

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Esito Interpello DMEC 2017/3 del 16/06/2017

codice selezione = Interpello DMEC 2017/3-1

Corso di studio

Scienze Motorie

Insegnamento

ADE - Teoria e tecnica delle arti marziali (didattica Curricolare)

Modulo

ADE - Teoria e tecnica delle arti marziali

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo

NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello DMEC 2017/3-3

Corso di studio

Scienze Motorie

Insegnamento

Fisiologia applicata e Biomeccanica (didattica Curricolare)

Modulo

Fisiologia applicata

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo

FARAGUNA UGO

codice selezione = Interpello DMEC 2017/3-4

Corso di studio

Scienze E Tecniche Delle Attivita' Motorie Preventive E Adattate

Insegnamento

Patologia generale dell'invecchiamento, Igiene ed Educazione sanitaria (didattica Curricolare)

Modulo

Patologia generale dell'invecchiamento

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo

CAVALLINI GABRIELLA

codice selezione = Interpello DMEC 2017/3-5

Corso di studio

Scienze E Tecniche Delle Attivita' Motorie Preventive E Adattate

Insegnamento

Psico-Sociologia dei gruppi (didattica Curricolare)

Modulo

Pedagogia dei gruppi

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo
NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello DMEC 2017/3-6

Corso di studio
Scienze Motorie

Insegnamento
Anatomia del Sistema motorio e dell'Apparato locomotorio (didattica Curricolare)

Modulo
Anatomia del Sistema motorio e dell'Apparato locomotorio - Co-docenza N. 2

Tipo incarico
Codocenza

Idoneo
LAZZERI GLORIA

codice selezione = Interpello DMEC 2017/3-7

Corso di studio
Scienze Motorie

Insegnamento
Tecnologie e strumentazioni biomediche (didattica Curricolare)

Modulo
Tecnologie e strumentazioni biomediche - Co-docenza N. 1

Tipo incarico
Codocenza

Idoneo
NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello DMEC 2017/3-2

Corso di studio
Scienze Motorie

Insegnamento
Psicologia (didattica Curricolare)

Modulo
Psicologia

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Idoneo
NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello DMEC 2017/3-8

Corso di studio
Scienze Motorie

Insegnamento
Chimica e Biochimica applicate alle Scienze motorie (didattica Curricolare)

Modulo
Chimica e Biochimica applicate alle Scienze motorie - Co-docenza N. 1

Tipo incarico
Codocenza

Idoneo
SABA ALESSANDRO