

Gelmi	UNIBA	andrea.gelmi@uniba.it ;
Mazzilli	UNIBA	aldo.mazzilli@uniba.it ;
Negro	UNIBA	giuseppe.negro@uniba.it ;
Pomarico	UNIBA	domenico.pomarico@uniba.it ;
Soldani	UNIBA	elisabetta.soldani@uniba.it ;
Lezki	UNIBA	sanet.lezki@cern.ch ;
Ince	UNIBA	merve.ince@cern.ch ;
Fiore	POLIBA	ambramaria.fiore@poliba.it ;
Parisi	POLIBA	alessandro.parisi@poliba.it ;
Zanin	POLIBA	giulia.mottazanin@poliba.it ;
Trotta	POLIBA	giapaolofrancesco.trotta@poliba.it ;
Laneve	POLIBA	dario.laneve@poliba.it ;

LabView introductory Course

Gargano fabio.gargano@ba.infn.it

Gelmi	UNIBA	andrea.gelmi@uniba.it ;
Mazzilli	UNIBA	aldo.mazzilli@uniba.it ;
Soldani	UNIBA	elisabetta.soldani@uniba.it ;
Caradonna	POLIBA	grazia.caradonna@poliba.it ;
Violano	POLIBA	guido.violano@poliba.it ;

Programming with Python

Diacono domenico.diacono@ba.infn.it

Digregorio	UNIBA	pasquale.digregorio@uniba.it ;
Gelmi	UNIBA	andrea.gelmi@uniba.it ;
Mazzilli	UNIBA	aldo.mazzilli@uniba.it ;
Negro	UNIBA	giuseppe.negro@uniba.it ;
Pomarico	UNIBA	domenico.pomarico@uniba.it ;
Soldani	UNIBA	elisabetta.soldani@uniba.it ;
Lezki	UNIBA	sanet.lezki@cern.ch ;
Ince	UNIBA	merve.ince@cern.ch ;
Cardelicchio	POLIBA	angelo.cardelicchio@poliba.it ;
Totaro	POLIBA	vincenzo.totaro@poliba.it ;
Zanin	POLIBA	giulia.mottazanin@poliba.it ;
Laneve	POLIBA	dario.laneve@poliba.it ;
Parisi	POLIBA	alessandro.parisi@poliba.it ;
Trotta	POLIBA	gianpaolofrancesco.trotta@poliba.it ;
Brunetti	POLIBA	antonio.brunetti@poliba.it ;
Fedele	POLIBA	veronica.fedele@poliba.it ;
Caradonna	POLIBA	grazia.caradonna@poliba.it ;
Galdino	POLIBA	ganluigi.galdino@poliba.it ;
Celli	POLIBA	daniele.celli@poliba.it ;

C++

Cafagna francesco.cafagna@ba.infn.it

Digregorio	UNIBA	pasquale.digregorio@uniba.it ;
Gelmi	UNIBA	andrea.gelmi@uniba.it ;
Negro	UNIBA	giuseppe.negro@uniba.it ;
Pomarico	UNIBA	domenico.pomarico@uniba.it ;
Soldani	UNIBA	elisabetta.soldani@uniba.it ;
Lezki	UNIBA	sanet.lezki@cern.ch ;
Ince	UNIBA	merve.ince@cern.ch ;
Cardelicchio	POLIBA	angelo.cardelicchio@poliba.it ;
Laneve	POLIBA	dario.laneve@poliba.it ;
Caradonna	POLIBA	grazia.caradonna@poliba.it ;
Celli	POLIBA	daniele.celli@poliba.it ;
Galdino	POLIBA	ganluigi.galdino@poliba.it ;
Violano	POLIBA	guido.violano@poliba.it ;

Standard model and beyond

De Fazio fulvia.defazio@ba.infn.it

Digregorio	UNIBA	pasquale.digregorio@uniba.it ;
Negro	UNIBA	giuseppe.negro@uniba.it ;
Pomarico	UNIBA	domenico.pomarico@uniba.it ;

Gas detectors

Tessarotto

Ranieri	antonio.ranieri@ba.infn.it	Gelmi	UNIBA	andrea.gelmi@uniba.it ;
		Lezki	UNIBA	sanet.lezki@cern.ch ;
		Ince	UNIBA	merve.ince@cern.ch ;

LHC phenomenology

Gallinaro		Gelmi	UNIBA	andrea.gelmi@uniba.it ;
Defilippis	nicola.defilippis@ba.infn.it	Soldani	UNIBA	elisabetta.soldani@uniba.it ;
		Lezki	UNIBA	sanet.lezki@cern.ch ;
		Ince	UNIBA	merve.ince@cern.ch ;

Linear stability analysis

Gonnella	giuseppe.gonnella@uniba.it	Digregorio	UNIBA	pasquale.digregorio@uniba.it ;
		Negro	UNIBA	giuseppe.negro@uniba.it ;
		Pomarico	UNIBA	domenico.pomarico@uniba.it ;
		Galdino	POLIBA	ganluigi.galdino@poliba.it ;

Interpolation Methods and techniques for Experimental Data Analysis

Pompili	alexjs.pompili@ba.infn.it	Digregorio	UNIBA	pasquale.digregorio@uniba.it ;
		Gelmi	UNIBA	andrea.gelmi@uniba.it ;
		Mazzilli	UNIBA	aldo.mazzilli@uniba.it ;
		Negro	UNIBA	giuseppe.negro@uniba.it ;
		Soldani	UNIBA	elisabetta.soldani@uniba.it ;
		Lezki	UNIBA	sanet.lezki@cern.ch ;
		Ince	UNIBA	merve.ince@cern.ch ;
		Parisi	POLIBA	alessandro.parisi@poliba.it ;
		D'accardi	POLIBA	ester.daccardi@poliba.it ;

Lévy processes and applications

Cufaro Petroni		Digregorio	UNIBA	pasquale.digregorio@uniba.it ;
		Negro	UNIBA	giuseppe.negro@uniba.it ;
		Pomarico	UNIBA	domenico.pomarico@uniba.it ;
		Totaro	POLIBA	vincenzo.totaro@poliba.it ;

Introduction to parallel Computing and GPU Programming using CUDA

Pantaleo		Mazzilli	UNIBA	aldo.mazzilli@uniba.it ;
		Lezki	UNIBA	sanet.lezki@cern.ch ;
		Ince	UNIBA	merve.ince@cern.ch ;
		Cardelicchio	POLIBA	angelo.cardelicchio@poliba.it ;
		Trotta	POLIBA	giapaolofrancesco.trotta@poliba.it ;
		Caradonna	POLIBA	grazia.caradonna@poliba.it ;
		Celli	POLIBA	daniele.celli@poliba.it ;

Statistical and computational model for physics data analysis

Tangaro		Totaro	POLIBA	vincenzo.totaro@poliba.it ;
		D'Auelli	POLIBA	giuseppemaria.dauelli@poliba.it ;
		D'accardi	POLIBA	ester.daccardi@poliba.it ;