

**Esami Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
III anno a.a. 2013/2014**

Esame	Commissione	I sessione 27/01-28/02	Aprile 2014	Sessione Estiva 16/06/2014- 31/07/2014	Sessione autunnale 10/09- 03/10	Sessione autunnale	Aprile 2015
Patologia e fisiopatologia generale	Moncharmont, Gentile	05/02/2014 ore 9.00 26/02/2014 ore 9.00	15/04/2014 ore 9.00* 29/04/2014 ore 9.00	18/06/2014 ore 9.00 23/07/2014 ore 9.00	18/09/2014 ore 9.00 02/10/2014 ore 9.00	26/11/2014 ore 9.00	22/04/2015 ore 9.00
Metodologia epidemiologica	Ripabelli	27/01/2014 ore 10.00 10/02/2014 ore 10.00	14/04/2014 ore 10.00* 28/04/2014 ore 10.00	19/06/2014 ore 10.00 03/07/2014 ore 10.00	15/09/2014 ore 10.00 25/09/2014 ore 10.00	10/11/2014 ore 10.00	20/04/2015 ore 10.00
Alimentazione e nutrizione umana	Oriani, Salvatori, Bracale, Cannata	13/02/2014 ore 9.00 27/02/2014 ore 9.00	28/04/2014 ore 9.00	26/06/2014 ore 9.00 24/07/2014 ore 9.00	11/09/2014 ore 9.00 25/09/2014 ore 9.00	11/12/2014 ore 9.00	21/04/2015 ore 9.00
Medicina di laboratorio	Intrieri, Gentile, Angiolillo, Di Marco, Brunese			25/06/2014 ore 9.00 23/07/2014 ore 9.00	10/09/2014 ore 9.00 24/09/2014 ore 9.00	19/11/2014 ore 9.00	29/04/2015 ore 9.00
Fisiopatologia e metodologia medica	Corbi, Cuccurullo			02/07/2014 ore 9.00 24/07/2014 ore 9.00	17/09/2014 ore 9.00 01/10/2014 ore 9.00	03/12/2014 ore 9.00	22/04/2015 ore 9.00
Fisiopatologia e metodologia chirurgica	Ricci			17/06/2014 ore 9.00 08/07/2014 ore 9.00	19/09/2014 ore 9.00 03/10/2014 ore 9.00	17/12/2014 ore 9.00	24/04/2015 ore 9.00

Biochimica umana	Calcagno	29/01/2014 ore 9.00 12/02/2014 ore 9.00	30/04/2014 ore 9.30	19/06/2014 ore 9.00 24/07/2014 ore 9.00	10/09/2014 ore 9.00 24/09/2014 ore 9.00	19/11/2014 ore 9.00	22/04/2015 ore 9.00
Fisiologia umana	Colantuoni	04/02/2014 ore 9.00 25/02/2014 ore 9.00	28/04/2014 ore 9.00	16/06/2014 ore 9.00 30/07/2014 ore 9.00	15/09/2014 ore 9.00 29/09/2014 ore 9.00	24/11/2014 ore 9.00	20/04/2015 ore 9.00
Statistica e organizzazione sanitaria	Recchia, Antonelli	06/02/2014 ore 9.00 20/02/2014 ore 9.00	14/04/2014 ore 9.00	26/06/2014 ore 9.00 25/07/2014 ore 9.00	16/09/2014 ore 9.00 30/09/2014 ore 9.00	10/12/2014 ore 9.00	24/04/2015 ore 9.00
Basi morfologiche e funzionali del sistema nervoso	Montagnani, Guerra, Viggiano	29/01/2014 ore 10.00 26/02/2014 ore 10.00	28/04/2014 ore 9.00	25/06/2014 ore 10.00 28/07/2014 ore 10.00	17/09/2014 ore 10.00 01/10/2014 ore 10.00	03/12/2014 ore 10.00	29/04/2015 ore 10.00
Infezione, flogosi e immunità	Di Marco, Gentile, Moncharmont	12/02/2014 ore 9.00 26/02/2014 Ore9.00	15/04/2014 ore 9.00* 30/04/2014 ore 9.00	25/06/2014 ore 9.00 23/07/2014 ore 9.00	11/09/2014 ore 9.00 25/09/2014 ore 9.00	26/11/2014 ore 9.00	22/04/2015 ore 9.00
Scienze di base	Paventi	27/01/2014 ore 9.00 24/02/2014 ore 9.00	30/04/2014 ore 9.00	16/06/2014 ore 9.00 14/07/2014 ore 9.00	15/09/2014 ore 9.00 29/09/2014 ore 9.00	17/11/2014 ore 9.00	20/04/2015 ore 9:00
Istologia e Biologia cellulare	Pellegrini, Garofalo	07/02/2014 ore 9.00 28/02/2014 ore 9.00	29/04/2014 ore 9.00	27/06/2014 ore 9.00 25/07/2014 ore 9.00	19/09/2014 ore 9.00 03/10/2014 ore 9.00	12/12/2014 ore 9.00	24/04/2015 ore 9.00
Medico, paziente e società	Ferrucci, Villone,	05/02/2014 ore 9.00 19/02/2014 ore 9.00	03/04/2014 ore 9.00* 30/04/2014 ore 9.00	18/06/2014 ore 9.00 09/07/2013 ore 9.00	10/09/2014 ore 9.00 24/09/2014 ore 9.00	26/11/2014 ore 15.00	01/04/2015 ore 9.00

Anatomia umana	Guerra	29/01/2014 ore 10.00 26/02/2014 ore 10.00	28/04/2014 ore 10.00	25/06/2014 ore 10.00 28/07/2014 ore 10.00	17/09/2014 ore 10.00 01/10/2014 ore 10.00	03/12/2014 ore 10.00	29/04/2015 ore 10.00
Biochimica, biologia molecolare e genetica	Passarella, Garofalo	04/02/2014 ore 9.00 18/02/2014 ore 9.00	16/04/2014 ore 9.00* 07/05/2014 ore 9.00	18/06/2014 ore 9.00 16/07/2014 ore 9.00	16/09/2014 ore 9.00 23/09/2014 ore 9.00	03/12/2014 ore 9.00	22/04/2015 ore 9.00
Laboratorio informatico	Petrone	07/02/2014 ore 9.00 21/02/2014 ore 9.00	02/05/2014 ore 9.00	20/06/2014 ore 9.00 04/07/2014 ore 9.00	12/09/2014 ore 9.00 26/09/2014 ore 9.00	05/12/2014 ore 9.00	24/04/2015 ore 9.00