

Riunione Nazionale Referenti

CC3M

Giorgio Chiarelli

19-20 gennaio 2021

Benvenuto

Alessio Caminata (Genova)

Gabriella Cataldi (Lecce)

Maura Graziani (Perugia)

Ringraziamo i colleghi

Andrea Bersani, Andrea Ventura, Elisa Manoni
per il lavoro svolto in questi anni

Comitato di Coordinamento Terza Missione -CC3M- (2021)



Francesca Scianitti



Vincenzo Barone



Cino Maticotta



Franca Masciulli

Marco Pallavicini



Giorgio Chiarelli



Viviana Fanti

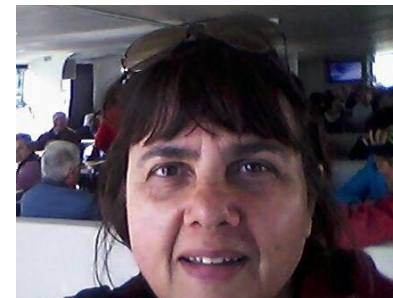


Pasquale di Nezza

Per l'AC segue la
CC3M e la CNTT



Stefano Marcellini



Maria Rosaria Ludovic

Attività della Commissione

La Commissione si è allargata

- Viviana Fanti
- Stefano Marcellini

Nell'ufficio Comunicazione una persona "contatto" per le nostre attività

- Cecilia Collà Ruvolo

Presentate proposte per la Legge 6/2000

- Progetto "annuale": A&S
- Progetto "programma":
 - APPEAL (Astro Particle Physics in Erice and Astronomy Learning)

Gruppi di Lavoro

- Il GdL sul PCTO ha presentato una bozza
 - In discussione più avanti
- Stabilito il GdL sui sondaggi
 - Lissia, [Paolucci](#), Collò Ruvolo, Cossi, Astone

In preparazione giornata di formazione sulle dirette

- Stefano Zani+ GM (parte tecnica)
- Francesca Mazzotta+XXX (come gestire, quali sono i problemi etc.)



Varie:

Comitato Tecnico Scientifico gestione exhibit:

- Pasquale Di Nezza, Pierluigi Cerello (To), Susanna Bertelli (LNF), Manuela Cavallaro (LNS), Roberta Antolini (LNGS), Andrea Gozzelino (LNL), Anna Greco

OCRA

- Presenta la sua piattaforma online ai Docenti il 20/1

DIDACTA

- Edizione italiana di una Fiera Europea per il mondo della scuola, organizzata da INDIRE
 - Nel 2021 online, abbiamo ricevuto richiesta dal MUR di proporre contenuti. Un workshop e due seminari
 - Marzo 16-19 online

Progetto Lauree Scientifiche:

- Ricevuto annuncio di un convegno il 9 e 10 febbraio
 - Richiesta di contribuire
 - Abstracts da sottomettere su piattaforma

<http://www.laureescientifichefisica.unict.it/content/convegno-febbraio-2021>

La formazione degli insegnanti della scuola secondaria è riconosciuta a livello internazionale come una delle missioni centrali nel sistema dell'istruzione superiore, in quanto mira ad assolvere alla sfida di una preparazione solida e di qualità per le future generazioni. Il Convegno intende essere occasione di un confronto critico fra i vari attori che operano nel settore, al fine di promuovere la diffusione di buone pratiche didattiche.

Martedì 9 febbraio 2021

ore 14:00-14:30 - Saluti di **Nicola Vittorio, Ugo Cosentino, Josette Immè, Marisa Michelini**

ore 14:30-16:30 - Sessione plenaria con relazioni su invito su temi relativi a:

Ambito A - Aggiornamento su tematiche di Fisica e sviluppi della ricerca contemporanea

De Angelis Ilaria (UniRM3)

Pietroni Massimo (UniPR, INFN)

Sandrelli Stefano (INAF-Oss.Astr. Brera)

Ambito B - Problem Solving ed Esercizi

Sapia Peppino (UniCAL)

Stefanel Alberto (UniUD)

Malgieri Massimiliano (UniPV)

ore 16:30-18:30 - Discussione nei Tavoli A e B sugli aspetti proposti nel Documento:

Tavolo A - Aggiornamento su tematiche di Fisica e sviluppi della ricerca contemporanea
(*Coordinano: J. Immè, F. Salamida*)

Tavolo B - *Problem Solving* ed Esercizi
(*Coordinano: M. Peressi, C. Sabbarese*)

ore 18:30-19:30 Restituzione in plenaria degli esiti dei Tavoli A e B e discussione

Mercoledì 10 febbraio 2021

ore 14:00 -16:00 - Sessione plenaria con relazioni su invito su temi relativi a:

Ambito C - Percorsi didattici di Fisica Classica e di Fisica Moderna

Michelini Marisa (UniUD)

Testa Italo (UniNA)

Giliberti Marco (UniMI)

Ambito D - Laboratorio di Fisica

Pavesi Maura (UniPR)

Santi Lorenzo (UniUD)

Organtini Giovanni (UniRM1)

ore 16:00-18:00 - Discussione nei Tavoli C e D sugli aspetti proposti nel Documento:

Tavolo C - Percorsi didattici di Fisica Classica e di Fisica Moderna
(*Coordinano: R. De Luca, C. Fazio*)

Tavolo D – Laboratorio di Fisica
(*Coordinano: S. Pagliara, S. Straulino*)

ore 18:00 -19:00 - Restituzione in plenaria degli esiti dei Tavoli C e D e discussione

ore 19:00-19:30 – Conclusioni

VQR 2015-2019

Il GEV interdisciplinare ha scritto il documento valutativo

- ✓ Un incontro a settimana da fine novembre al 7 gennaio (si, anche per Natale e prima di Capodanno)
- ✓ Divisione in 10 sottogruppi ("Campi di Azione")
- ✓ Al Direttivo ANVUR per approvazione entro 13/1

Suggerito al nostro GLV di aspettare il documento per sapere cosa inserire.

➤ Documento finale al vaglio del Direttivo ANVUR

L'obiettivo di ANVUR è di cercare di capire la qualità delle attività in capo alle sotto-strutture

➤ Per noi le Sezioni

Informazioni tecniche

Abbiamo avuto una risposta dall'Ufficio delle Entrate all'interpellanza sui bolli:

- Alla base fanno una differenza tra "Amministrazioni dello Stato" e "Pubbliche Amministrazioni". Le prime sono identificate nella Legge del 1972 (legge sull'IVA), le seconde solo se nominate nella legge suddetta.
 - Noi siamo nati nel 1993, non siamo compresi nell'elenco delle Amministrazioni dello Stato del 1972, e quindi:
- **bisogna pagare 16 euro ogni 4 facciate/100 righe:**
 - da ripartire al 50% tra le parti (vige il principio della solidarietà, quindi, entrambe le parti sono responsabili per il 100%; civilisticamente le parti possono stabilire di ripartire le spese ma bisogna sempre verificare se l'altra parte ha ottemperato al pagamento, poichè in caso di inadempienza, ai fini fiscali, l'INFN è obbligato al 100%).