

**SISTEMA INFORMATIZZATO REGIONALE PER LA GESTIONE DEGLI  
ACCORDI/DISCIPLINARI ATTUATIVI – Richiesta dati**

- **Tabella 1 del Disciplinare Attuativo**

PROGRAMMAZIONE GENERALE DEL TIROCINIO A.A. 2021/2022 e 2022/23

PERIODO		Anni di Corso
dal	al	
1 ottobre	30 settembre	1 – 2 – 3

- **Tabella 2 del Disciplinare Attuativo**

SEDI DI TIROCINIO E TUTORI CLINICI INDIVIDUATI PER L’A.A. 2021/2022 e 2022/23

COGNOME	NOME	STRUTTURA SEDE DI TIROCINIO	PRESIDIO	SERVIZIO/REPARTO	% TEMPO PROGRAMMATO
Segretario	Mariarosa	A.S.L. Città di Torino	Via san secondo	dipsa	3
Crudelini	Marika	A.S.L. Città di Torino	Martini	anatomia patologica	3
Cerrato	Milena	A.S.L. Città di Torino	G.Bosco	anatomia patologica	3
Scuccimarra	Emanuela	A.S.L. Città di Torino	Amedeo di Savoia	microbiologia	3
Mighetto	Lorenzo	A.S.L. Città di Torino	Osp. Maria Vittoria	lab analisi	3
Scali	Francesca	A.S.L. Città di Torino	G.Bosco	farmacia	3
Cocchio	Giulietta	A.S.L. Città di Torino	G.Bosco	farmacia	3
Zanellato	Maura	A.S.L. Città di Torino	Martini	lab analisi	3
Urbano	Eleonora	A.S.L. TO3	Osp. Rivoli	lab analisi	3
Fornaro	Lucia	A.S.L. TO3	Osp. Susa	lab analisi	3
Vella	Cristina	A.S.L. TO3	Osp. Pinerolo	lab analisi	3
Colpo	Manuela	A.S.L. TO4	Osp. Ivrea	lab analisi	3
Malangone	Marina	A.S.L. TO4	Osp. Chivasso	lab analisi	3
Matteja	Maria Anna	A.S.L. TO4	Osp. Ivrea	anatomia patologica	3
Forma	Mariella	A.S.L. TO4	Osp. Ivrea	lab analisi	3
Spinelli	Matteo	A.S.L. TO4	Osp. Ciriè	lab analisi	3
Antonutti	Antonietta	A.S.L. TO5	Moncalieri	lab analisi	3
Dipietro	Maria Cristina	A.S.L. TO5	Moncalieri	lab analisi	3
Cambursano	Sandra	A.S.L. TO5	Moncalieri	lab analisi	3
Moro	Angela	A.S.L. TO5	Moncalieri	anatomia patologica	3

Ardevini	Nadia	A.S.L. AT	ospedale Asti	lab analisi	3
Tona	Concetta	A.S.L. AT	ospedale Asti	anatomia patologica	3
Peretti	Graziella	ASL AL	AO Alessandria	lab analisi	3
Cavallo	Marcella Anna Maria	ASL CN 1	Osp. Savigliano	lab analisi	3
Comino	Barbara	ASL CN 1	Osp. Mondovi	lab analisi	3
Silvestro	Marco	ASL CN 1	Osp. Savigliano	anatomia patologica	3
Roagna	Rosanna	A.S.L. CN 2	Verduno	trasfusionale	3
Varetto	Cristiana	A.S.L. CN 2	Verduno	lab analisi	3
Boeris	Andreina	A.O.U. S. Luigi Gonzaga C.C.	Orbassano	lab analisi	3
Deidda	Barbara	A.O.U. S. Luigi Gonzaga C.C.	Orbassano	trasfusionale	3
Fulcheri	Laura	A.O.U. S. Luigi Gonzaga C.C.	Orbassano	anatomia patologica	3
Russo	Flora	A.O.U. S. Luigi Gonzaga C.C.	Orbassano	trasfusionale	3
Caputo	Miria	Ospedalino Koelliker	Koelliker	lab analisi	3
Ceccaroli	Bianca	Humanitas	Osp. Gradenigo	anatomia patologica	3
Del Vecchio	Pietro Luigi	Humanitas	Osp. Gradenigo	lab analisi	3
Pasquariello	Gennaro	A.S.O. Mauriziano	Mauriziano	anatomia patologica	3
Michelotti	Mario	A.S.O. Mauriziano	Mauriziano	lab analisi	3
Felletti	Lucrezia	A.S.O. Mauriziano	Mauriziano	lab analisi	3
Liuni	Francesca	Istituto Zooproilattico Piem.Lig.V.d'Aosta	Istituto Zooproilattico Torino	Controllo alimenti	3
Montini	Chantal	A.S.L. Biella	Osp. Biella	lab analisi	3
David	Paolo	A.R.Valle D'Aosta	Osp: Aosta	lab analisi	3
Riccio	Salvatore	Ospedale Cottolengo	Ospedale Cottolengo	lab analisi	3
Fesi	Francesco	IRCC Candiolo	IRCC	lab analisi	3
Tucci	Carmela	IRCC Candiolo	IRCC	anatomia patologica	3
Gessa	Vanessa	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	anatomia patologica	3
Marazzi	Andrea	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	anatomia patologica	3
Meci	Debora	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	anatomia patologica	3

Veneziano	Francesca	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	anatomia patologica	3
Fiore	Roberto	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	Imm. Trapianti	3
Oda	Alice	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	Imm. Trapianti	3
De Masi	Alessandra	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	Imm. Trapianti	3
Navaretti	Elena	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	Imm. Trapianti	3
Melchiorre	Tiziana	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	Imm. Trapianti	3
Fortin	Ivana	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	microbiologia	3
Imperiale	Sandra	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	microbiologia	3
Frisicale	Loredana	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	microbiologia	3
Pilloni	Daniela	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	microbiologia	3
Brancatello	Francesca	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	lab analisi Baldi e Riberi	3
Danielis	Paola	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	lab analisi Baldi e Riberi	3
Zaccaria	Massimo	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	lab analisi Baldi e Riberi	3
Cappelli	Cristina	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	lab analisi Baldi e Riberi	3
Donati Marello	Barbara	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	lab analisi Baldi e Riberi	3
Avezzano	Sonya	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	lab analisi Baldi e Riberi	3
Di Guida	Angela	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	lab analisi Baldi e Riberi	3
Sancinito	Laura	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	lab analisi Baldi e Riberi	3
Infantino	Valerio	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	lab analisi Baldi e Riberi	3
De Marco	Elisabetta	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	lab analisi Baldi e Riberi	3
Cossidente	Donatella	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	lab analisi Baldi e Riberi	3

Barba	Mariateresa	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	lab analisi Baldi e Riberi	3
Isabello	Monica	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	lab analisi Baldi e Riberi	3
Lo Foco	Maria	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	lab analisi Baldi e Riberi	3
Gravante	Elisabetta	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	lab analisi Baldi e Riberi	3
Schiavo	Vittorio	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	OIRM	trasfusionale	3
Lenza	Rosa	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Molinette	lab analisi Baldi e Riberi	3
Barbara	Bortolaso	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	OIRM	screening neonatale	3