

Aggiornamenti su Terza Missione per moduli di richieste 2023

- Regole per descrivere impegni sulle diverse attività sono come l'anno scorso → slide 3
- Raccolta delle informazioni sugli impegni quasi completa → situazione attuale in slide 2
- Riunione locale il 14/7 -> cfr. <https://agenda.infn.it/event/32094/> per aggiornamenti sulle diverse attività
- Elenco attività di CC3M attive e non attive in sede → slides 4-5
- Alcune iniziative importanti in preparazione in sede → slide 6

Gli impegni previsti su attività di Terza Missione 2023 (dati non ancora definitivi)

Preparato MC 18/7/22 sulla base delle informazioni ricevute dai/dalle R.L. - N.B.: dati OCRA da aggiornare (18/7 ore 8:30)		
1. Anagrafica delle schede EC7		
N.B.: vanno inseriti solo nomi di R.L. e R.N., con percentuale zero		
Sigle:		
AGGIORNAMEN_C3M: Giuseppe Tagliente (R.L.)		
ART_SCIENCE_C3M: Erano nel 2022 Anna Colaleo e Rosamaria Venditti (entrambe R.L.) -> va definito per 2023		
ASIMOV_C3M: Lucia Silvestris (R.L.)		
MCF_C3M: Fabio Gargano (R.N.) e Silvia Rainò (R.L.)		
MC_C3M: Fabio Colamaria, Adriano Di Florio e Alessandra Pastore (tutte e tre R.L.)		
OCRA_C3M: Elisabetta Bissaldi (R.L.)		
POS_C3M: Raffaella Radogna (R.L.)		
2. Impegni personali		
N.B.: dati per OCRA in attesa di aggiornamento		
Persona		Nota
Abrescia Marcello	MC_C3M 15 ore	
Altomare Corrado	OCRA_C3M 10 ore	
Aruta Caterina	ART_SCIENCE_C3M 20 ore	
Bellotti Roberto	ART_SCIENCE_C3M 10 ore; ASIMOV_C3M 10 ore	
Bissaldi Elisabetta	ASIMOV_C3M 25 ore; MCF_C3M 10 ore; OCRA_C3M 50 ore	3 sigle
Calagna Francesco Saviero	AGGIORNAMEN_C3M 25 ore; ART_SCIENCE_C3M 50 ore; ASIMOV_C3M 25 ore	3 sigle
Circella Marco	ASIMOV_C3M 25 ore	
Colaleo Anna	ART_SCIENCE_C3M 60; ASIMOV_C3M 10 ore	
Colamaria Fabio	ART_SCIENCE_C3M 20 ore; MC_C3M 30 ore	
Colangelo Pietro	MC_C3M 15 ore	
Creanza Donato Maria	MC_C3M 20 ore	
De Fazio Fulvia	MC_C3M 15 ore	
De Gaetano Salvatore	MCF_C3M 10 ore; OCRA_C3M 10 ore	
De Palma Mauro	ART_SCIENCE_C3M 15 ore	
De Serio Manisa	ASIMOV_C3M 20 ore; MC_C3M 20 ore	
Di Bari Domenico	ART_SCIENCE_C3M 15 ore	
Di Florio Adriano	MC_C3M 25 ore	
Di Venere Leonardo	MCF_C3M 10 ore; OCRA_C3M 10 ore	
Erico Filippo	ART_SCIENCE_C3M 20 ore; MC_C3M 10 ore	
Fusco Piergiorgio	MCF_C3M 10 ore; OCRA_C3M 10 ore	
Gargano Fabio	AGGIORNAMEN_C3M 25 ore; ASIMOV_C3M 25 ore; MCF_C3M 30 ore; OCRA_C3M 15 ore	4 sigle
Giglietto Nicola	OCRA_C3M 10 ore	
Giordano Francesco	MCF_C3M 10 ore; OCRA_C3M 10 ore	
Lisi Eligo	ASIMOV_C3M 25 ore	
Loparco Francesco	MCF_C3M 10 ore; OCRA_C3M 10 ore	
Loporchio Serena	OCRA_C3M 10 ore	
Mastroserio Annalisa	ASIMOV_C3M 20 ore; MC_C3M 10 ore	
Mazzotta Mario Nicola	MCF_C3M 10 ore; OCRA_C3M 15 ore	
My Salvatore	ART_SCIENCE_C3M 15 ore; MC_C3M 10 ore	
Pappagallo Marco	MC_C3M 20 ore	
Pastore Alessandra	MC_C3M 30 ore	
Pileri Roberta	MCF_C3M 10 ore; OCRA_C3M 15 ore	
Pugliese Gabriella	ART_SCIENCE_C3M 15 ore; ASIMOV_C3M 20 ore	
Radogna Raffaella	POS_C3M 10 ore	
Rainò Silvia	MCF_C3M 25 ore; OCRA_C3M 10 ore	
Senni Davide	MCF_C3M 10 ore; OCRA_C3M 10 ore	
Silvestris Lucia	ART_SCIENCE_C3M 15 ore; ASIMOV_C3M 60 ore; MC_C3M 5 ore	3 sigle
Simone Federica	ART_SCIENCE_C3M 60 ore; MC_C3M 10 ore; POS_C3M 5 ore	3 sigle
Stamerra Anna	ART_SCIENCE_C3M 20 ore	
Tagliente Giuseppe	AGGIORNAMEN_C3M 25 ore	
Venditti Rosamaria	ART_SCIENCE_C3M 60; ASIMOV_C3M 20 ore; POS_C3M 5 ore	3 sigle
Volpe Giacomo	MC_C3M 20 ore	
Zaza Angela	ART_SCIENCE_C3M 20 ore	
N.B.: le persone attive su più di 2 sigle sono le stesse del 2022		

Le regole per descrivere gli impegni per 3M nei moduli

Valgono i criteri introdotti l'anno scorso, cioè:

1. *Non servono più FTE diversi da ZERO del personale ricercatore e tecnologo per le sigle C3M. Quindi non vanno riportate nei timesheet in cui siamo coinvolti a meno che non si tratti di fondi esterni (ad esempio il progetto ERASMUS+ o simili). I Fondi Esterni seguono le regole legate ai bandi.*
2. *In anagrafica vanno inseriti solo i Responsabili Nazionali e Responsabili Locali con FTE = 0*
3. *Si possono eventualmente inserire in anagrafica persone con FTE diverso da ZERO solo per il personale TA*
4. *Per il personale ricercatore, tecnologo e associato coinvolto in attività di Terza Missione ci si comporta in questo modo:*
 - 4.1 *Nella sezione "Note" di ogni persona si devono dichiarare le attività di Terza Missione nelle quali sono coinvolte*
 - 4.2 *Per quanto riguarda le attività supportate dalla CC3M, ogni persona (RT) può partecipare fino a un massimo di DUE sigle, per un monte ore annuo complessivo di 130 ore. Eccezioni specifiche (individuali e giustificate) sono possibili.*
 - 4.3 *Attività di terza Missione non supportate dalla CC3M possono essere indicate nelle note e non rientrano nel conteggio delle DUE sigle. Comunque il totale delle ore riportate non può superare le 130 ore.*

Per attività supportate dalla CC3M si intendono tutte quelle esistenti come sigle (ad esempio PintofScience, Masterclass etc.) anche se sono finanziate solo centralmente.

Attività di CC3M a Bari

aggiornaMenti

R.L.: Giuseppe Tagliente



R.L. 2022: Anna Colaleo
& Rosamaria Venditti



hands on particle physics

R.L.: Fabio Colamaria & Adriano Di Florio
& Alessandra Pastore



R.L.: Lucia Silvestris



R.L.: Elisabetta Bissaldi



R.L.: Raffaella
Radogna

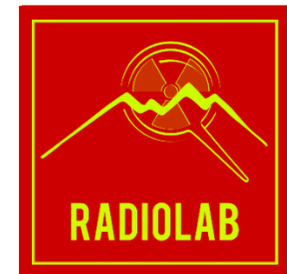
Attività di CC3M non attive a Bari



Tema: Dark Matter (principalmente in DarkSide)
Target: studenti di scuole superiori e pubblico generico
R.N.: Walter Bonivento (CA)
Sedi: BO, CA, GE, LNF, LNGS, LNS, NA, PD, PG, PI, ROMA-1, SA



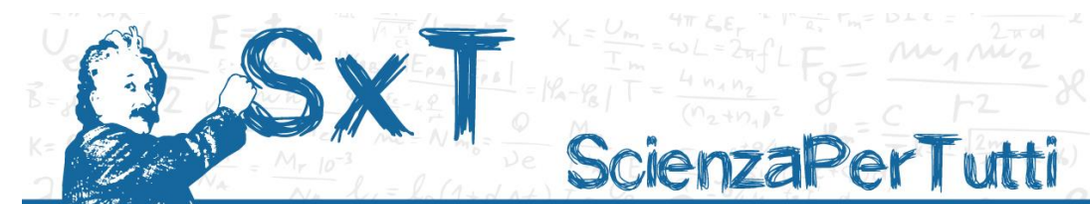
Programmi laboratoriali presso le scuole
Target: studenti e docenti di scuole secondarie
R.N.: Pia Astone (Roma-1)
Sedi: FE, NA, PV, ROMA-1, ROMA-2, TO



Misure di radioattività ambientale
Target: studenti di scuole superiori
R.N.: Mariagabriella Pugliese (NA), Flavia Groppi (MI)
Sedi: CA, CS, LE, MI, NA, PD, PI, TO, TS



Contenuti per l'infanzia
Target: bambini/e e ragazzi/e (scuole primarie e medie)
R.N.: Susanna Bertelli (LNF), Mariaelena Fedi (FI)
Sedi: CA, CT, FE, FI, LNF, LNGS, LNL, LNS, PD, PV, ROMA-1, TO



Comunicazione scientifica in senso lato
Target: pubblico generico (online e in presenza)
R.N.: Pasquale Di Nezza (LNF)
Sedi: FE, GE, LNF, PD, PI, TO

N.B.: tra le attività che ruotano sui laboratori nazionali si segnalano:

- [INSPYRE](#)
- [PID \(Programma INFN per Docenti\)](#)

Per riferimento: [Sito web CC3M](#)

Attività in preparazione

1. European Researchers' Night (30/9) - non possiamo contare su finanziamenti europei quest'anno e l'iniziativa è in discussione con UniBA, PoliBA e CNR per una installazione all'ex Caserma Rossani
 - Persone di riferimento: E. Bissaldi (PoliBA e INFN), M. Circella & F. Gargano
2. Next Land – programma di interventi per studenti e docenti delle scuole secondarie inferiori per anni scolastici 2022-2023 e 2023-2024
 - Organizzato da [Next Level](#) in partenariato con UniBA, PoliBA e INFN-Bari
 - INFN: 2 laboratori per gli studenti da organizzare in sede e uno presso la Pinacoteca
 - Persone di riferimento: M. Circella, G. Pugliese, G. Tagliente
3. STEAM tra cielo e terra – programma di interventi per scuole secondarie inferiori di Altamura, Cassano delle Murge e Gravina, per 4 anni scolastici a partire dal 2023-2024
 - Progetto proposto da Associazione Scuola College Francesco Palmirota di Borgo Solinio a Cassano, a valere su bando della [Fondazione «Con i Bambini»](#)
 - Persone di riferimento: M. Circella, V. Manzari

La vostra collaborazione è BENVENUTA!