

# Other activities (3M)

## Meeting PRIN 18 Luglio 2023

Conveners: Migliozi + Chianese + Miele + Marinelli

Contenuti: esperimenti, terza missione, AdR, spese, Journal Club,...

Contributi precedenti:

- Meeting PRIN 2020:

[https://agenda.infn.it/event/21372/contributions/108294/attachments/70086/87280/Chianese\\_PRIN2020.pdf](https://agenda.infn.it/event/21372/contributions/108294/attachments/70086/87280/Chianese_PRIN2020.pdf)

- Meeting PRIN 2021:

[https://agenda.infn.it/event/27399/sessions/20714/attachments/83299/109712/Other%20activities%20\(3M\)%20-%20Meeting%20PRIN%202021.pdf](https://agenda.infn.it/event/27399/sessions/20714/attachments/83299/109712/Other%20activities%20(3M)%20-%20Meeting%20PRIN%202021.pdf)

## Esperimenti

Vi preghiamo di inserire nella tabella qui sotto, le vostre partecipazioni a collaborazioni sperimentali, specificando le percentuali INFN (come fatto la scorsa volta).

*Per aggiungere riga, premere sulla tabella tasto destro, inserisci una riga*

Nome	Esperimento	Percentuale INFN
Roberta Calabrese (2022-2023)	DarkSide	30
Roberta Calabrese (2023)	CMS	10
Roberta Calabrese (2022)	SWGO	20
Marco Chianese	SWGO	20
Daniele Montanino	DUNE	30
Antonio Marinelli	KM3NeT	100
Francesco Villante	Borexino	10
Giulia Pagliaroli	ET	30
Gianpiero Mangano	Ptolemy	30
Mattia Cielo	LISA	10
Antonio Ambrosone	KM3NeT	50
Fabio Iocco	CTA	50

Stefano Morisi	DarkSide	30

## Terza missione

Vi preghiamo di inserire nella tabella qui sotto, i vostri contributi di terza missione **negli anni 2021/2022 e 2022/2023** (ad esempio talks di divulgazione, premio asimov, etc.)

*Per eventuali dettagli corposi, aggiungere del testo al di fuori della tabella*

Nome	Contributo	Dettagli
Francesco Vissani	Premio ASIMOV	Coordinamento nazionale, organizzazione di incontri e seminari, DOI: <a href="https://doi.org/10.22323/1.414.0376">10.22323/1.414.0376</a> , <a href="https://inspirehep.net/literature/2176314">https://inspirehep.net/literature/2176314</a>
Francesco Vissani	Quaderni di cultura scientifica	<a href="http://scienzapertutti.infn.it">http://scienzapertutti.infn.it</a> e <a href="https://fondazionemargheritahack.it/edizioni/quaderni-di-cultura-scientifica.html">https://fondazionemargheritahack.it/edizioni/quaderni-di-cultura-scientifica.html</a>
Francesco Vissani	<i>Il primo tentativo documentato di contare gli atomi</i>	<i>Chimica nella scuola n. 5, 2022</i> <a href="https://chimicanellascuola.it/index.php/cns/article/view/prima-congettura-numero-atomi">https://chimicanellascuola.it/index.php/cns/article/view/prima-congettura-numero-atomi</a> ,
Francesco Vissani	La lunga avventura di come abbiamo capito il sole	Convegno al lab del Gran Sasso e seminario in molte scuole superiori (da Anassagora a Borexino)
Francesco Vissani	Introduzione ai neutrini	Corso PID-Sanoma <a href="https://agenda.infn.it/event/34997/">https://agenda.infn.it/event/34997/</a>
Francesco Vissani	Una chiacchierata sul sole	<a href="https://www.radioscienza.it/2022/10/01/250433/">https://www.radioscienza.it/2022/10/01/250433/</a>
Roberta Calabrese	La notte europea dei Ricercatori 2021	Presentazione delle attività di DarkSide al pubblico
Roberta Calabrese	Dark Matter day 2021	Preparazione di un video introduttivo sulle attività di DarkSide mostrato durante il Dark Matter day
Roberta Calabrese	DarkSide Masterclass 2021	Introduzione alla Dark Matter durante le Masterclass
Roberta Calabrese	Futuro Remoto 2022	Presentazione delle attività di DarkSide presso Città della Scienza. Per maggiori informazioni sull'evento: <a href="https://www.futuroremoto.eu/programma-edizione-">https://www.futuroremoto.eu/programma-edizione-</a>

		<a href="#">2022/</a>
Maurizio Gasperini	Teoria Gravitazionale e Applicazioni Cosmologiche: Possibili Sviluppi Futuri	Publicato su: "Ithaca: Viaggio nella Scienza" XXI, 47 (2023). e-ISSN: 2282-8079 ithaca.unisalento.it/nr-21_2023/index.html [arXiv:2302.07708 [physics.pop-ph]]
Salvatore Esposito	Notte Europea dei Ricercatori 2021	Science Show "L'ardente storia di una candela che brucia" <a href="http://www.f2meetmetonight.unina.it/">http://www.f2meetmetonight.unina.it/</a>
Salvatore Esposito	Futuro Remoto 2021	Science Show "Che esperienza elettrizzante!" <a href="http://www.cittadellascienza.it/notizie/futuro-remoto-si-terra-questanno-dal-23-novembre-al-3-dicembre-e-sara-dedicato-al-tema-delle-transizioni/">http://www.cittadellascienza.it/notizie/futuro-remoto-si-terra-questanno-dal-23-novembre-al-3-dicembre-e-sara-dedicato-al-tema-delle-transizioni/</a>
Salvatore Esposito	Centro Ricerche Enrico Fermi	Il genio svelato - Tre lezioni divulgative sulla fisica di Ettore Majorana <a href="https://youtu.be/hnVJiclwNkl">https://youtu.be/hnVJiclwNkl</a>
Salvatore Esposito	Parla Potabile 2022	Science Show "L'ardente storia di una candela che brucia" <a href="https://youtube.com/playlist?list=PLTGvK6jMx5QD4fv6YHZ39G2iVYmQuzSjB">https://youtube.com/playlist?list=PLTGvK6jMx5QD4fv6YHZ39G2iVYmQuzSjB</a>
Salvatore Esposito	Raccontando Majorana: una storia che guarda al futuro	Science show "L'eredità di Majorana" all' Evento celebrativo dei 70 anni dell'INFN ai LNS <a href="https://agenda.infn.it/event/30954/timetable/#20220513.detailed">https://agenda.infn.it/event/30954/timetable/#20220513.detailed</a>
Salvatore Esposito	Notte Europea dei Ricercatori 2022	Science Show "Che caldo, Monsieur Fourier!" <a href="https://www.nottedeiricercatori-streets.it/wp/">https://www.nottedeiricercatori-streets.it/wp/</a>
Salvatore Esposito	Futuro Remoto 2022	Science Show "Che caldo, Monsieur Fourier!" <a href="https://www.futuroremoto.eu/programma-edizione-2022/">https://www.futuroremoto.eu/programma-edizione-2022/</a>
Salvatore Esposito	Rsearchers@School 2022-3	Science Show "Che caldo, Monsieur Fourier!" <a href="https://youtube.com/playlist?list=PLTGvK6jMx5QAPlrkpX9nS68a1Be7Bj_FP">https://youtube.com/playlist?list=PLTGvK6jMx5QAPlrkpX9nS68a1Be7Bj_FP</a>
Salvatore Esposito	Parla Potabile 2023	Science Show "Magnetiche rivoluzioni, elettrizzanti esperienze" <a href="http://www.ponys.unina.it/?p=9202">http://www.ponys.unina.it/?p=9202</a>
Salvatore Esposito	Orientalife 2023	Science Show "L'ardente storia di una candela che brucia" <a href="https://www.inail.it/cs/internet/comunicazione/news-ed-eventi/eventi/evento-progetto-orientalife-inail-centroprotesi-napoli-2023.html">https://www.inail.it/cs/internet/comunicazione/news-ed-eventi/eventi/evento-progetto-orientalife-inail-centroprotesi-napoli-2023.html</a>
Daniele Montanino	Ciclo di seminari "Colloqui sui concetti fondamentali della Fisica" Dip. di	"Il concetto di massa in fisica classica e moderna "

	Matematica e Fisica Università del Salento	
Antonio Marinelli	seminari divulgativi Alpha-cen, Central America and Caribbean region (on-line) 2022	“doing astronomy with a gost particle”
Antonio Marinelli	GUASA-school on high energy astrophysics, Quetzantenango 2023	“Neutrino astronomy”

## Assegni di ricerca

Unità	Nome	Inizio	Fine	Note
UniNA	Olena Torbaniuk	01-04-2021	31-03-2022	
INFN	Samiran Roy	09-03-2022	08-06-2023	Il contratto è stato sospeso per 92 giorni dal 09-05-2022 al 08-08-2022
GSSI	Saqib Hussain	01-09-2022	31-08-2024	

## Altro

Elencare qui sotto altri contributi relativi ad “others activities (3M)” che non rientrano nelle sezioni precedenti.

Nome	Dettagli
Marco Chianese, Stefano Morisi, Ninetta Saviano,	Convegno "New Horizons in Primordial Black Hole physics (NEHOP) dal 19 al 21 giugno 2023, Napoli, Italia. Sito web: <a href="https://conference.ippp.dur.ac.uk/event/1130/">https://conference.ippp.dur.ac.uk/event/1130/</a>
Francesco Villante	Convener of WG2: "Solar neutrino observations, helioseismology, asteroseismology" Solar Fusion Cross Sections III (INT-22-82W) 26-29 July 2022, David Brower Center and UC Berkeley, Berkeley, CA, USA <a href="https://indico.ice.csic.es/event/30/">https://indico.ice.csic.es/event/30/</a>
Francesco Villante	Member of the Scientific Organizing Committee for: Cosmology in Miramare, 2022, 2023
Francesco Villante	Member of the Scientific Advisory Committee for: Next Nucleon decay and Neutrino detectors (Procida, Italy) 2023
Francesco Villante	Membro della Commissione del Premio Fubini, Commissione IV, Istituto Nazionale Fisica Nucleare Premio per la migliore tesi di dottorato in Fisica Teorica
Francesco Villante	"La sintesi degli elementi nell'Universo" Incontri di Fisica, 30,31 Marzo, 1 Aprile, Laboratori Nazionali di Frascati, Frascati, Itali <a href="http://www.lnf.infn.it/edu/incontri/2021/timetablepresenza.php">http://www.lnf.infn.it/edu/incontri/2021/timetablepresenza.php</a>
Antonio Marinelli	Membro del SOC per il "KM3NeT Town Hall meeting", LNS 20-22 Settembre 2022