	Università degli Studi di Torino	
	Dottorato in Fisica	

Collegio dei Docenti del Dottorato in Fisica
Scuola di Dottorato dell'Università di Torino

Verbale della riunione telematica del 31/10/2020

Il giorno sabato 31 ottobre 2020 è convocato per via telematica il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica per discutere il seguente ordine del giorno:


- 1) Ammissione al terzo anno dei dottorandi del XXXIV ciclo;
- 2) Ammissione all'esame finale di dottorandi del XXXIII ciclo, nomina dei valutatori e proposta della commissione.

Convocati:

M. Barbaro, A. Bemporad, M. Billò, T. Camporesi, M. Costa, R. Ferrari, N. Fornengo, P. Gambino, M. Greco, M. Laine, J. Meijer, S. Marcello, S. Maselli, M. Maserà, A. Mignone, V. Monaco, P. Olivero, M. Onorato, M. Panero, M. Porrati, L. Ramello, E. Scomparin, D. Stocco.

1) La commissione crediti (Greco, Monaco e Panero) ha studiato le relazioni annuali dei dottorandi del XXXIV ciclo e i crediti formativi acquisiti dai dottorandi durante lo scorso anno accademico. Il Collegio dei Docenti, valutata positivamente l'attività dei dottorandi, ammette al terzo anno tutti i dottorandi del XXXIV ciclo:

1. Pietro Aprà
2. Matteo Battisti
3. Andrea Bellora
4. Alberto Bortone
5. Enrico Cepparone
6. Davide Depaoli
7. Arianna Gallo
8. Ana Jimenez
9. Alessandro Liberatore
10. Marta Magnani
11. Elena Pinetti
12. Michele Pizzardo
13. Piero Rettegno
14. Oriol Sans Planell
15. Lorenzo Scavarda
16. Andrea Simonelli
17. Federico Siviero

	Università degli Studi di Torino	
	Dottorato in Fisica	

2) La commissione crediti (Greco, Monaco e Panero) ha esaminato le relazioni annuali dei dottorandi del XXXIII ciclo non ancora considerati, e i crediti formativi da loro acquisiti durante il loro terzo anno. Il Collegio dei Docenti, viste le relazioni finali dei tutor e valutata positivamente l'attività dei dottorandi, ammette all'esame finale i seguenti dottorandi:

1. Valentina Cesare
2. Silvia Del Santo
3. Riccardo Finotello
4. Marco Giammaria
5. Eleonora Guido
6. Gloria Guilluy
7. Sara Lenzi
8. Luca Micheletti
9. Mario Motta
10. Gunnar Markus Riemenschneider
11. Riccardo Salvatico
12. Zahra Shakarami
13. Francesco Toselli
14. Salvatore Virzì

nomina i valutatori della loro tesi di dottorato, e propone i membri della commissione per l'esame finale come segue (Alessandra Cappati e Xiuhui Tan sono già state ammesse all'esame finale e i valutatori sono già stati nominati).

Alessandra Cappati

Commissione

Stefania Beolè, Università di Torino, stefania.beole@unito.it

Riccardo Paramatti, Università di Roma La Sapienza, riccardo.paramatti@uniroma1.it

Cristina Botta, University of Zurich, cristina.botta@cern.ch

Supplenti

Massimo Masera, Università di Torino, massimo.masera@unito.it

Marco Zanetti, Università di Padova, marco.zanetti@unipd.it


Paolo Gambino, Università di Torino, paolo.gambino@unito.it

Valentina Cesare

Valutatori

Xavier Hernandez Doring, Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM),
xavier@astro.unam.mx

Federico Lelli, University of Cardiff, lellif@cardiff.ac.uk

	Università degli Studi di Torino	
	Dottorato in Fisica	

Commissione

Filippo Fraternali, University of Groningen, fraternali@astro.rug.nl

Carlo Nipoti, Università di Bologna, carlo.nipoti@unibo.it

Andrea Mignone, Università di Torino, andrea.mignone@unito.it

Supplenti

Luca Ciotti, Università di Bologna, luca.ciotti@unibo.it

Mariafelicia De Laurentis, Università di Napoli Federico II, mariafelicia.delarentis@unina.it

Stefano Camera, Università di Torino, stefano.camera@unito.it

Silvia Del Santo

Valutatori

Will Horowitz, University of Cape Town, wa.horowitz@uct.ac.za

Boris Hyppolite, Univ. and CNRS Strasbourg, boris.hippolyte@iphc.cnrs.fr

Commissione da definire

Riccardo Finotello

Valutatori

Raffaele Marotta, INFN Sezione di Napoli, raffaele.marotta@na.infn.it

Leonardo Castellani, Università del Piemonte Orientale, leonardo.castellani@uniupo.it

Commissione

Maialuisa Frau, Università di Torino, frau@to.infn.it

Raffaele Marotta, INFN Sezione di Napoli, raffaele.marotta@na.infn.it

Leonardo Castellani, Università del Piemonte Orientale, leonardo.castellani@uniupo.it

Supplenti

Carlo Maccaferri, Università di Torino, carlo.giovanni.maccaferri@unito.it

Franco Pezzella, INFN Sezione di Napoli, pezzella@na.infn.it


Pietro Antonio Grassi, Università del Piemonte Orientale, pietro.grassi@uniupo.it

Marco Giammaria

Valutatori

Luigi Guzzo, Università di Milano, luigi.guzzo@unimi.it

Salvatore Capozziello, Università di Napoli, capozzie@na.infn.it

	Università degli Studi di Torino	
	Dottorato in Fisica	

Commissione

Luigi Guzzo, Università di Milano, luigi.guzzo@unimi.it
 Salvatore Capozziello, Università di Napoli, capozzie@na.infn.it
 Lorenzo Fatibene, Università di Torino, lorenzo.fatibene@unito.it

Supplenti:

Marco Bruni, Università di Porthsmouth, marco.bruni@port.ac.uk
 Christophe Le Poncin-Lafitte, Paris Observatoire, christophe.leponcin@obspm.fr
 Antonaldo Diaferio, Università di Torino, antonaldo.diaferio@unito.it

Eleonora Guido

Valutatori

Andrew Taylor-Castillo, Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY), andrew.taylor@desy.de
 Sergio Petrer, Gran Sasso Science Institute (GSSI), sergio.petrera@aquila.infn.it

Commissione

Andrew Taylor-Castillo, Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY), andrew.taylor@desy.de
 Sergio Petrer, Gran Sasso Science Institute (GSSI), sergio.petrera@aquila.infn.it
 Fiorenza Donato, Università di Torino, donato@to.infn.it

Supplenti

Johannes Knapp, Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY), johannes.knapp@desy.de
 Denise Boncioli, Università de L'Aquila, denise.boncioli@aquila.infn.it
 Mario Bertaina, Università di Torino, bertaina@to.infn.it

Gloria Guilluy

Valutatori


Sara Seager, Massachusetts Institute of Technology (Stati Uniti d'America), seager@mit.edu
 Ignas Snellen, University of Leiden (Paesi Bassi), snellen@strw.leidenuniv.nl

Commissione

Sara Seager, Massachusetts Institute of Technology (Stati Uniti d'America), seager@mit.edu
 Ignas Snellen, University of Leiden (Paesi Bassi), snellen@strw.leidenuniv.nl
 Davide Gandolfi, Università di Torino, davide.gandolfi@unito.it

Supplenti

Antonaldo Diaferio, Università di Torino, diaferio@ph.unito.it
 Enric Pallé, Instituto de Astrofísica de Canarias (Spagna), epalle@iac.es
 Giovanna Tinetti, University College London (Regno Unito), g.tinetti@ucl.ac.uk

	Università degli Studi di Torino	
	Dottorato in Fisica	

Sara Lenzi

Valutatori

Claudia Pasquero, Università Milano – Bicocca, claudia.pasquero@unimib.it
 Annalisa Bracco, Georgia Institute of Technology, abbracco@gatech.edu

Commissione

Claudia Pasquero, Università Milano – Bicocca, claudia.pasquero@unimib.it
 Annalisa Bracco, Georgia Institute of Technology, abbracco@gatech.edu
 Filippo De Lillo, Università di Torino, filippo.delillo@unito.it

Supplenti

Guido Boffetta, Università di Torino, guido.boffetta@unito.it
 Enrico Ferrero, Università del Piemonte Orientale, enrico.ferrero@uniupo.it
 Stefano Musacchio, Università di Torino, stefano.musacchio@unito.it

Luca Micheletti

Valutatori

Javier Castillo, CEA Saclay, javier.castillo@cea.fr
 Anton Andronic, University of Muenster, andronic@uni-muenster.de

Commissione

Javier Castillo, CEA Saclay, javier.castillo.castellanos@cern.ch
 Anton Andronic, University of Muenster, andronic@uni-muenster.de
 Massimo Masera, Università di Torino, massimo.masera@unito.it

Supplenti da definire

Stefania Bufalino, stefania.bufalino@cern.ch
 Stefano Spataro, Università di Torino, spataro@to.infn.it
 Luciano Ramello, Università del Piemonte Orientale, ramello@to.infn.it


Mario Motta

Valutatori

Pedro Fernando Simões Costa, University of Coimbra, pcosta@uc.pt
 Claudia Ratti, University of Houston (USA), cratti@uh.edu

Commissione

Pedro Fernando Simões Costa, University of Coimbra, pcosta@uc.pt
 Claudia Ratti, University of Houston (USA), cratti@uh.edu

	Università degli Studi di Torino	
	Dottorato in Fisica	

Marco Panero, Università di Torino, marco.panero@unito.it

Supplenti

Hubert Hansen, Université Lyon 1, hansen@ipnl.in2p3.fr

Alessandro Drago, Università di Ferrara, drago@fe.infn.it

Michele Caselle, Università di Torino, michele.caselle@unito.it

Gunnar Markus Riemenschneider

Valutatori

Frank Ohme, Leibniz Universität Hannover, frank.ohme@aei.mpg.de

Patricia Schmidt, University of Birmingham, p.schmidt@bham.ac.uk

Commissione

Frank Ohme, Leibniz Universität Hannover, frank.ohme@aei.mpg.de

Patricia Schmidt, University of Birmingham, p.schmidt@bham.ac.uk

Stefano Camera, Università di Torino, stefano.camera@unito.it

Supplenti

Alessandro Cuoco, Università di Torino, alessandro.cuoco@unito.it

Ofek Birnholtz, Bar-Ilan University, ofek.birnholtz@mail.huji.ac.il

Mark Hannam, Cardiff University, mark.hannam@cardiff.ac.uk

Riccardo Salvatico

Valutatori

Marco Del Mastro, CNRS/LAPP, marco.delmastro@cern.ch

Alberto Cervelli, Univ. di Bologna, alberto.cervelli@unibo.it

Commissione

Michela Chiosso, Unito, michela.chiosso@unito.it

Marco Del Mastro, CNRS/LAPP, marco.delmastro@cern.ch


Alberto Cervelli, Univ. di Bologna, alberto.cervelli@unibo.it

Supplenti

Giuseppe Della Ricca, Univ. di Trieste, giuseppe.della-ricca@cern.ch

Fiorenza Donato, Unito, fiorenza.donato@unito.it

Mario Bertaina, Unito, mario.bertaina@unito.it

	Università degli Studi di Torino	
	Dottorato in Fisica	

Zahra Shakarami

Valutatori

Luigi Rigon, Università di Trieste, luigi.rigon@ts.infn.it

Maria Giuseppina Bisogni, Università di Pisa, giuseppina.bisogni@pi.infn.it

Commissione

Anna Vignati, Università di Torino, anna.vignati@unito.it

Luigi Rigon, Università di Trieste, luigi.rigon@ts.infn.it

Maria Giuseppina Bisogni, Università di Pisa, giuseppina.bisogni@pi.infn.it

Supplenti

Vincenzo Monaco, Università di Torino, monaco@to.infn.it

Marta Ruspa, Università del Piemonte Orientale, Marta.ruspa@uniupo.it

Luciano Ramello, Università del Piemonte Orientale, ramello@to.infn.it

Xiuhui Tan

Commissione

Xiao-yuan Huang, Purple Mountain Observatory, Chinese Academy of Sciences,

xyhuang@pmo.ac.cn

Qiang Yuan, Purple Mountain Observatory, Chinese Academy of Sciences, yuanq@pmo.ac.cn

Enzo Branchini, Università Roma Tre, branchin@fis.uniroma3.it

David Parkinson, Korea Astronomy and Space Science Institute, davidparkinson@kasi.re.kr

Xiaojun Bi, Institute of High Energy Physics, Chinese Academy of Sciences, bixj@ihep.ac.cn

Jun-Qing Xia, Beijing Normal University, xiajq@bnu.edu.cn

Nicolao Fornengo, Università di Torino, nicolao.fornengo@unito.it

Hong Li, Institute of High Energy Physics, Chinese Academy of Sciences, hongli@ihep.ac.cn

Supplenti

Marco Taoso, INFN Sezione di Torino, taoso@to.infn.it

Paolo Gambino, Università di Torino, paolo.gambino@unito.it


Fiorenza Donato, Università di Torino, fiorenza.donato@unito.it

Francesco Toselli

Valutatori

Massimo Cencini, Istituto Sistemi Complessi del CNR, massimo.cencini@cnr.it

Andrea Mazzino, Università di Genova, andrea.mazzino@unige.it

	Università degli Studi di Torino	
	Dottorato in Fisica	

Commissione

Massimo Cencini, Istituto Sistemi Complessi del CNR, massimo.cencini@cnr.it

Andrea Mazzino, Università di Genova, andrea.mazzino@unige.it

Filippo De Lillo, Università di Torino, delillo@to.infn.it

Supplenti

Lamberto Rondoni, Politecnico di Torino, lamberto.rondoni@polito.it

Alessandra Lanotte, CNR Nanotec, alessandrasabina.lanotte@cnr.it

Stefano Musacchio, Università di Torino, stefano.musacchio@unito.it

Salvatore Virzì

Valutatori

Matteo Paris, Università di Milano, matteo.paris@fisica.unimi.it

Filippo Caruso, Università di Firenze, filippo.caruso@unifi.it

Commissione

Matteo Paris, Università di Milano, matteo.paris@fisica.unimi.it

Filippo Caruso, Università di Firenze, filippo.caruso@unifi.it

Paolo Olivero, Università di Torino, paolo.olivero@unito.it

Supplenti

Francesco Raffa, Politecnico di Torino, francesco.raffa@polito.it

Lorenzo Maccone, Università di Pavia, francesco.raffa@polito.it

Paolo Gambino, Università di Torino, paolo.gambino@unito.it

Torino, 31 ottobre 2020

Il Coordinatore Paolo Gambino