

Dipartimento	Docente referente
Bioscienze	Vaccari Thomas
Beni culturali e ambientali	Inghilleri di Villadauro Paolo Maria
Biotechnologie Mediche e Medicina Traslazionale	Mauri Laura
Chimica	Longhi Mariangela
Diritto privato e storia del diritto	Santangelo Angela
Diritto pubblico italiano e sovranazionale	Leone Stefania
Economia, Management e Metodi Quantitativi	De Battisti Francesca
Filosofia	Bait Miriam
Fisica	Carminati Leonardo
Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti	Delle Fave Antonella
Informatica	Mesiti Marco
Lingue e letterature straniere	Ferrari Barbara
Matematica 'Federigo Enriques'	Scacchi Simone
Medicina Veterinaria	Grilli Guido
Oncologia/Emato-oncologia	Cutica Ilaria
Scienze agrarie e ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia	Senes Giulio
Scienze biomediche e cliniche 'Luigi Sacco'	Truzoli Roberto
Scienze biomediche per la salute	Randelli Pietro
Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche	Paino Francesca
Scienze cliniche e di comunità	Tobaldini Eleonora
Scienze della mediazione linguistica e di studi interculturali	Caponi Paolo

Scienze della salute	Ghelma Filippo
Scienze della Terra 'Ardito Desio'	Spalla Maria Iole
Scienze e politiche ambientali	Beretta Giangiacomo
Scienze farmaceutiche	Giuliani Claudia
Scienze farmacologiche e biomolecolari	Colombo Irma
Scienze giuridiche "Cesare Beccaria"	Mancini Letizia
Scienze per gli alimenti, la nutrizione e l'ambiente	Limbo Sara
Scienze sociali e politiche	Biscaldi Angela
Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare (VESPA)	Ruffo Giancarlo
Studi internazionali, giuridici e storico - politici	Minneci Ugo
Studi letterari, filologici e linguistici	Baldassari Gabriele
Studi storici	Del Bo Beatrice

E' possibile accedere alla sezione [Chi e dove](#) sul sito www.unimi.it per consultare i relativi recapiti telefonici e indirizzi mail.

Se necessario, gli studenti possono contattare i docenti referenti via mail inserendo il servizio (serviziotsa@unimi.it - ufficiodisabili@unimi.it) in copia conoscenza.