

COMMISSIONI PER LO SVOLGIMENTO DEGLI ESAMI DI PROFITTO
 ANNO ACCADEMICO 2024-2025
 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 10 aprile 2024 in merito al manifesto degli studi per l'anno accademico 2024-2025 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 **5 dicembre 2024 e 22 maggio 2025** in merito alle nomine di "Cultore della Materia" per l'anno accademico 2024-2025;
- VISTO** il parere espresso dal Consiglio del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica nelle sedute del **5 dicembre 2024, 21 febbraio 2025 e 22 maggio 2025** 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 2024-2025, per gli insegnamenti di interesse del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica:

LAUREA

Insegnamento	Presidente	Componenti	
Analisi matematica I	Tolli Filippo	P. Natalini	
Analisi per le applicazioni all'ingegneria (fino A.A. 2012/2013)		F. Pascucci	
Analisi matematica II	Natalini Pierpaolo	F. Tolli	
Analisi matematica (fino A.A. 2012/2013)		F. Pascucci	
Antenne per comunicazioni mobili	Barbutto Mirko	F. Bilotti	S. Vellucci
Antenne per telecomunicazioni cellulari (fino A.A. 2011/2012)		A. Toscano	
		A. Monti	
Campi elettromagnetici I	Schettini Giuseppe	F. Bilotti	C. Ponti
	P. Baccarelli	A. Toscano	L. Tognolatti
Campi elettromagnetici II	Bilotti Filiberto	G. Schettini	C. Ponti
		A. Toscano	D. Ramaccia
		M. Barbutto	S. Vellucci
		A. Monti	
Chimica	De Santis Serena	G. Sotgiu	D. Rocco
Chimica e termodinamica (fino ad A.A. 2010/2011)		M. Orsini	
Chimica con complementi (fino ad A.A. 2008/2009)			
Chimica sperimentale	Orsini Monica	G. Sotgiu	D. Rocco
		S. De Santis	
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	P. Baccarerlli
		G. Schettini	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	Colace Lorenzo	A. De Iacovo	F. Mitri *
Elettronica analogica			
Elettronica I (fino ad A.A. 2020/2021)			
Elettronica II	De Iacovo Andrea	L. Colace	A. Fabbri
Elettronica digitale (fino ad A.A. 2023/2024)			
Elettronica II (fino ad A.A. 2021/2022)			

Elettronica III (fino ad A.A. 2010/2011)	<i>Esame esaurito</i>		
Elettrotecnica	Quercio Michele	F. Riganti Fulginei	
Fondamenti di elettrotecnica (fino ad A.A. 2021/2022)			
Fisica I	Santarsiero Massimo	P. Gori	V. Granata
Fisica I (1° e 2° modulo) - (fino ad A.A. 2020/2021)		N. Pompeo	P. Vidal Garcia
Fisica II	Pompeo Nicola	M. Santarsiero	V. Granata
		E. Silva	P. Vidal Garcia
		P. Gori	K. Torokhtii *
		A. Alimenti	
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 fotonica	Santarsiero Massimo	P. Gori	V. Granata
		N. Pompeo	P. Vidal Garcia
Fondamenti di informatica	Da Lozzo Giordano	G. Sindoni	T. Caiazzì
<i>Fondamenti di informatica 1° modulo</i>	<i>Da Lozzo Giordano</i>		S. Iannucci
<i>Fondamenti di informatica 2° modulo</i>	<i>Sindoni Giuseppe</i>		
Fondamenti di internet (fino A.A. 2011/2012)	Carli Marco	P. Campisi	E. Maiorana
Fondamenti di misure elettriche ed elettroniche	Alimenti Andrea	E. Silva	P. Vidal Garcia
		N. Pompeo	K. Torokhtii*
Fotonica	Santarsiero Massimo	P. Gori	V. Granata
(fino A.A. 2023/2024)		N. Pompeo	P. Vidal Garcia
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	P. Campisi	A. Ferrarotti *
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 comunicazioni wireless	Vegni Anna Maria	P. Campisi	C. Leoni *
		G. Giunta	
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	M. Brizzi *
		A. Ferrarotti *	
Laboratorio di reti per telecomunicazioni (fino ad A.A. 2021/2022)	Vegni Anna Maria	P. Campisi	F. Benedetto
		G. Giunta	E. Maiorana
Laboratorio di tecnologie elettroniche	Savoia Alessandro Stuart	A. De Iacovo	M. La Mura
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 (fino A.A. 2023/2024)	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	P. Campisi	E. Maiorana
Sistemi di telecomunicazioni	Carli Marco	P. Campisi	M. Brizzi *
		E. Maiorana	A. Ferrarotti *
Sistemi digitali integrati	Fabbi 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	S. Ranaldi
Strumentazione biomedica e laboratorio (fino A.A. 2012/2013)		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 G. Giunta	E. Maiorana
Tirocinio (valevole sia per la Laurea che per le Lauree Magistrali)	Campisi Patrizio	L. Colace S. Conforto	G. Giunta
Trasmissioni numeriche	Maiorana Emanuele	P. Campisi M. Carli	

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 (fino A.A. 2023/2024)	Sebastiani Marco	E. Bemporad	G. Lanzara
Tecniche avanzate di caratterizzazione dei biomateriali			
Advanced electromagnetic components and circuits	Toscano Alessandro	F. Bilotti	
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)		M. Barbuto	S. Vellucci
Microonde (fino A.A. 2017/2018)		A. Monti	
Advances in biomedical engineering	Schmid Maurizio	S. Conforto D. Bibbo	S. Ranaldi
Antennas and propagation	Schettini Giuseppe	C. Ponti	L. Tognolatti
Antennas and wireless propagation	Ponti Cristina	P. Baccarelli	
Antenne e propagazione (fino A.A. 2019/2020)			
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>		
Artificial Intelligence	Riganti Fulginei Francesco	M. Quercio	
Bioelectromagnetics (fino A.A. 2016/2017)	Toscano Alessandro	F. Bilotti	C. Ponti
Tecniche elettromagnetiche per la bioingegneria (fino A.A. 2015/2016)		G. Schettini	D. Ramaccia
Biolettromagnetismo (fino A.A. 2009/2010)	<i>Esame esaurito</i>		
Biolettromagnetismo 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	D. Rocco
Biomaterials (module 1 and 2) – (fino A.A. 2020/2021)		S. De Santis	
Biomateriali (1° e 2° modulo) (fino A.A. 2014/2015)			
Biomechanics	Vannozzi Giuseppe	V. Camomilla	V. Belluscio
Biomeccanica (fino A.A. 2015/2016)			
Biomedical data processing	Conforto Silvia	M. Schmid	S. Ranaldi
Elaborazione di dati e segnali biomedici (fino A.A. 2014/2015)		D. Bibbo	
Biophotonics (fino A.A. 2022/2023)	Schmid Maurizio	S. Conforto D. Bibbo	S. Ranaldi
Biophysics and human physiology	Acconcia Filippo	M. Marino	M. Fiocchetti
Biophysics and human physiology (module 1 and 2) - fino A.A. 2020/2021)		V. Pallottini	
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	M. Orsini S. De Santis	D. Rocco
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	Sciuto Salvatore Andrea	S. Conforto	G. Bocchetta*
Fondamenti di ingegneria clinica (fino A.A. 2015/2016)	<i>Sciuto Salvatore Andrea</i>	M. Schmid	M. Cecchitelli*
	<i>Scorza Andrea</i>	A. Scorza	F. Filippi*
	<i>Fiori Giorgia</i>	G. Fiori	
Cybersecurity per le telecomunicazioni (fino A.A. 2023/2024)	Carli Marco	P. Campisi	A. Ferrarotti *
Compatibilità bioelettrica (fino A.A. 2009/2010)	<i>Esame esaurito</i>		
Comunicazioni multimediali (fino A.A. 2021/2022)	Carli Marco	P. Campisi	
Comunicazioni multimediali sicure (fino A.A. 2009/2010)			
<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>		
Devices for wireless systems	Ponti Cristina	P. Baccarelli G. Schettini	
Digital signal processing	Giunta Gaetano	F. Benedetto P. Campisi M. Carli	E. Maiorana A.M. Vegni
Diagnostica ambientale elettromagnetica (fino A.A. 2018/2019)	Toscano Alessandro	F. Bilotti G. Schettini	C. Ponti D. Ramaccia
Diagnostica elettromagnetica ambientale (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
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)	<i>Da nominare se occorre</i>		
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	F. Benedetto P. Campisi M. Carli	E. Maiorana A.M. Vegni
Electromagnetic compatibility	Barbuto Mirko	F. Bilotti A. Toscano	A. Monti S. Vellucci
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	M.C. Rossi	A. De Iacovo
Elettronica dei sistemi programmabili	Savoia Alessandro Stuart	L. Colace	M. La Mura
	<i>La Mura Monica</i>	A. De Iacovo	
	<i>Savoia Alessandro Stuart</i>		

Elettronica di misura (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Elettronica di potenza	Crescimbeni Fabio	F. Riganti Fulginei M. Quercio	
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>	P. Gori	V. Granata
<i>Ottica</i>	<i>Santarsiero Massimo</i>	N. Pompeo	K. Torokhtii*
Elettrotecnica dei sistemi energetici	<i>Da nominare se occorre</i>		
Ethical hacking	Carli Marco	M. Brizzi * A. Ferrarotti *	
Energia da fonti rinnovabili (fino A.A. 2012/2013)	<i>Esame esaurito</i>		
Experimental Characterization of Biomaterials	De Santis Serena	G. Sotgiu M. Orsini	D. Rocco
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. Vidal Garcia
<i>Ottica</i>	<i>Santarsiero Massimo</i>	G. Sotgiu N. Pompeo	F. Leccese 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	S. Ranaldi
Principi di bioingegneria (1° e 2° modulo) (fino A.A. 2014/2015)	<i>Conforto Silvia</i> <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>		
Intelligenza artificiale per l'Ingegneria	Riganti Fulginei Francesco	M. Quercio	
Information theory	Campisi Patrizio	M. Carli E. Maiorana	
Laboratorio di elettronica	Colace Lorenzo	M.C. Rossi A. De Iacovo	F. Mitri *
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)			
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	M. Barbuto
Metamateriali (fino A.A. 2018/2019)		A. Toscano	S. Vellucci
Metaverse and artificial intelligence	Carli Marco	M. Brizzi * A. Ferrarotti *	

Metodi di simulazione per circuiti e sistemi elettrici ed elettronici (fino A.A. 2023/2024)	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	S. Pettinato *
Microwave devices for wireless systems (fino A.A. 2023/2024)	Ponti Cristina	P. Baccarelli G. Schettini	L. Tognolatti
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	
New generation mobile systems	Giunta Gaetano	F. Benedetto	E. Maiorana
Digital communications	Maiorana Emanuele	P. Campisi	A.M. Vegni
5G communications and beyond	Giunta Gaetano	M. Carli	
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	V. Granata P. Vidal Garcia
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		
Pianificazione ed organizzazione aziendale nella sanità (fino ad A.A. 2010/2011)	<i>Esame esaurito</i>		
Economia e organizzazione aziendale			
Gestione sostenibile delle risorse in sanità			
Progettazione analogica e digitale (fino A.A. 2011/2012)	<i>Esame esaurito</i>		
Progettazione elettronica	Rossi Maria Cristina	S. Salvatori A. Orsini	S. Pettinato *
Progetto di convertitori statici di potenza	Marco Di Benedetto	F. Crescimbeni G. di Nezio *	G. Marini *
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	
Sicurezza delle telecomunicazioni	Carli Marco		
Elementi di crittografia			
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	F. Benedetto P. Campisi M. Carli	E. Maiorana A.M. Vegni
Sistemi biometrici	Campisi Patrizio	M. Carli	
Sistemi biometrici (fino A.A. 2010/2011)		G. Giunta	
<i>Fondamenti di sistemi biometrici</i>		E. Maiorana	
<i>Laboratorio di biometria</i>			
Sistemi biometrici (fino A.A. 2009/2010) 6 CFU			
Sistemi di localizzazione e navigazione (fino A.A. 2023/2024)	<i>Da nominare se occorre</i>		
Sistemi di telecomunicazione (fino A.A. 2022/2023)	Giunta Gaetano	F. Benedetto	E. Maiorana
<i>modulo Sistemi di localizzazione e navigazione</i>		P. Campisi	A.M. Vegni
<i>modulo New generation mobile networks / modulo Telecomunicazioni wireless</i>	<i>Giunta Gaetano</i>	M. Carli	
Sistemi e servizi di telecomunicazione (fino A.A. 2016/2017)	<i>Da nominare se occorre</i>		
<i>Pianificazione e gestione dei servizi e delle reti di telecomunicazione/</i>	<i>Maiorana Emanuele</i>		
<i>Sistemi radiomobili</i>	<i>Neri Alessandro</i>		
Sistemi e servizi di telecomunicazione /A e/ B (fino A.A. 2009/2010)	<i>Esame esaurito</i>		
<i>Pianificazione e gestione dei servizi e delle reti di telecomunicazione/ A e / B</i>			
<i>Sistemi radiomobili</i>			
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	F. Benedetto P. Campisi M. Carli	E. Maiorana A.M. Vegni
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. Vidal 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. Vidal Garcia K. Torokhtii *
Superconduttività sperimentale	Silva Enrico	G. Sotgiu N. Pompeo A. Alimenti	P. Vidal 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 (fino A.A. 2023/2024)	Campisi Patrizio	M. Carli	
Teoria dell'informazione e codici (fino A.A. 2010/2011)	<i>Esame esaurito</i>	E. Maiorana	
<i>Teoria dell'informazione</i>			
<i>Teoria dei codici</i>			
Teoria delle misure e metrologia (fino A.A. 2016/2017)	Silva Enrico	S. Sciuto	F. Leccese
		A. Scorza	P. Vidal Garcia
		N. Pompeo	K. Torokhtii *
		A. Alimenti	
Wireless Networking and IoT	Vegni Anna Maria	P. Campisi	C. Leoni *
		G. Giunta	

Il Coordinatore
Prof. Patrizio Campisi