

**Corso di Laurea triennale in “Tecniche di Laboratorio Biomedico”
Canale A - sede Policlinico Umberto I- codice corso 29997**

**Orario delle lezioni del secondo semestre - Il anno - A.A. 2019-2020
Le lezioni inizieranno Lunedì 2 marzo 2020 e termineranno Venerdì 29 maggio 2020**

Orario/aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Auletta p.terra Anat.Patologica					
14.00-15.00	PROF. RAPONI <i>Microbiologia clinica</i> METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI MICROBIOLOGIA	PROF.GENTILE <i>Diagnostica virologica</i> METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI MICROBIOLOGIA	PROF. BONCI <i>Economia e organiz. aziendale</i> DIRITTO E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI	PROF.SSA REALE <i>Biochimica clinica</i> METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI PATOLOGIA CLINICA	<i>ADE</i> Prof.sse Ceccarelli Marchese
15.00-16.00	PROF. RAPONI <i>Microbiologia clinica</i> METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI MICROBIOLOGIA	PROF.SSA GABRIELLI <i>Parassitologia</i> METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI MICROBIOLOGIA	PROF. BONCI <i>Economia e organiz. aziendale</i> DIRITTO E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI	PROF.SSA REALE <i>Biochimica clinica</i> METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI PATOLOGIA CLINICA	<i>SEMINARIO</i> Dott. Testino Prof.ssa Anastasi
16.00-17.00	PROF. GENTILE <i>Diagnostica virologica</i> METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI MICROBIOLOGIA	PROF.SSA GABRIELLI <i>Parassitologia</i> METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI MICROBIOLOGIA	DOTT. PALUCCI <i>Diritto del lavoro</i> DIRITTO E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI	PROF.SSA MARCHESE <i>Patologia clinica e sistematica</i> METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI PATOLOGIA CLINICA	<i>LAB. PROF</i>
17.00-18.00	PROF.SSA CECCARELLI <i>Metodologie di laboratorio</i> METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI PATOLOGIA CLINICA	PROF. GALLOCURCIO <i>Management sanitario</i> DIRITTO E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI	DOTT. PALUCCI/PULVIRENTI <i>Sistemi di elab. delle informaz.</i> DIRITTO E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI	PROF.SSA MARCHESE <i>Metodologie di laboratorio</i> METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI PATOLOGIA CLINICA	



**Corso di laurea triennale in “Tecniche di Laboratorio Biomedico”
Canale A - sede Policlinico Umberto I**

Orario delle lezioni del secondo semestre - Il anno - A.A. 2019-2020

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente	(facoltativo)Crediti O acronimo/sigla ins.	Aula*
Microbiologia clinica (Metodologie diagnostiche di microbiologia)	Giammarco Raponi		Auletta Anat. Patol.
Diagnostica virologica (Metodologie diagnostiche di microbiologia)	Massimo Gentile (Coord)		Auletta Anat. Patol
Parassitologia (Metodologie diagnostiche di microbiologia)	Simona Gabrielli		Auletta Anat. Patol
Economia e organiz.aziendale (Diritto e organizz. servizi sanitari)	Enea Bonci (Coord)		Auletta Anat. Patol
Diritto del lavoro (Diritto e organizzazione dei servizi sanitari)	Maurizio Palucci		Auletta Anat. Patol
Sistemi di elab. delle informaz. (Diritto e organizz. servizi sanitari)	Pulvirenti		Auletta Anat. Patol
Management sanitario(Diritto e organizzazione dei servizi sanitari)	Raffaele Gallo Curcio		Auletta Anat. Patol
Biochimica clinica (Metodologie diagnostiche di Pat.clinica)	Anna reale		Auletta Anat. Patol
Patol.clinica e sistematica (Metodologie diagnostiche di Pat.clinica)	Cinzia Marchese (Coord)		Auletta Anat. Patol
Metodologie di laboratorio(Metodologie diagnostiche di Pat.clinica)	Cinzia Marchese		Auletta Anat. Patol
Metodologie di laboratorio(Metodologie diagnostiche di Pat.clinica)	Simona Ceccarelli		Auletta Anat. Patol
Le colture cellulari nelle applicazioni diagnostiche e terapeutiche avanzate (ADE- Metodologie diagnostiche di Patologia clinica)	Simona Ceccarelli		
Il laboratorio nella medicina di genere:tra epigenetica e Network Medicine (ADE- Metodologie diagnostiche di Patologia clinica)	Cinzia Marchese		
Marcatori tumorali nella semeiotica dei tumori solidi (SEMINARIO)	Emanuela Anastasi		
Tecniche di Biologia molecolare (SEMINARIO)	Giancarlo Testino		



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo	Note
Auletta piano terra	Patologia generale/ Anatomia patologica - Policlinico	PU 038	Viale Regina Elena, 324	Vedi mappa