



Corso integrato	Insegnamento	S.S.D.	CFU
Anatomia umana e valutazione della composizione corporea	Anatomia e antropometria	BIO/16	1
Attività motorie e sportive preventive ed adattate per le diverse fasce di età	Didattica dello Sport adattato	M-EDF/02	3
Attività motorie e sportive nella diversa abilità	Sociologia della comunicazione	SPS/08	2
Stili di vita, fattori di rischio e tecniche del benessere	Sociologia della salute	SPS/10	3
Stili di vita, fattori di rischio e tecniche del benessere	Idrologia e sport-terapia	MED/09	2

Corso integrato	Insegnamento	S.S.D.	CFU
Chinesiologia dello Sport Adattato	Bioingegneria	ING-INF/06	1

I. ANATOMIA E ANTROPOMETRIA, Corso Integrato: “Anatomia umana e valutazione della composizione corporea” 1 CFU – SSD BIO/16:

Dott.ssa Elena MASSELLI

1. pubblicazioni scientifiche	punti	26/30;
2. congruenza del curriculum vitae	punti	25/30;
3. titoli posseduti	punti	20/20;
4. attività didattica maturata	punti	7/20;
Punteggio totale	punti	78/100

II. DIDATTICA DELLO SPORT ADATTATO, Corso Integrato: “Attività motorie e sportive preventive ed adattate per le diverse fasce di età” 3 CFU – SSD M-EDF/02:

Dott. Francesco BOSCO

1. pubblicazioni scientifiche	punti	0.5/30;
2. congruenza del curriculum vitae	punti	20/30;
3. titoli posseduti	punti	14/20;
4. attività didattica maturata	punti	5/20;
Punteggio totale	punti	39.5/100

Dott. Andrea SCALZO

1. pubblicazioni scientifiche	punti	3.5/30;
2. congruenza del curriculum vitae	punti	20/30;
3. titoli posseduti	punti	12/20;
4. attività didattica maturata	punti	2.5/20;
Punteggio totale	punti	38/100

Dott. Elio VOLTA

1. pubblicazioni scientifiche	punti	10/30;
2. congruenza del curriculum vitae	punti	30/30;
3. titoli posseduti	punti	14/20;
4. attività didattica maturata	punti	20/20;
Punteggio totale	punti	74/100

III. SOCIOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE, Corso Integrato: “Attività motorie e sportive



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA



Dipartimento di Scienze Biomediche, Biotecnologiche e Traslazionali (SBiBiT)
nella diversa abilità” 2 CFU – SSD SPS/08:

Dott. Giulia CONTI

1. pubblicazioni scientifiche	punti	0/30;
2. congruenza del curriculum vitae	punti	20/30;
3. titoli posseduti	punti	17/20;
4. attività didattica maturata	punti	2/20;
Punteggio totale	punti	39/100

Dott. Francesco COVINO

1. pubblicazioni scientifiche	punti	3/30;
2. congruenza del curriculum vitae	punti	20/30;
3. titoli posseduti	punti	20/20;
4. attività didattica maturata	punti	17/20;
Punteggio totale	punti	60/100

IV. SOCIOLOGIA DELLA SALUTE, Corso Integrato: “Stili di vita, fattori di rischio e tecniche del benessere” 3 CFU – SSD SPS/10:

Dott. Giulia CONTI

1. pubblicazioni scientifiche	punti	0/30;
2. congruenza del curriculum vitae	punti	15/30;
3. titoli posseduti	punti	17/20;
4. attività didattica maturata	punti	2/20;
Punteggio totale	punti	34/100

Dott. Francesco COVINO

1. pubblicazioni scientifiche	punti	3/30;
2. congruenza del curriculum vitae	punti	25/30;
3. titoli posseduti	punti	20/20;
4. attività didattica maturata	punti	17/20;
Punteggio totale	punti	65/100

V. IDROLOGIA E SPORT-TERAPIA, Corso Integrato: “Stili di vita, fattori di rischio e tecniche del benessere” 2 CFU – SSD MED/09:

Dott. Gianfranco BELTRAMI

1. pubblicazioni scientifiche	punti	5/30;
2. congruenza del curriculum vitae	punti	30/30;
3. titoli posseduti	punti	20/20;
4. attività didattica maturata	punti	17/20;
Punteggio totale	punti	72/100

Dott. Marcello PIAZZA

1. pubblicazioni scientifiche	punti	1/30;
2. congruenza del curriculum vitae	punti	15/30;
3. titoli posseduti	punti	14/20;
4. attività didattica maturata	punti	4/20;
Punteggio totale	punti	34/100

VI. BIOINGEGNERIA, Corso Integrato: “Chinesiologia dello Sport Adattato” 1 CFU – SSD ING-INF/06:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA



Dipartimento di Scienze Biomediche, Biotecnologiche e Traslazionali (SBiBiT)

Dott. Andrea **MERLO**

1. pubblicazioni scientifiche	punti	30/30;
2. congruenza del curriculum vitae	punti	30/30;
3. titoli posseduti	punti	15/20;
4. attività didattica maturata	punti	13/20;
Punteggio totale	punti	88/100

Il Consiglio ritiene pertanto di nominare i seguenti candidati idonei:

Corso integrato	Insegnamento	CANDIDATO IDONEO
Anatomia umana e valutazione della composizione corporea	Anatomia e antropometria	Elena Masselli
Attività motorie e sportive preventive ed adattate per le diverse fasce di età	Didattica dello Sport adattato	Elio Volta
Attività motorie e sportive nella diversa abilità	Sociologia della comunicazione	Francesco Covino
Stili di vita, fattori di rischio e tecniche del benessere	Sociologia della salute	Francesco Covino
Stili di vita, fattori di rischio e tecniche del benessere	Idrologia e sport-terapia	Gianfranco Beltrami
Chinesiologia dello Sport Adattato	Bioingegneria	Andrea Merlo