

COMMISSIONI PER LO SVOLGIMENTO DEGLI ESAMI DI PROFITTO
ANNO ACCADEMICO 2023-2024
DM 270/2004

- VISTO** l'art. 14 del Regolamento Didattico di Ateneo relativo allo svolgimento degli esami di profitto;
- VISTO** quanto deliberato dal Consiglio del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica nella seduta del 14 aprile 2023 in merito al manifesto degli studi per l'anno accademico 2023-2024 relativamente alla Laurea e alle Lauree Magistrali secondo l'ordinamento DM 270/2004;
- CONSIDERATE** le proposte in merito alla composizione delle commissioni degli esami di profitto espresse dai docenti del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica;
- VISTO** quanto deliberato dal Consiglio del Collegio Didattico sedute del **23 novembre 2023 e 4 luglio 2024** in merito alle nomine di "Cultore della Materia" per l'anno accademico 2023-2024;
- VISTO** il parere espresso dal Consiglio del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica nelle sedute del **23 novembre 2023, 7 marzo 2024 e 4 luglio 2024** in merito alle proposte di composizione delle commissioni degli esami di profitto;
- SI NOMINANO** le seguenti commissioni degli esami di profitto per l'anno accademico 2023-2024, per gli insegnamenti di interesse del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica:

LAUREA

Insegnamento	Presidente	Componenti	
Analisi matematica I Analisi per le applicazioni all'ingegneria (fino A.A. 2012/2013)	Natalini Pierpaolo	F. Tolti F. Pascucci	
Analisi matematica II Analisi matematica (fino A.A. 2012/2013)	Natalini Pierpaolo	F. Tolti F. Pascucci	
Antenne per comunicazioni mobili Antenne per telecomunicazioni cellulari (fino A.A. 2011/2012)	Toscano Alessandro	F. Bilotti A. Monti D. Ramaccia	M. Longhi * S. Vellucci *
Campi elettromagnetici I	Schettini Giuseppe	F. Bilotti A. Toscano P. Baccarelli	C. Ponti L. Tognolatti
Campi elettromagnetici II	Bilotti Filiberto	G. Schettini A. Toscano A. Monti C. Ponti	D. Ramaccia L. Stefanini * S. Vellucci *
Chimica Chimica e termodinamica (fino ad A.A. 2010/2011) Chimica con complementi (fino ad A.A. 2008/2009) Chimica sperimentale	Orsini Monica De Santis Serena	G. Sotgiu S. De Santis M. Orsini G. Sotgiu	
Circuiti (fino A.A. 2022/2023)	Riganti Fulginei Francesco	M. Quercio	
Complementi di elettronica II (fino A.A. 2010/2011)	<i>Esame esaurito</i>		
Dispositivi per sistemi wireless (fino ad A.A. 2021/2022)	Ponti Cristina	F. Bilotti G. Schettini	P. Baccarerlli A. Toscano
Elementi di misure elettriche ed elettroniche (fino ad A.A. 2022/2023)	Alimenti Andrea	E. Silva	P. V. Garcia
Elementi di misure elettroniche (fino A.A. 2016/2017)		N. Pompeo	K. Torokhtii *
Elettronica I Elettronica analogica Elettronica I (fino ad A.A. 2020/2021)	Colace Lorenzo	A. De Iacovo	F. Mitri *

Elettronica digitale Elettronica II (fino ad A.A. 2021/2022)	De Iacovo Andrea <i>fino all'appello di giugno 2024</i>	L. Colace	A. Fabbri
Elettronica digitale Elettronica II (fino ad A.A. 2021/2022)	Colace Lorenzo <i>dall'appello di luglio 2024</i>	A. Fabbri	
Elettronica III (fino ad A.A. 2010/2011)	<i>Esame esaurito</i>		
Elettrotecnica	Riganti Fulginei Francesco	M. Quercio	
Fisica I	Santarsiero Massimo	P. Gori	L. Sciscione *
Fisica I (1° e 2° modulo) - (fino ad A.A. 2020/2021)		N. Pompeo	
Fisica II	Pompeo Nicola	M. Santarsiero	A. Alimenti
		E. Silva	P. V. Garcia
		P. Gori	K. Torokhtii *
Fisica tecnica	Sapia Carmine	P. Gori	
		R. de Lieto Vollaro	
Fondamenti di automatica	Gasparri Andrea	S. Panzieri	G. Ulivi
		F. Pascucci	G. Cavone
Fondamenti di elettrotecnica (fino ad A.A. 2021/2022)	Riganti Fulginei Francesco	M. Quercio	
Fondamenti di informatica	Da Lozzo Giordano <i>Da Lozzo Giordano</i> <i>Iannucci Stefano</i>	S. Iannucci G. Sansonetti	
Fondamenti di internet (fino A.A. 2011/2012)	Carli Marco	A. Neri	E. Maiorana
		P. Campisi	
Fondamenti di misure elettriche ed elettroniche	Alimenti Andrea	E. Silva	P.V. Garcia
		N. Pompeo	K. Torokhtii*
Fotonica	Santarsiero Massimo	P. Gori	
		N. Pompeo	
Geometria	Turchet Amos	A.M.M. Melo	P. Supino
Gestione della qualità (fino A.A. 2011/2012)	<i>Da nominare se occorre</i>		
Internet & multimedia	Carli Marco	A. Neri	A. Ferrarotti *
		P. Campisi	M. Neri *
		M. Brizzi	
L'Agenda 2030 delle nazioni unite per lo sviluppo sostenibile: le implicazioni per gli studi di ingegneria	<i>Da nominare se occorre</i>		
Laboratorio di base di misure elettroniche (fino A.A. 2022/2023)	Leccese Fabio	E. Silva	
		N. Pompeo	
Laboratorio di microonde e antenne	Baccarelli Paolo	G. Schettini	W. Fuscaldo *
Laboratorio di misure a microonde (fino A.A. 2011/2012)		C. Ponti	L. Tognolatti
Laboratorio di multimedialità	Carli Marco	P. Campisi	A. Ferrarotti *
		A. Neri	
		M. Brizzi	M. Neri *
Laboratorio di reti per telecomunicazioni (fino ad A.A. 2021/2022)	Vegni Anna Maria	P. Campisi	F. Benedetto
		G. Giunta	E. Maiorana
		A. Neri	
Matematica per l'ingegneria elettronica (fino ad A.A. 2021/2022)	Natalini Pierpaolo	A.M.M. Melo	A. Turchet
<i>Analisi matematica II</i>	<i>Natalini</i>	F. Tolli	F. Pascucci
<i>Geometria</i>	<i>Turchet</i>		
Metodi numerici per i circuiti	Riganti Fulginei Francesco	M. Quercio	
Microelettronica	Savoia Alessandro Stuart	L. Colace	A. De Iacovo
Misure elettriche ed elettroniche	Leccese Fabio	E. Silva	C. Bartoletti *
		A. Alimenti	
Reti per comunicazioni multimediali (fino A.A. 2014/2015)	Carli Marco	A. Neri	E. Maiorana
		P. Campisi	
Sistemi digitali integrati	Fabbri Andrea	L. Colace	
Elettronica dei sistemi digitali (fino ad A.A. 2021/2022)		A. De Iacovo	
Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria	Schmid Maurizio	S. Conforto	
			S. Ranaldi
		D. Bibbo	
Strumentazione biomedica	Conforto Silvia	M. Schmid	
Strumentazione biomedica e laboratorio (fino A.A. 2012/2013)			S. Ranaldi
		D. Bibbo	
Telerilevamento ambientale (fino A.A. 2014/2015)	Ponti Cristina	F. Bilotti	A. Toscano
Telerilevamento (fino A.A. 2012/2013)		G. Schettini	

Teoria dei circuiti (fino A.A. 2014/2015)	Riganti Fulginei Francesco	A. Salvini	
Teoria dei segnali	Campisi Patrizio	M. Carli	E. Maiorana
		G. Giunta	R. Albano *
		A. Neri	
Tirocinio (valevole sia per la Laurea che per le Lauree Magistrali)	Campisi Patrizio	L. Colace	G. Giunta
		S. Conforto	
Trasmissioni numeriche	Neri Alessandro	P. Campisi	E. Maiorana
		G. Giunta	
		F. Benedetto	M. Brizzi
		M. Carli	
		A.M. Vegni	

LAUREE MAGISTRALI

Insegnamento	Presidente	Componenti	
Advanced antenna engineering	Baccarelli Paolo	G. Schettini	W. Fuscaldo *
Metodi e tecniche per sistemi di antenna (fino A.A. 2019/2020)		C. Ponti	L. Tognolatti
Advanced characterization of biomaterials	Sebastiani Marco	E. Bemporad	G. Lanzara
Tecniche avanzate di caratterizzazione dei biomateriali			
Advanced electromagnetic components and circuits	Toscano Alessandro	F. Bilotti	L. Stefanini *
Componenti a microonde (fino A.A. 2017/2018)		D. Ramaccia	
Componenti a iperfrequenze (fino A.A. 2015/2016)			
Advanced engineering electromagnetics	Bilotti Filiberto	A. Toscano	D. Ramaccia
Advanced electromagnetics (fino A.A. 2021/2022)		A. Monti	L. Stefanini *
		M. Barbuto	S. Vellucci *
Microonde (fino A.A. 2017/2018)			
Advances in biomedical engineering	Schmid Maurizio	S. Conforto	
		D. Bibbo	S. Ranaldi
			G. Corvini *
Antennas and propagation	Schettini Giuseppe	C. Ponti	L. Tognolatti
Antenne e propagazione (fino A.A. 2019/2020)		P. Baccarelli	
Applicazioni della fisica dello stato solido (fino A.A. 2009/2010)	<i>Esame esaurito</i>		
Architettura e progetto dei sistemi integrati (fino A.A. 2009/2010)	<i>Esame esaurito</i>		
Bioelectromagnetics (fino A.A. 2016/2017)	Toscano Alessandro	F. Bilotti	C. Ponti
Tecniche elettromagnetiche per la bioingegneria (fino A.A. 2015/2016)		A. Neri	D. Ramaccia
		G. Schettini	
Bioelettromagnetismo (fino A.A. 2009/2010)	<i>Esame esaurito</i>		
Bioelettromagnetismo e diagnostica elettromagnetica ambientale (fino A.A. 2009/2010)	<i>Esame esaurito</i>		
Bioimmagini (fino A.A. 2012/2013)	<i>Esame esaurito</i>		
Bioingegneria dell'apparato locomotore (fino A.A. 2010/2011)	<i>Esame esaurito</i>		
Biomaterials	Orsini Monica	G. Sotgiu	
Biomaterials (module 1 and 2) – (fino A.A. 2020/2021)		S. De Santis	
Biomateriali (1° e 2° modulo) (fino A.A. 2014/2015)			
Biomechanics	Camomilla Valentina	S. Conforto	
Biomeccanica (fino A.A. 2015/2016)		G. Vannozi	

Biomedical data processing Elaborazione di dati e segnali biomedici (fino A.A. 2014/2015)	Conforto Silvia	M. Schmid D. Bibbo	S. Ranaldi G. Corvini *
Biophotonics	Schmid Maurizio	S. Conforto D. Bibbo	S. Ranaldi
Biophysics and human physiology Biophysics and human physiology (module 1 and 2) - fino A.A. 2020/2021)	Acconcia Filippo	M. Marino V. Pallottini	M. Fiocchetti
Biofisica e fisiologia umana (1° e 2° modulo) - fino A.A. 2014/2015)			
Elementi di fisiologia umana (fino A.A. 2012/2013)			
Calcolo numerico (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Chimica delle tecnologie	Sotgiu Giovanni	E. Silva M. Orsini	S. De Santis
Circuiti e dispositivi per le telecomunicazioni (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Circuiti e sistemi elettrici	Quercio Michele	F. Riganti Fulginei	
Circuiti sistemi e sicurezza elettrica (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Circuiti non lineari (fino A.A. 2016/2017)	<i>Esame esaurito</i>		
Clinical engineering Fondamenti di ingegneria clinica (fino A.A. 2015/2016)	Sciuto Salvatore Andrea <i>Sciuto Salvatore Andrea</i> <i>Scorza Andrea</i> <i>Fiori Giorgia</i>	S. Conforto M. Schmid A. Scorza G. Fiori	G. Bocchetta*
Cybersecurity per le telecomunicazioni	Carli Marco	P. Campisi M. Brizzi	A. Ferrarotti * M. Neri *
Compatibilità bioelettromagnetica (fino A.A. 2009/2010)	<i>Esame esaurito</i>		
Comunicazioni multimediali (fino A.A. 2021/2022)	Carli Marco	A. Neri	M. Brizzi
Comunicazioni multimediali sicure (fino A.A. 2009/2010)		P. Campisi	
<i>Comunicazioni multimediali</i>			
<i>Sicurezza delle telecomunicazioni</i>			
Comunicazioni ottiche (fino A.A. 2016/2017)	<i>Da nominare se occorre</i>		
Controllo ambientale per il benessere (1° e 2° modulo) (fino ad A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Diagnostica ambientale elettromagnetica (fino A.A. 2018/2019)	Toscano Alessandro	F. Bilotti A. Neri	C. Ponti D. Ramaccia
Diagnostica elettromagnetica ambientale (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>	G. Schettini	
Dispositivi e sistemi fotovoltaici	Colace Lorenzo	M.C. Rossi	A. De Iacovo
Economia delle telecomunicazioni (fino A.A. 2019/2020)	Maiorana Emanuele	P. Campisi M. Carli	
Elaborazione delle immagini (fino A.A. 2018/2019)	Carli Marco	M. Brizzi	
Elaborazione delle immagini e telerilevamento (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Elaborazione informativa del segnale (fino A.A. 2010/2011)	<i>Esame esaurito</i>		
Elaborazione numerica dei segnali per telecomunicazioni	Giunta Gaetano	A. Neri P. Campisi M. Carli F. Benedetto	E. Maiorana A. M. Vegni D. Orlando
Electromagnetism for biomedical engineering	Ponti Cristina	P. Baccarelli G. Schettini	
Elementi di crittografia (fino A.A. 2009/2010)	<i>Da nominare se occorre</i>		
Elementi di misure per l'analisi ambientale (fino A.A. 2010/2011)	<i>Esame esaurito</i>		
Elettroacustica (fino ad A.A. 2020/2021)	<i>Da nominare se occorre</i>		

Elettronica avanzata (fino A.A. 2009/2010)	<i>Esame esaurito</i>		
<i>Microprocessori e microcontrollori</i>			
<i>Progettazione analogica e digitale</i>			
Elettronica dei dispositivi a stato solido (fino A.A. 2019/2020)	Colace Lorenzo	A. De Iacovo	
		M.C. Rossi	
Elettronica dei sistemi programmabili	Savoia Alessandro Stuart	L. Colace	
	<i>De Iacovo Andrea</i>	A. De Iacovo	
	<i>Savoia Alessandro Stuart</i>		
Elettronica di misura (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Elettronica di potenza	Crescimbini Fabio	L. Solero	M. di Benedetto
		A. Lidozzi	
Elettronica molecolare (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Elettronica per alte frequenze (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Elettronica quantistica e ottica	Santarsiero Massimo	E. Silva	A. Alimenti
<i>Elettronica quantistica</i>	<i>Pompeo Nicola</i>	A. Gabrielli	K. Torokhtii*
<i>Ottica</i>	<i>Santarsiero Massimo</i>		
Elettrotecnica dei sistemi energetici	<i>Da nominare se occorre</i>		
Ethical hacking	Carli Marco	M. Brizzi	M. Neri *
		A. Ferrarotti *	
Energia da fonti rinnovabili (fino A.A. 2012/2013)	<i>Esame esaurito</i>		
Fisica dei sensori (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Fisica della materia (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Fisica della materia + Ottica (fino A.A. 2015/2016)	Silva Enrico	M. Santarsiero	A. Alimenti
<i>Fisica della materia</i>	<i>Silva Enrico</i>	P. Gori	P.V. Garcia
<i>Ottica</i>	<i>Santarsiero Massimo</i>	G. Sotgiu	F. Leccese
		N. Pompeo	K. Torokhtii *
Fisica dello stato solido (fino A.A. 2009/2010)	<i>Esame esaurito</i>		
Fundamentals of biomedical engineering (module 1 and 2)	Conforto Silvia	M. Schmid	
Principi di bioingegneria (1° e 2° modulo)	<i>Conforto Silvia</i>		S. Ranaldi
(fino A.A. 2014/2015)	<i>Bibbo Daniele</i>	D. Bibbo	
Gestione sostenibile delle risorse in sanità (fino A.A. 2010/2011)	<i>Esame esaurito</i>		
Informatica di misura (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Informazione e multimedialità (fino A.A. 2010/2011)	<i>Esame esaurito</i>		
<i>Teoria dell'informazione</i>			
<i>Comunicazioni multimediali</i>			
Inquinamento elettromagnetico (fino A.A. 2015/2016)	<i>Esame esaurito</i>		
Laboratorio di elettronica	Colace Lorenzo	M.C. Rossi	F. Mitri *
		A. De Iacovo	
Laboratorio di elettronica industriale (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Laboratorio di ingegneria biomedica (fino A.A. 2010/2011)	<i>Esame esaurito</i>		
Laboratorio di progettazione di sistemi elettronici di misura (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Marketing e management dell'elettronica (fino A.A. 2012/2013)	<i>Esame esaurito</i>		
Marketing e management dell'elettronica e nella tecnologia dell'ICT (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Meccanica dei fluidi biologici (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Medical devices and systems	Schmid Maurizio	S. Conforto	S. Ranaldi
Dispositivi e sistemi biomedici (fino A.A. 2014/2015)		D. Bibbo	

Metamaterials	Monti Alessio	F. Bilotti	L. Stefanini *
Metamateriali (fino A.A. 2018/2019)		A. Toscano	S. Vellucci *
		M. Barbuto	
Metodi di simulazione per circuiti e sistemi elettrici ed elettronici	Riganti Fulginei Francesco	M. Quercio	
Metodi matematici per l'ingegneria (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Micro e nanotecnologie elettroniche	Rossi Maria Cristina	S. Salvatori	
Microwave devices for wireless systems	Ponti Cristina	G. Schettini	L. Tognolatti *
		P. Baccarelli	
Microprocessori e microcontrollori (fino A.A. 2010/2011)	<i>Esame esaurito</i>		
Misure per la trasmissione dell'energia (fino A.A. 2010/2011)	<i>Esame esaurito</i>		
Nanoelettronica	<i>Esame esaurito</i>		
Neural engineering	Ranaldi Simone	S. Conforto	
Neuroingegneria (fino A.A. 2014/2015)		M. Schmid	
Neuroingegneria e riabilitazione (fino A.A. 2008/2009)	<i>Esame esaurito</i>	D. Bibbo	
Normative e strategie per la qualità ambientale (fino A.A. 2010/2011)	<i>Esame esaurito</i>		
Optoelettronica	Assanto Gaetano	L. Colace	
		A. De Iacovo	
Ottica e fotonica di solitoni	Assanto Gaetano	L. Colace	
		A. De Iacovo	
Ottica (fino ad A.A. 2021/2022)	Santarsiero Massimo	N. Pompeo	
		P. Gori	
Ottimizzazione di circuiti e calcolo scientifico (fino A.A. 2017/2018)	Riganti Fulginei Francesco	M. Quercio	
Ottimizzazione di circuiti e componenti (fino A.A. 2014/2015)			
Photobiology	Lucidi Massimiliano	G. Capecchi *	
Pianificazione ed organizzazione aziendale nella sanità (fino ad A.A. 2010/2011)	<i>Esame esaurito</i>		
<i>Economia e organizzazione aziendale</i>			
<i>Gestione sostenibile delle risorse in sanità</i>			
Progettazione analogica e digitale (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Progettazione elettronica	Rossi Maria Cristina	S. Salvatori	
		A. Orsini	
Progetto di convertitori statici di potenza	Marco Di Benedetto	F. Crescimbeni	
Qualità dell'energia (fino A.A. 2012/2013)	<i>Esame esaurito</i>		
Qualità nelle telecomunicazioni e nella tecnologia dell'informazione e della comunicazione (fino A.A. 2010/2011)	<i>Esame esaurito</i>		
Raffreddamento dei componenti elettronici (fino A.A. 2012/2013)	Sapia Carmine	R. de Lieto Vollaro	
Raffreddamento di componenti elettronici (fino A.A. 2009/2010)	<i>Esame esaurito</i>		
Scienza e tecnologia dei materiali per la bioingegneria (fino A.A. 2013/2014)	<i>Esame esaurito</i>		
Sensori e trasduttori (fino ad A.A. 2019/2020)	Colace Lorenzo		
Sensori acustoelettronici (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>	M.C. Rossi	
Sicurezza dell'informazione (fino A.A. 2021/2022)	Carli Marco	P. Campisi	M. Brizzi
<i>Sicurezza delle telecomunicazioni</i>	<i>Carli Marco</i>	A. Neri	
<i>Elementi di crittografia</i>	<i>Neri Alessandro</i>		
Sicurezza elettrica (fino A.A. 2018/2019)	Riganti Fulginei Francesco	A. Salvini	
Signal processing for big data analytics	Maiorana Emanuele	P. Campisi	
Big data processing and analytics (fino A.A. 2018/2019)		M. Carli	
Signal processing for human-machine interaction (fino A.A. 2021/2022)	Maiorana Emanuele	P. Campisi	
		M. Carli	

Signal processing for biomedical engineering	Giunta Gaetano	A. Neri P. Campisi M. Carli F. Benedetto	E. Maiorana A. M. Vegni D. Orlando
Sistemi biometrici	Campisi Patrizio	M. Carli	R. Albano *
Sistemi biometrici (fino A.A. 2010/2011)		G. Giunta	
<i>Fondamenti di sistemi biometrici</i>		A. Neri	
<i>Laboratorio di biometria</i>		E. Maiorana	
Sistemi biometrici (fino A.A. 2009/2010) 6 CFU			
Sistemi di localizzazione e navigazione	Brizzi Michele	A. Neri M. Carli	
Sistemi di telecomunicazione	Giunta Gaetano	P. Campisi	A.M. Vegni
<i>modulo Sistemi di localizzazione e navigazione</i>	<i>Brizzi Michele</i>	A. Neri	D. Orlando
<i>modulo New generation mobile networks / modulo Telecomunicazioni wireless</i>	<i>Giunta Gaetano</i>	F. Benedetto	M. Brizzi
		M. Carli	
Sistemi e servizi di telecomunicazione (fino A.A. 2016/2017)	Neri Alessandro	P. Campisi	
<i>Pianificazione e gestione dei servizi e delle reti di telecomunicazione/</i>	<i>Maiorana Emanuele</i>	G. Giunta	
<i>Sistemi radiomobili</i>	<i>Neri Alessandro</i>	F. Benedetto	
Sistemi e servizi di telecomunicazione /A e/ B (fino A.A. 2009/2010)	<i>Esame esaurito</i>	M. Carli	
<i>Pianificazione e gestione dei servizi e delle reti di telecomunicazione/ A e / B</i>		E. Maiorana	
<i>Sistemi radiomobili</i>		A.M. Vegni	
Sistemi e sicurezza elettrica negli ambienti per uso medico (fino A.A. 2009/2010)	<i>Esame esaurito</i>		
Sistemi elettronici per i beni culturali (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Sistemi radiomobili	Giunta Gaetano	P. Campisi M. Carli A. Neri F. Benedetto	E. Maiorana A.M. Vegni D. Orlando
Software cognitive radio (fino A.A. 2021/2022)	<i>Da nominare se occorre</i>		
Software defined radio (fino A.A. 2014/2015)			
Solid state measuring devices	Silva Enrico	G. Sotgiu N. Pompeo A. Alimenti	P.V. Garcia K. Torokhtii *
Sostenibilità e impatto ambientale (fino A.A. 2022/2023)	Evangelisti Luca	R. de Lieto Vollaro	C. Guattari
Strategie applicative da fonti rinnovabili (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Strategie applicative per le fonti rinnovabili e i beni culturali (fino A.A. 2012/2013)	<i>Esame esaurito</i>		
Strumentazione avanzata di misura e laboratorio (fino A.A. 2012/2013)	<i>Esame esaurito</i>		
Strumentazione avanzata di misura (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Strumentazione elettromagnetica per l'industria (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Strumentazione per i beni culturali (fino A.A. 2012/2013)	<i>Esame esaurito</i>		
Strumenti e metodi del restauro (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Superconduttività con applicazioni (fino A.A. 2017/2018)	Silva Enrico	G. Sotgiu N. Pompeo A. Alimenti	P.V. Garcia K. Torokhtii *
Superconduttività sperimentale	Silva Enrico	G. Sotgiu N. Pompeo A. Alimenti	P.V. Garcia K. Torokhtii *
Tecniche e strategie ambientali (fino A.A. 2012/2013)	<i>Esame esaurito</i>		
Tecnologie e materiali per l'elettronica (fino A.A. 2009/2010)	<i>Esame esaurito</i>		

Tecnologie microelettroniche (fino A.A. 2012/2013)	<i>Esame esaurito</i>		
Tecnologie per la qualità ambientale (fino A.A. 2010/2011)	<i>Esame esaurito</i>		
Telemedicina (fino A.A. 2014/2015)	<i>Da nominare se occorre</i>		
Telemedicina e gestione delle risorse sanitarie (fino A.A. 2009/2010)	<i>Esame esaurito</i>		
Teoria dell'informazione e codici	Neri Alessandro	P. Campisi	A.M. Vegni
Teoria dell'informazione e codici (fino A.A. 2010/2011)	<i>Esame esaurito</i>	G. Giunta	
<i>Teoria dell'informazione</i>		F. Benedetto	M. Brizzi
<i>Teoria dei codici</i>		M. Carli	
		E. Maiorana	
Teoria delle misure e metrologia (fino A.A. 2016/2017)	Silva Enrico	S. Sciuto	A. Alimenti
		N. Pompeo	P.V. Garcia
		A. Scorza	K. Torokhtii *
		F. Leccese	
Wireless Networking and IoT	Vegni Anna Maria	P. Campisi	A. Neri
		G. Giunta	

Il Coordinatore
Prof. Patrizio Campisi

Roma,