


Decreto Rettorale
integrazione del personale docente afferente al Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI) – Dott.ssa Erika Bonacci
IL RETTORE

VISTO il D.P.R. 11 luglio 1980 n. 382 in materia di “*Riordinamento della docenza universitaria, relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e didattica*”;

VISTO lo Statuto di Ateneo, modificato, da ultimo, con Decreto Rettorale n. 7121 dell’8 agosto 2022;

VISTO il Decreto Rettorale n. 880 del 2° febbraio 2023 di istituzione e attivazione del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI) con decorrenza dal 1° marzo 2023;

VISTA la nota inviata in data 9 febbraio 2023 dal Prof. Corrado Barbui, Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, con la quale viene richiesto di integrare il personale docente afferente al DIMI con la Dott.ssa Erika Bonacci, ricercatrice per il settore scientifico disciplinare MED/30 – Malattie Apparato Visivo (attualmente afferente al Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento), nell’ambito della riorganizzazione della collocazione del personale docente e tecnico della sezione di Oftalmologia

DECRETA

Art. 1 – La composizione del personale docente afferente al nuovo Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI) è integrata dalla Dott.ssa Erika Bonacci, ricercatrice per il settore scientifico disciplinare MED/30 – Malattie Apparato Visivo.

Art. 2 – Il personale docente afferente al Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI), a partire dal 1° marzo 2023, è il seguente:

Nome	Cognome	Ruolo	Settore Scientifico Disciplinare
Pier Francesco	Nocini	PO	MED/29 - Chirurgia Maxillofacciale – Magnifico Rettore
Claudio	Bassi	PO	MED/18 - Chirurgia Generale
Marco	Cristani	PO	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Paolo	Fabene	PO	BIO/17 - Istologia
Paolo	Fiorini	PO	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Franco	Fummi	PO	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Alfredo	Guglielmi	PO	MED/18 - Chirurgia Generale
Mauro	Krampera	PO	MED/15 - Malattie del Sangue
Giuseppe	Lippi	PO	BIO/12 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Pasquina	Marzola	PO	FIS/07 - Fisica applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)
Gloria	Menegaz	PO	ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica
Michele	Milella	PO	MED/06 - Oncologia Medica

Graziano	Pravadelli	PO	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Gian Luca	Salvagno	PO	BIO/12 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Anna	Savoia	PO	MED/03 - Genetica Medica
Elena	Antelmi	PA	MED/26 - Neurologia
Marco	Benati	PA	BIO/12 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Nicola	Bombieri	PA	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Massimiliano	Bonifacio	PA	MED/15 - Malattie del Sangue
Federico	Boschi	PA	FIS/07 - Fisica applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)
Francesco Saverio	Camoglio	PA	MED/20 - Chirurgia Pediatrica e Infantile
Gaetano	Cantalupo	PA	MED/39 - Neuropsichiatria Infantile
Carlo	Chiurco	PA	M-FIL/03 - Filosofia Morale
Vincenzo	Corbo	PA	MED/46 - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio
Nicola	Daldosso	PA	FIS/01 - Fisica Sperimentale
Luca Giuseppe	Dalle Carbonare	PA	MED/09 - Medicina Interna
Elisa	Danese	PA	BIO/12 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Francesca	Darra	PA	MED/39 - Neuropsichiatria Infantile
Mirko	Faccioli	PA	IUS/01 - Diritto Privato
Fiorenzo	Faccioni	PA	MED/28 - Malattie Odontostomatologiche
Andrea	Giachetti	PA	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Rita Teresa	Lawlor	PA	MED/46 - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio
Gabriele	Molteni	PA	MED/31 - Otorinolaringoiatria
Martina	Montagnana	PA	BIO/12 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Riccardo	Muradore	PA	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Barbara	Pellegrini	PA	M-EDF/02 - Metodi e Didattiche delle Attività Sportive
Sara	Pilotto	PA	MED/06 - Oncologia Medica
Francesca Benedetta	Pizzini	PA	MED/37 - Neuroradiologia
Silvia Francesca	Storti	PA	ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica
Cristina	Tecchio	PA	MED/15 - Malattie del Sangue
Carlo	Visco	PA	MED/15 - Malattie del Sangue
Nicola	Zampieri	PA	MED/20 - Chirurgia Pediatrica e Infantile
Anna Maria Rosa	Aragno	RU	MED/31 - Otorinolaringoiatria
Bodgan Mihai	Maris	RTDA	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Erika	Bonacci	RTDA	MED/30 - Malattie Apparato Visivo
Pietro	Bontempi	RTDA	ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica
Ilaria	Boscolo Galazzo	RTDA	ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica
Lorenza	Brusini	RTDA	ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica
Andrea	Calanca	RTDB	ING-INF/04 - Automatica
Ariel	Caputo	RTDA	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Dong Seon	Cheng	RTDA	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni



Mattia	Cominacini	RTDA	MED/09 - Medicina Interna
Roberto	Di Marco	RTDA	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Francesco	Enrichi	RTDB	FIS/01 - Fisica Sperimentale
Andrea	Favaro	RTDA	IUS/20 - Filosofia del Diritto
Isacco	Ferrarini	RTDA	MED/15 - Malattie del Sangue
Andrea	Mafficini	RTDB	MED/46 - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio
Giovanni Gerardo	Muscolo	RTDA	ING-IND/13 - Meccanica Applicata alle Macchine
Antonella	Rigo	RU	MED/15 - Malattie del Sangue
Francesco	Setti	RTDB	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Francesco	Visentin	RTDA	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Chiara	Zoppirolli	RTDB	M-EDF/02 - Metodi e Didattiche delle Attività Sportive

IL RETTORE

Prof. Pier Francesco Nocini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs 82/2005 e s.m.i