

Definizione dell'elettorato attivo per le elezioni dei rappresentanti degli studenti e degli specializzandi nei dipartimenti

Classi di Laurea	Dipartimenti per cui votano
Biotechnologie classi triennali, magistrali ed equipollenti in spegnimento	Scienze cliniche applicate e Biotechnologiche Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
Economia classi triennali, magistrali ed equipollenti in spegnimento	Ingegneria Industriale e dell'informazione e di Economia Ingegneria e scienze dell'informazione e Matematica
Ingegneria Civile-Ambientale classi triennali, magistrali ed equipollenti in spegnimento	Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale Ingegneria Industriale e dell'informazione e di Economia
Ingegneria Industriale classi triennali, magistrali ed equipollenti in spegnimento	Ingegneria Industriale e dell'informazione e di Economia
Ingegneria Informatica Automatica classi triennali, magistrali ed equipollenti in spegnimento, Ingegneria matematica	Ingegneria Industriale e dell'informazione e di Economia Ingegneria e scienze dell'informazione e Matematica
Ingegneria Edile-Architettura	Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale
Lettere classi triennali, magistrali ed equipollenti in spegnimento	Scienze Umane
Classi triennali e magistrali Sanitarie, Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e tutte le relative classi equipollenti in spegnimento	Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente Scienze cliniche applicate e Biotechnologiche
Psicologia triennale e magistrale ed equipollenti in spegnimento	Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente Scienze cliniche applicate e Biotechnologiche
Scienze della Formazione Primaria N.O e V.O, classi triennali e magistrali educative e sociali ed equipollenti in spegnimento	Scienze Umane
Scienze Motorie classi triennali, magistrali ed equipollenti in spegnimento	Scienze cliniche applicate e Biotechnologiche Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
Matematica classi triennali, magistrali ed equipollenti in spegnimento, Informatica classi triennali, magistrali ed equipollenti in spegnimento	Ingegneria e scienze dell'informazione e Matematica

ALLEGATO N. 1

Fisica classi triennali, magistrali ed equipollenti in spegnimento, Scienze e Tecnologie Chimiche e dei materiali classi triennali, magistrali ed equipollenti in spegnimento	Scienze Fisiche e Chimiche
Scienze e Tecnologie per l'Ambiente classi triennali, magistrali ed equipollenti in spegnimento, Interclasse Magistrale Biologia Ambientale	Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente Scienze Fisiche e Chimiche
Scienze Biologiche classi triennali, magistrali ed equipollenti in spegnimento	Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
Scuole di Specializzazione	Dipartimenti per cui votano
Tutte	Scienze cliniche applicate e Biotecnologiche Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Definizione dell'elettorato dei master:

-Accorpato ad elettorato Biotecnologie

Master ex-Fac Biotecnologie

-Accorpato ad elettorato Economia

Master ex-Fac Economia

-Accorpato ad elettorato di Ing Civ-Amb

Master Prevenzione emergenze

Master Ingegneria Antisismica

-Accorpato ad elettorato di Ing Industr

Master "Pressare process equipment.."

Master "Energy manager"

-Accorpato ad elettorato di Ing. InfTlc

Master "Networking e reti Ip"

-Accorpato ad elettorato di Medicina

Master Fac Medicina

-Accorpato ad elettorato di Psicologia

Master ex Fac Psicologia

-Accorpato ad elettorato di Informatica

Master "Web technology"

ALLEGATO N. 1

-Accorpato ad elettorato di Sc.Ambientale
Master "Esperto della tutela e conservazione del patrimonio ambientale"

Definizione per i collegi didattici del consiglio studentesco: equivalenti delle vecchie Facoltà.

Per le scuole di dottorato ognuna afferirà al suo dipartimento di appartenenza.