Con la scomparsa di David Riondino la...

Toscana

Violenza in strada, 50enne accoltellato durante una lite

Redazione VTrend - 29 Marzo 2026 0

L'uomo è stato colpito alla schiena con un'arma da taglio: caccia ai responsabili dell'aggressione.

Momenti di tensione nella notte tra sabato 28 e domenica 29...

Pontedera

Pontedera-Bra: i gol e la cronaca in tempo reale

Simone Lombardi - 29 Marzo 2026 0

Pontedera-Bra: segui il live blog con i gol, le azioni e il risultato in tempo reale. Aggiornamenti continui e cronaca dettagliata delle azioni e...

News più lette negli ultimi 7 giorni

Cronaca

Peccioli, madre dona rene al figlio: la storia di Marta e Lorenzo arriva su Rai2

25 Marzo 2026

La loro vicenda, già raccontata nei mesi scorsi da VTrend, ha emozionato il pubblico ieri a "I fatti vostri" su Rai2: Marta Rocchi di...

La Provincia

Terribile incidente in provincia di Pisa: 26enne resta incastrato sotto l'auto

Redazione VTrend - 23 Marzo 2026 0

Grave incidente a Pomarance: 26enne resta incastrato sotto l'auto. Intervento dei soccorsi e trasporto con l'elisoccorso in ospedale.

POMARANCE – Attimi di grande apprensione questa...

La Provincia

Premio Next Generation Giovane Imprenditore: chi sarà il vincitore? Vota ora! SONDAGGIO

Redazione VTrend - 27 Marzo 2026 0

Partecipa al Premio Next Generation Giovane Imprenditore e vota i giovani talenti del territorio!
Sostieni le imprese locali più innovative.

Sei pronto a far emergere...

Cronaca

Rapina a Ponsacco: malviventi armati di coltello in una pasticceria

Redazione VTrend - 23 Marzo 2026 0

Rapina a Ponsacco: malviventi armati di coltello minacciano il personale di una pasticceria. Intervento tempestivo dei Carabinieri.

Attimi di paura nella mattinata di lunedì 23...

Pisa

Roma-Pisa, parte la prevendita sul sito dei giallorossi: tutti i dettagli sui biglietti

Redazione - 24 Marzo 2026 0

Al via alle ore 16 di oggi, martedì 24 marzo, la vendita dei biglietti per la gara di Serie A Roma-Pisa del 10 aprile...

Bientina

Bientina, bocciata la mozione per intitolare la Villa Comunale a Corrado Guidi

Redazione VTrend - 25 Marzo 2026 0

Al Consiglio comunale di Bientina è stata respinta la mozione presentata dal gruppo di minoranza per intitolare la Villa Comunale a Corrado Guidi, recentemente...

[Additional Text]:

EGO & the Virgo Collaboration

Internal use only / Printer friendly version

Onde gravitazionali, Marie Anne Bizouard è la prima donna a guidare Virgo



By Redazione, Intoscana

Wednesday 25th March 2026 at 11:00am | 485 words

Sarà a capo della collaborazione internazionale che raccoglie e analizza i dati dell'unico rivelatore europeo di onde gravitazionali che si trova, a Cascina, in provincia di Pisa

Per la prima volta nella sua storia, dalla sua fondazione negli anni '80, Virgo sarà guidato da una donna: è Marie Anne Bizouard, ricercatrice del Centre National de la Recherche Scientifique a Nizza, la nuova spokesperson della collaborazione Internazionale, costituita da oltre mille ricercatrici e ricercatori di 20 paesi diversi, che raccoglie e analizza i dati dell'unico rivelatore europeo di onde gravitazionali Virgo che si trova, a Cascina, in provincia di Pisa.

La nuova portavoce è stata nominata la scorsa settimana dai rappresentanti internazionali dei gruppi scientifici di Virgo e il suo mandato avrà inizio il 3 maggio. Succederà a Gianluca Gemme, ricercatore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, che ha guidato la collaborazione negli ultimi tre anni.

“E per me uno straordinario onore e un privilegio rappresentare una collaborazione scientifica così grande e impegnata in uno dei temi di frontiera e più interessanti della fisica di oggi – ha dichiarato Marie Anne Bizouard – Sento la responsabilità che deriva dalla storia e dai risultati scientifici che Virgo ha ottenuto fino ad oggi e mi adopererò con tutti gli strumenti a nostra disposizione perché Virgo e la nostra comunità continui in futuro a fare scienza al meglio. Ringrazio i miei colleghi e tutti i gruppi scientifici della Collaborazione per la fiducia che mi hanno accordato”.

Virgo, a caccia di onde gravitazionali

Virgo è un interferometro gravitazionale dotato di due bracci lunghi tre chilometri che si estendono nella campagna pisana ed è in grado di rilevare le onde gravitazionali. Queste sono segnali cosmici molto deboli che permettono di osservare fenomeni straordinari nell'Universo profondo,

come la fusione di buchi neri o di stelle.

L'interferometro Virgo opera congiuntamente ai due rivelatori statunitensi LIGO e al giapponese KAGRA, un network internazionale che ha osservato fino ad oggi più di 300 segnali gravitazionali, dando vita a una nuova astronomia gravitazionale.

EGO-Virgo: uno dei due bracci di Virgo, il rivelatore di onde gravitazionali che si trova a Cascina, vicino Pisa – © EnricoSacchetti/EGO

Marie Anne Bizouard è entrata a far parte della collaborazione Virgo nel 1998. Per diversi anni ha lavorato alla messa in servizio del rivelatore e si è poi unita a uno dei gruppi di lavoro alla ricerca di supernove da collasso del nucleo. Per molti anni, ha esaminato i dati gettando le basi per il gruppo Virgo responsabile della comprensione del rumore del rivelatore.

Ha coordinato il comitato per l'analisi dei dati nell'ambito della Collaborazione LIGO-Virgo e ha coordinato diversi altri gruppi di lavoro nell'ambito della Collaborazione LIGO-Virgo-KAGRA. [mak]Dal 2020 è responsabile del gruppo Virgo presso il laboratorio Artemis dell'Observatoire de la Côte d'Azur – CNRS – Université Côte d'Azur.[/mark]

Foto aerea dell'interferometro Virgo © EGO/Virgo – © Foto aerea dell'interferometro Virgo © EGO/Virgo

Internal use only / Printer friendly version