

	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 15/11/2019

Il giorno venerdì 15 novembre 2019 è convocato per via telematica il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Nomina dei valutatori e proposta della commissione per l'esame finale di studenti del XXXII ciclo.
- 2) Approvazione di una cotutela in entrata con l'Università di Siviglia, Spagna;
- 3) Approvazione di una cotutela in uscita con l'Università di Zurigo, Svizzera.

Convocati:

M. Barbaro, A. Bemporad, M. Billò, T. Camporesi, M. Costa, R. Ferrari, N. Fornengo, P. Gambino, M. Greco, J. von Hardenberg, 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) Il Collegio dei Docenti nomina i valutatori della tesi di dottorato e propone i membri della commissione per l'esame finale dei seguenti studenti del XXXII ciclo:

Domenico Barbato

Valutatori

Lars A. Buchhave, DTU National Space Institute (Danimarca), buchhave@space.dtu.dk

Nuno C. Santos, Centro de Astrofisica da Universidade do Porto (Portogallo),

Nuno.Santos@astro.up.pt

Commissione

Davide Gandolfi, Università di Torino, davide.gandolfi@unito.it

Nuno C. Santos, Centro de Astrofisica da Universidade do Porto (Portogallo),

Nuno.Santos@astro.up.pt

Lars A. Buchhave, DTU National Space Institute (Danimarca), buchhave@space.dtu.dk


Supplenti

Antonaldo Diaferio, Università di Torino, diaferio@ph.unito.it

David W. Latham, Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics (USA), dlatham@cfa.harvard.edu

Alexandre Santerne, Laboratoire d'Astrophysique de Marseille (Francia),

alexandre.santerne@lam.fr

	Università degli Studi di Torino	
	Dottorato in Fisica	

Luca Barioglio

Valutatori

Felice Iazzi, Politecnico di Torino, felice.iazzi@polito.it

Alexander Kalweit, CERN, alexander.kalweit@cern.ch

Commissione

Marco Costa, Università di Torino, marco.costa@to.infn.it

Felice Iazzi, Politecnico di Torino, felice.iazzi@polito.it

Alexander Kalweit, CERN, alexander.kalweit@cern.ch

Supplenti

Martino Gagliardi, Università di Torino, gagliardi@to.infn.it

Andrea Lavagno, Politecnico di Torino, andrea.lavagno@polito.it

Andrea Beraudo, INFN sezione di Torino, beraudo@to.infn.it

Antonio Bianchi

Valutatori

Christian Franck, ETH Zurich, franck@eeh.ee.ethz.ch

Gabriella Pugliese, Univ. di Bari, gabriella.pugliese@ba.infn.it

Commissione

Gabriella Pugliese, Univ. di Bari, gabriella.pugliese@ba.infn.it

Gilda Scioli, Univ. di Bologna, gilda.scioli3@unibo.it

Mario Bertaina, Univ. di Torino, mario.bertaina@unito.it

Supplenti

Ernesto Migliore, Univ. di Torino, ernesto.migliore@unito.it

Michela Greco, Univ. di Torino, michela.greco@unito.it

Vincenzo Monaco, Univ. di Torino, vincenzo.monaco@unito.it

Marco Boretto

Valutatori

Karim Nassri, CERN, karim.massri@cern.ch

Stefano Lacaprara, INFN Padova, stefano.lacaprara@pd.infn.it



Università degli Studi di Torino

Dottorato in Fisica

Commissione

Stefano Argirò, Univ. Torino, stefano.argiro@unito.it

Karim Nassri, CERN, karim.massri@cern.ch

Stefano Lacaprara, INFN Padova, stefano.lacaprara@pd.infn.it

Giovanna Lehmann Miotto, CERN, Giovanna.Lehmann@cern.ch

Supplenti

Fabrizio Bianchi, Università di Torino, fabrizio.bianchi@unito.it

Marco Costa, Università di Torino, marco.costa@unito.it

Daniele Panzieri, Università del Piemonte Orientale, panzieri@unipmn.it

Riccardo Conti

Valutatori

Fedor Smirnov, CNRS e LPTHE-Paris, smirnov@lpthe.jussieu.fr

Aldo Lorenzo Cotrone, Università di Firenze, cotrone@fi.infn.it

Commissione

Fedor Smirnov, CNRS e LPTHE-Paris, smirnov@lpthe.jussieu.fr

Aldo Lorenzo Cotrone, Università di Firenze, cotrone@fi.infn.it

Marco Billo', Univ. di Torino, billo@to.infn.it

Supplenti

Michele Caselle, Univ. di Torino, Caselle@to.infn.it

Marialuisa Frau, Univ. di Torino, Frau@to.infn.it

Marco Panero, Univ. di Torino, Panero@to.infn.it

Marco Ferrero

Valutatori

Hartmut Sadrozinski, Univ. of California Santa Cruz, hartmut@ucsc.edu

Enrico Robutti, Univ. di Genova, Enrico.Robutti@cern.ch

Commissione

Marco Costa, Prof. Associato, Univ. di Torino, marco.costa@to.infn.it

Maurizio Boscardin, Ricercatore, Fondazione Bruno Kessler, boscardi@fbk.eu

Enrico Robutti, Prof. Associato, Univ. di Genova, Enrico.Robutti@cern.ch

Supplenti

Roberta Arcidiacono, Univ. del Piemonte Orientale, roberta.arcidiacono@cern.ch

Iacobucci Giuseppe, Univ. di Ginevra, Giuseppe.Iacobucci@cern.ch

Roberto Cirio, Univ. Torino, cirio@to.infn.it

	Università degli Studi di Torino	
	Dottorato in Fisica	

Lorenzo Galante

Valutatori

Ute Kraus, Università di Hildesheim, ute.kraus@uni-hildesheim.de

Gil Pontecorvo, Joint Institute for Nuclear Research, Dubna, Russia, gilpont@jinr.ru

Commissione

Wanda Alberico, Università di Torino, alberico@to.infn.it

Augusto Garuccio, Università di Bari, augusto.garuccio@uniba.it

Ute Kraus, Università di Hildesheim, ute.kraus@uni-hildesheim.de

Supplenti

Raffaella Bonino, Università di Torino, raffaella.bonino@unito.it

Alessandro Ferretti, Università di Torino, alessandro.ferretti@unito.it

Paolo Rossi, Università di Pisa, paolo.rossi@df.unipi.it

Francesco Galvagno

Valutatori

Elli Pomoni, DESY, elli.pomoni@desy.de

Jorge Russo, Università di Barcellona (Spagna), russo.jg@gmail.com

Commissione

Alberto Lerda, Univ. del Piemonte Orientale, alberto.lerda@unipmn.it

Elli Pomoni, DESY, elli.pomoni@desy.de

Jorge Russo, Università di Barcellona (Spagna), russo.jg@gmail.com

Supplenti

Igor Pesando, Univ. di Torino, igor.pesando@unito.it

Luca Griguolo, Univ. di Parma, luca.griguolo@fis.unipr.it


Domenico Seminara, Univ. di Firenze, seminara@fi.infn.it

Omar Hammad Ali

Valutatori

Chiara La Tessa, Università di Trento, chiara.latessa@unitn.it

Andrea Lavagno, Politecnico di Torino, andrea.lavagno@polito.it

	Università degli Studi di Torino	
	Dottorato in Fisica	

Commissione

Chiara La Tessa, Università di Trento, chiara.latessa@unitn.it
 Andrea Lavagno, Politecnico di Torino, andrea.lavagno@polito.it
 Marco Costa, Università di Torino, marco.costa@unito.it

Supplenti

Roberto Sacchi, Università di Torino, roberto.sacchi@unito.it
 Carlo Ricciardi, Politecnico di Torino, carlo.ricciardi@polito.it
 Roberta Arcidiacono, Università del Piemonte Orientale, roberta.arcidiacono@cern.ch

Michael Korsmaier (accordo di cotutela con Aachen)

Valutatori

Michael Kraemer, Aachen University, mkraemer@physik.rwth-aachen.de
 Pasquale D. Serpico, CNRS, LAPTH Annecy-le-Vieux, serpico@lapth.cnrs.fr

Commissione

Michael Kraemer, Aachen University, mkraemer@physik.rwth-aachen.de
 Pasquale D. Serpico, CNRS, LAPTH Annecy-le-Vieux, serpico@lapth.cnrs.fr
 Philipp Metrisch, Aachen University, pmertsch@physik.rwth-aachen.de
 Fiorenza Donato, Università di Torino, donato@to.infn.it

Supplenti

Nicolao Fornengo, Università di Torino, nicolao.fornengo@unito.it
 Carlo Giunti, INFN Torino, giunti@to.infn.it
 Marco Taoso, INFN Torino, taoso@to.infn.it

Ekaterina Moreva

Valutatori


Francesco Raffa, Politecnico di Torino, francesco.raffa@polito.it
 Stefano Olivares, Univ. di Milano, stefano.olivares@mi.infn.it

Commissione

Francesco Raffa, Politecnico di Torino, francesco.raffa@polito.it
 Stefano Olivares, Univ. di Milano, stefano.olivares@mi.infn.it
 Marco Truccato, Univ. di Torino, marco.truccato@unito.it

Supplenti

Paola Tiberto, INRIM, p.tiberto@inrim.it
 Natascia De Leo, INRIM, n.deleo@inrim.it
 Paolo Gambino, Univ. di Torino, paolo.gambino@unito.it

	Università degli Studi di Torino	
	Dottorato in Fisica	

Lorenzo Pistone

Valutatori

Davide Proment, University of East Anglia, UK, davideproment@gmail.com

Giorgio Krustolovich, Observatoire de la Côte d'Azur, France, giorgio.krstulovic@oca.eu

Commissione

Davide Proment, University of East Anglia, UK, davideproment@gmail.com

Giorgio Krustolovich, Observatoire de la Côte d'Azur, France, giorgio.krstulovic@oca.eu

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

Supplenti

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

Sergio Chibbaro, Université de Paris 6, chibbaro@ida.upmc.fr

Filippo De Lillo, Univ. di Torino, filippo.delillo@unito.it

Marta Rinaudo

Valutatori

Augusto Garuccio, Università di Bari, augusto.garuccio@uniba.it

Paolo Rossi, Università di Pisa, paolo.rossi@df.unipi.it

Commissione e supplenti
stessi di Lorenzo Galante

Ivan Shulzenko (Cotutela con MePhi, Moscow Engineering Physics Institute)

Valutatori

Andreas Haungs, Karlsruhe Institute of Technology, andreas.haungs@kit.edu

Alexander Lidvansky, INR RAS, Russia, alidvanskij@yandex.ru

Commissione

Arkady Galper, MePhi Mosca, AMGalper@mephi.ru

Johannes Knapp, DESY Zeuthen, johannes.knapp@desy.de

Christian Spiering, DESY Zeuthen, christian.spiering@desy.de


Gian Carlo Trincherò, INAF Oato Torino, giancarlo.trincherò@to.infn.it

Andrea Chiavassa, Università di Torino, andrea.chiavassa@unito.it

Leonid Kuzmichev, MSU Mosca, kuz@dec1.sinp.msu.ru

Oleg Dal'karov, MePhi Mosca, dalkarovod@lebedev.ru

Anatoly Petrukhin, MePhi Mosca, AAPetrukhin@mephi.ru

	Università degli Studi di Torino	
	Dottorato in Fisica	

Yuri Gurov, MePhi Mosca, YBGurov@mephi.ru

Supplenti

Mario Bertaina, Università di Torino, mario.bertaina@unito.it

Raffaella Bonino, Università di Torino, raffaella.bonino@unito.it

2) Il Collegio esamina la richiesta della prof. Barbaro di attivare un accordo con l'Università di Siviglia per la cotutela del dottorando Juan Manuel Franco Patino che ha iniziato il dottorato presso quella Università il 10/7/2019. La richiesta è motivata dai comuni interessi scientifici e dalle collaborazioni già in atto e il progetto di ricerca riguarderà lo studio delle reazioni semi-inclusive neutrino-nucleo. Il tutor a Siviglia sarà il prof. Juan Antonio Caballero Carretero, del Dipartimento di Fisica Atomica, Molecolare e Nucleare. Il tutor per l'Università di Torino sarà la prof. Barbaro. Il Collegio approva unanime.

3) Il Collegio esamina la richiesta del prof. Gambino di attivare un accordo con l'Università di Zurigo per la cotutela del dottorando del XXXV ciclo Sandro Maechler. La richiesta è motivata dai comuni interessi scientifici e le competenze complementari con il gruppo del prof. Isidori. Il progetto di ricerca riguarderà la fisica del flavour adronico e la ricerca indiretta di fisica al di là del Modello Standard. Il tutor per l'Università di Zurigo sarà il prof. Isidori. Il Collegio approva unanime.

Torino, 15 novembre 2019

Il Coordinatore Paolo Gambino