



Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco
Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno Accademico 2018/2019

Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

Dott. Giuseppe La Regina

Risultati Prove Incognite Turno 1

Studente	Matricola	Sostanza 1		Sostanza 2	
		Assegnata	Identificata	Assegnata	Identificata
Mandolini Camilla	1801905	Li ₂ CO ₃	Li ₂ CO ₃	KH ₂ PO ₄	K ₃ PO ₄
Marcocci Camilla	1791992	Li ₂ CO ₃	Li ₂ CO ₃	SrCl ₂ ·H ₂ O	Ca(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O
Marcoccia Giorgia	1755884	Li ₂ CO ₃	Li ₂ CO ₃	NaCl	NaCl
Matei M. Stefania	1795900	Li ₂ CO ₃	Li ₂ CO ₃	KH ₂ PO ₄	K ₃ PO ₄ ·H ₂ O
Meloni Martina	1815946	Li ₂ CO ₃	Li ₂ CO ₃	Ca(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O	Ca(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O
Mendez Alejandro H.	1793901	Li ₂ CO ₃	Li ₂ CO ₃	MgSO ₄ ·H ₂ O	(NH ₄) ₂ SO ₄ ·H ₂ O
Miozzi Jessica	1754271	Li ₂ CO ₃	Li ₂ CO ₃	Ca(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O	Ca(CH ₃ COO) ₂
Munoz Mend. M. F.	1714469	Li ₂ CO ₃	Li ₂ CO ₃	CaF ₂	Al ₂ (C ₂ O ₄) ₃
Nica Eleonora	1796089	Li ₂ CO ₃	Li ₂ CO ₃	AgCH ₃ COO	AgCH ₃ COO
Nucci Giorgia	1796216	Li ₂ CO ₃	Li ₂ CO ₃	KI	KI
Orteca Valentina	1793441	KNO ₃	KNO ₃	SrCl ₂ ·H ₂ O	NH ₄ Cl
Ortenzi Sara	1792466	KNO ₃	KNO ₃	NaCl	NaCl
Pace Eleonora	1788597	KNO ₃	KCH ₃ COO	MgSO ₄ ·H ₂ O	MgSO ₄ ·H ₂ O
Pagano Claudia	1812171	KNO ₃	KNO ₃	SrCl ₂ ·H ₂ O	SrCl ₂ ·H ₂ O
Pala Ioana Delia	1799239	KNO ₃	KNO ₃ ·H ₂ O	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O
Pardo Giada	1738941	KNO ₃	KNO ₃	SrCl ₂ ·H ₂ O	SrCl ₂ ·H ₂ O
Patacchini Elisa	1795351	KNO ₃	KNO ₃	NaCl	NaCl
Perelli Rachele	1874614	KNO ₃	KNO ₃	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O
Pezzatini Sofia	1792913	KNO ₃	KNO ₃ ·H ₂ O	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄ ·H ₂ O
Pierbattisti Luca	1733517	KNO ₃	KNO ₃	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄	NH ₄ NO ₃ ·H ₂ O
Raffaele Vanessa	1742413	(NH ₄) ₂ SO ₄	Na ₂ SO ₄	CaF ₂	CaC ₂ O ₄
Rauci Alessia	1791857	CaCl ₂ ·2H ₂ O	CaCl ₂	AgCH ₃ COO	AgCH ₃ COO
Rotolo Corinna	1792542	CaCl ₂ ·2H ₂ O	SrCl ₂ ·H ₂ O	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O
Sbrolli Martina	1750364	CaCl ₂ ·2H ₂ O	CaCl ₂	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄	NH ₄ NO ₃ ·H ₂ O
Scarpetti Valentina	1814734	CaCl ₂ ·2H ₂ O	SrCl ₂ ·H ₂ O	AgCH ₃ COO	AgCH ₃ COO
Scio Pietro	1806164	CaCl ₂ ·2H ₂ O	SrCl ₂ ·H ₂ O	MgSO ₄ ·H ₂ O	MgSO ₄ ·H ₂ O
Stefanelli Francesca	1739894	CaCl ₂ ·2H ₂ O	CaCH ₃ COO	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄	CaCl ₂
Toncelli Silvia	1765160	CaCl ₂ ·2H ₂ O	CaCl ₂	KI	KI
Trulli Manila	1740200	CaCl ₂ ·2H ₂ O	SrCl ₂ ·H ₂ O	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄	(NH ₄) ₂ SO ₄
Vasile Stefan	1740327	CaCl ₂ ·2H ₂ O	CaCl ₂	KI	KI
Venanzoni Alessia	1793640	CaCl ₂ ·2H ₂ O	CaCl ₂	CaF ₂	CaC ₂ O ₄



Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco
Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno Accademico 2018/2019

Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

Dott. Giuseppe La Regina

Risultati Prove Incognite Turno 2

Studente	Matricola	Sostanza 1		Sostanza 2	
		Assegnata	Identificata	Assegnata	Identificata
Magnanimi Valentina	1802754	(NH ₄) ₂ SO ₄	(NH ₄) ₂ SO ₄ ·H ₂ O	Ca(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O	Sr(CH ₃ COO) ₂
Malgotti Giorgia	1805486	(NH ₄) ₂ SO ₄	(NH ₄) ₂ SO ₄	NaCl	NaCl
Marra Ilaria	1805029	(NH ₄) ₂ SO ₄	(NH ₄) ₂ SO ₄ ·H ₂ O	KH ₂ PO ₄	K ₃ PO ₄ ·H ₂ O
Mercante Mattia	1799406	(NH ₄) ₂ SO ₄	(NH ₄) ₂ SO ₄ ·H ₂ O	-	-
Miarelli Alice	1793003	(NH ₄) ₂ SO ₄	(NH ₄) ₂ SO ₄ ·H ₂ O	KH ₂ PO ₄	K ₃ PO ₄
Moretti F.Luca	1841010	(NH ₄) ₂ SO ₄	(NH ₄) ₂ SO ₄ ·H ₂ O	KI	KI
Mortella Francesca	1846897	(NH ₄) ₂ SO ₄	(NH ₄) ₂ SO ₄ ·H ₂ O	Ca(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O	Ca(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O
Palumbo Bianca	1810467	(NH ₄) ₂ SO ₄	(NH ₄) ₂ SO ₄ ·H ₂ O	NaCl	NaCl
Passi Camilla	1689100	(NH ₄) ₂ SO ₄	(NH ₄) ₂ SO ₄ ·H ₂ O	CaF ₂	SnF ₄
Pergoli B. Maria	1807712	Al(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	Al(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O
Piccioni Giulia	1740488	Al(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	Al(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	AgCH ₃ COO	AgCl
Pierrettori Michela	1739411	Al(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	Al(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄	NH ₄ Cl
Prinzi Federica	1746452	Al(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	Al(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	KI	K ₃ PO ₄
Riccio Roberta	1806342	Al(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	Al(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	AgCH ₃ COO	Ag(CH ₃ COO)·H ₂ O
Sagliocco Chiara	1796271	Al(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	Al(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	MgSO ₄ ·H ₂ O	Na ₂ SO ₄ ·H ₂ O
Salvucci Benedetta	1798273	Al(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	Al(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	KI	KI
Savone Ilaria	1803405	Al(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	Al(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O	Li ₂ SO ₄
Schibono Giorgia	1783793	Al(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	Al(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	MgSO ₄ ·H ₂ O	MgSO ₄ ·H ₂ O
Simeoni Johel	1810053	NaH ₂ PO ₄	NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O	SrCl ₂ ·H ₂ O	LiCl·H ₂ O
Simmi Francesco	1809262	NaH ₂ PO ₄	NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O	MgSO ₄ ·H ₂ O	Mg(NO ₃) ₂ ·H ₂ O
Succu Isabella	1793385	NaH ₂ PO ₄	NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄	NH ₄ Cl
Surace Luca	1815089	NaH ₂ PO ₄	NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O	Ca(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O	Sr(CH ₃ COO) ₂
Testa Andrea	1788763	NaH ₂ PO ₄	NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O	AgCH ₃ COO	(NH ₄) ₂ SO ₄
Torres Francesca	1809779	NaH ₂ PO ₄	NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O	Li ₂ SO ₄
Trovalusci Ilaria	1762003	NaH ₂ PO ₄	NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O	SrCl ₂ ·H ₂ O	LiCl
Vallini Francesco	1815577	NaH ₂ PO ₄	NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O	NaCl	NaCl
Varano Marco	1803870	NaH ₂ PO ₄	NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O	SrCl ₂ ·H ₂ O	LiCl·H ₂ O
Vastarella Raffaella	1873306	NaH ₂ PO ₄	NaH ₂ PO ₄	CaF ₂	CaSO ₄
Viazzoli Stefano	1799028	K ₂ CO ₃	K ₂ CO ₃ ·H ₂ O	CaF ₂	Na ₂ SO ₄
Virgilio Anna	1792628	K ₂ CO ₃	K ₂ CO ₃ ·H ₂ O	KH ₂ PO ₄	KH ₂ PO ₄ ·H ₂ O
Viscuso Simona	1811816	K ₂ CO ₃	K ₂ CO ₃ ·H ₂ O	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄	NH ₄ Cl
Volino Irene	1803470	K ₂ CO ₃	K ₂ CO ₃ ·H ₂ O	KI	KI



Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco
Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno Accademico 2018/2019

Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

Dott. Giuseppe La Regina

Risultati Prove Incognite Turno 3

Studente	Matricola	Sostanza 1		Sostanza 2	
		Assegnata	Identificata	Assegnata	Identificata
Marchegiani Michela	1811779	K ₂ CO ₃	K ₂ CO ₃ ·H ₂ O	KI	KI
Marchiori Nicole	1737874	K ₂ CO ₃	K ₂ CO ₃ ·H ₂ O	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O
Marsella Sabrina	1740078	K ₂ CO ₃	K ₂ CO ₃ ·H ₂ O	SrCl ₂ ·H ₂ O	LiCl
Mastrantonio Gian.	1796569	K ₂ CO ₃	K ₂ CO ₃ ·H ₂ O	CaF ₂	CaCl ₂
Micha S.Alessandra	1799748	K ₂ CO ₃	K ₂ CO ₃ ·H ₂ O	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O
Muro Emanuele	1793934	K ₂ CO ₃	K ₂ CO ₃ ·H ₂ O	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄	NH ₄ Cl·H ₂ O
Nocella Mariasole	1797821	Mg(NO ₃) ₂	Mg(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	NaCl	NaCl
Nodari Ludovica	1810162	Mg(NO ₃) ₂	Mg(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	SrCl ₂ ·H ₂ O	LiCl
Pasculli Benedetta	1797326	Mg(NO ₃) ₂	Mg(NO ₃) ₂	KH ₂ PO ₄	KH ₂ PO ₄
Patta Marzia	1794281	Mg(NO ₃) ₂	Mg(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	NaCl	NaNO ₃
Pelc Jakub Sebastian	1733536	Mg(NO ₃) ₂	Mg(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	CaF ₂	CaCl ₂
Pennacchini Maurizio	1738201	Mg(NO ₃) ₂	Ca(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	MgSO ₄ ·H ₂ O	(NH ₄) ₂ SO ₄ ·H ₂ O
Pietraforte Aless.	1800832	Mg(NO ₃) ₂	Mg(NO ₃) ₂	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O
Poli Giulia	1817819	Mg(NO ₃) ₂	CaCO ₃ ·H ₂ O	SrCl ₂ ·H ₂ O	LiCl·H ₂ O
Porcellini Roberto	1759292	Mg(NO ₃) ₂	CaCO ₃ ·H ₂ O	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄	(NH ₄) ₂ SO ₄
Pulitelli Gaia	1804797	Mg(NO ₃) ₂	Ca(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	KH ₂ PO ₄	K ₃ PO ₄ ·H ₂ O
Quaranta Valentina	1791978	Na ₂ C ₂ O ₄	CaCl ₂	Ca(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O	Sr(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O
Ricci Jacopo	1792910	Na ₂ C ₂ O ₄	CaCl ₂	Ca(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O	Sr(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O
Rinelli Giulia	1804313	Na ₂ C ₂ O ₄	CaCl ₂	Ca(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O	Sr(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O
Romitelli Chiara	1812194	Na ₂ C ₂ O ₄	CaCl ₂	MgSO ₄ ·H ₂ O	(NH ₄) ₂ SO ₄ ·H ₂ O
Talocco Ludovica	1751024	Na ₂ C ₂ O ₄	CaCl ₂	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄	(NH ₄) ₂ SO ₄
Tarquini Serena	1789812	Na ₂ C ₂ O ₄	CaCl ₂	CaF ₂	Al ₂ (SO ₄) ₃
Tartari Daniele	1800679	Na ₂ C ₂ O ₄	CaCl ₂	AgCH ₃ COO	AgCH ₃ COO
Tittoni Francesca	1788886	Na ₂ C ₂ O ₄	Na ₂ C ₂ O ₄	KH ₂ PO ₄	KH ₂ PO ₄
Tocca Marcella	1756140	Na ₂ C ₂ O ₄	CaCl ₂	MgSO ₄ ·H ₂ O	MgSO ₄
Tochisi Giuseppe	1799898	Na ₂ C ₂ O ₄	CaCl ₂	AgCH ₃ COO	AgCH ₃ COO
Trotta Chiara	1818879	Fe ₂ (SO ₄) ₃ ·H ₂ O	Fe ₂ (SO ₄) ₃ ·H ₂ O	AgCH ₃ COO	AgCH ₃ COO
Villaruel C. M. Jose	1793614	Fe ₂ (SO ₄) ₃ ·H ₂ O	Fe ₂ (SO ₄) ₃	NaCl	NaCl
Vulpiani Emanuela	1811959	Fe ₂ (SO ₄) ₃ ·H ₂ O	Fe ₂ (SO ₄) ₃	KI	KI
Zarbo Laura	1845934	Fe ₂ (SO ₄) ₃ ·H ₂ O	Fe ₂ (SO ₄) ₃ ·H ₂ O	KH ₂ PO ₄	KH ₂ PO ₄ ·H ₂ O