

**Sapienza Università di Roma
Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno Accademico 2013/2014**

**Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Corso di Analisi Chimico-Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)
Dott. Giuseppe La Regina**

Nota: Gli apici, i pedici e le cariche degli ioni sono stati omissi per semplicità

Cognome	Nome	I Sostanza		II Sostanza		Miscela	
		Trovata	Consegnata	Trovata	Consegnata	Trovata	Consegnata
Maddaloni	Fabiano Alfonso	K,SO4	K,CH3COO	Na,SO4	Na,SO4	Sn,Al,C2O4,Cl	Sn,NH4,Cl,C2O4
Mancone	Carmen	Li,CO3	Li,CO3	no,no	Mn,CH3COO	Pb,Ca,CO3,Cl	Pb,Ca,Cl,CO3
Martinelli	Filippo	Mn,SO4	Mn,SO4	Li,Cl	Li,Cl	K,Mn,CH3COO,Cl	Mn,K,CH3COO,Cl
Martinello	Marta	Mn,SO4	Mn,SO4	Li,CH3COO	Li,Cl	Mn,K,Cl,CH3COO	Mn,K,CH3COO,Cl
Mastrososa	Chiara	Na,SO4	NH4,SO4	Al,Cl	Ca,SO4	Pb,Li,CO3,CH3COO	Ca,Pb,CO3,CH3COO
Matteucci	Roberta	Fe,C2O4	Sn,Cl	Al,Cl	Sn,Cl	NH4,Li,So4,NO3	NH4,Li,Br,SO4
Melchiorre	Eliana	Al,SO4	Al,Cl	Al,NO3	Al,NO3	Na,Al,NO3,Cl	Al,Na,NO3,C2O4
Messina	Francesco	NH4,Cl	Na,Cl	NH4,NO3	Na,NO3	Ag,K,SO4,NO3	Ag,K,NO3,SO4
Messina	Elena	Ag,CH3COO	Ag,CH3COO	Ag,NO3	Ag,NO3	K,Ag,I,CH3COO	Ag,K,CH3COO,I
Mirone	Alessia	Ca,Cl	Ca,Cl	Ca,C2O4	Ca,C2O4	Fe,Al,Cl,SO4	Ca,Fe,C2O4,SO4
Mollaioli	Ilaria	Li,CO3	Li,CO3	NH4,CH3COO	Mn,CH3COO	Pb,Ca,CO3,Cl	Pb,Ca,Cl,CO3
Monte	Igor	K,no	Pb,Cl	Pb,Cl	K,Cl	NH4,no,SO4,Cl	Al,Sr,SO4,CO3
Morena	Valentina	Pb,Cl	Pb,Cl	Li,Cl	K,Cl	Na,Al,SO4,SO4	Al,Sr,SO4,CO3
Moresi	Fabiana	K,SO4	K,I	Pb,CH3COO	Pb,CH3COO	Na,Ba,NO3,CO3	Na,Mn,NO3,CO3
Nistorescu	Madalina	Li,CO3	Li,CO3	Mn,CH3COO	Mn,CH3COO	Pb,Ca,Cl,CO3	Pb,Ca,Cl,CO3
Notarianni	Maria Laura	Ba,NO3	Ba,NO3	Na,C2O4	Na2C2O4	Li,Sn,Cl,SO4	Li,Sn,Cl,SO4
Nucleo	Emiliano	Sr,Br	Sr,Br	Ca,CO3	Sr,CO3	Pb,Al,CH3COO,Cl	Pb,Al,CH3COO,Cl
Palazzo	Luca	no,no	NH4,SO4	Ba,So4	Ca,SO4	no,Sr,CO3,CH3COO	Ca,Pb,CO3,CH3COO
Palmieri	Stella	Ba,CO3	Ba,CO3	Pb,-	Ba,NO3	NH4,Ba,Co3,Cl	Ba,NH4,CO3,Br
Palombarini	Federica	NH4,SO4	NH4,SO4	Ca,SO4	Ca,SO4	Ca,Pb,CO3,CH3COO	Ca,Pb,CO3,CH3COO
Pampena	Fabiola	Pb,NO3	Pb,Cl	K,Cl	K,Cl	Ag,Al,SO4,NO3	Al,Sr,SO4,CO3
Pandolfi	Christian	Li,CO3	Li,CO3	NH4,CH3COO	Mn,CH3COO	Ca,Pb,CO3,Cl	Pb,Ca,Cl,CO3
Panella	Cristina	K,CH3COO	K,CH3COO	Na,SO4	Na,SO4	Sn,NH4,C2O4,Cl	Sn,NH4,Cl,C2O4
Paoloni	Angela	Cu,SO4	Pb,Cl	K,Cl	K,Cl	Sr,Na,Cl,SO4	Al,Sr,SO4,CO3
Papa	Francesca	Na,SO4	Na,Cl	Na,NO3	Na,NO3	K,Ag,SO4,NO3	Ag,K,NO3,SO4
Parisella	Stefano	Na,Cl	Na,Cl	Sn,Cl	Na,NO3	K,Ag,SO4,NO3	Ag,K,NO3,SO4
Passannante	Rossana	Al,Cl	Al,Cl	Al,Br	Al,NO3	Al,Na,C2O4,Br	Al,Na,NO3,C2O4
Pennacchia	Cecilia	Ba,CO3	Ba,CO3	Ba,NO3	Ba,NO3	Ba,NH4,CO3,Br	Ba,NH4,CO3,Br
Perna	Noemi	K,Br	Sn,Cl	Al,Cl	Sn,Cl	Li,Sn,SO4,Cl	NH4,Li,Br,SO4
Perretti	Ilaria	NH4,C2O4	NH4,C2O4	NH4,Cl	NH4,Br	K,Al,SO4,Cl	Al,K,SO4,Cl
Perrone	Paolo	Pb,NO3	Sn,Cl	Mn,NO3	Sn,Cl	Li,-,NO3,C2O4	NH4,Li,Br,SO4
Petrivelli	Eleonora	K,SO4	Al,Cl	Al,NO3	Al,NO3	Al,-,C2O4,NO3	Al,Na,NO3,C2O4
Piantadosi	Chiara	Li,CO3	Li,CO3	Mn,CH3COO	Mn,CH3COO	Pb,Ca,CO3,Cl	Pb,Ca,Cl,CO3
Piattelli	Valeria	Pb,Cl	Sn,Cl	Na,SO4	Na,SO4	NH4,Al,C2O4,Cl	Sn,NH4,Cl,C2O4
Portoghese	Annamaria	K,Br	K,CH3COO	NH4,NO3	Na,SO4	Sn,Fe,NO3,Cl	Sn,NH4,Cl,C2O4
Primerano	Martino	Sr,C2O4	NH4,C2O4	NH4,Br	NH4,Br	Cr,Ba,SO4,Cl	Al,K,SO4,Cl

Proietti	Giordano	Sr,CO3	Sr,Br	Sr,Br	Sr,CO3	Pb,Al,CH3COO,Cl	Pb,Al,CH3COO,Cl
Prosini	Letizia	Mn, SO4	Mn,SO4	Li, CH3COO	Li,Cl	Fe, K, SO4, NO3	Mn,K,CH3COO,Cl
Rago	Anna Isabella	Ca,Cl	Ca,Cl	Ca,C2O4	Ca,C2O4	Fe,Al,SO4,Cl	Ca,Fe,C2O4,SO4
Rapone	Gianmarco	Al,-	Al,Cl	Na,NO3	Al,NO3	Al,Na,C2O4,CO3	Al,Na,NO3,C2O4
Rizzato	Nikla	K,I	K,I	Pb,Cl	Pb,CH3COO	Na,Mn,CO3,Cl	Na,Mn,NO3,CO3
Romano	Lucilla	Mn,SO4	Mn,SO4	Li,Cl	Li,Cl	K,Mn,CH3COO,Cl	Mn,K,CH3COO,Cl
Romito	Francesca	Ba,NO3	Ba,NO3	Na,C2O4	Na2C2O4	Li,Al,SO4,-	Li,Sn,Cl,SO4
Rossini	Iacopo	NH4,SO4	NH4,SO4	Ca,SO4	Ca,SO4	Pb,Ca,CH3COO,CO3	Ca,Pb,CO3,CH3COO
Rovere	Annarita	Li,Cl	Sr,Br	Sr,CO3	Sr,CO3	Al,Pb,CH3COO,Cl	Pb,Al,CH3COO,Cl
Rubini	Elisabetta	Al,Cl	Al,Cl	Al,Br	Al,NO3	Na,Al,C2O4,Br	Al,Na,NO3,C2O4
Santucci	Chiara	Ag,CH3COO	Ag,CH3COO	Ag,NO3	Ag,NO3	Ag,K,CH3COO,I	Ag,K,CH3COO,I
Schiumarini	Chiara	Ag,CH3COO	Ag,CH3COO	Ag,NO3	Ag,NO3	K,Ag,I,CH3COO	Ag,K,CH3COO,I
Sciuto	Lorenzo	K,I	K,I	Pb,SO4	Pb,CH3COO	Mn,Sr,SO4,NO3	Na,Mn,NO3,CO3
Scorziello	Francesca	NH4,SO4	NH4,SO4	Ca,SO4	Ca,SO4	Ca,Pb,CO3,CH3COO	Ca,Pb,CO3,CH3COO
Sersali	Chiara	Na,SO4	Na,Cl	Na,NO3	Na,NO3	Ag,Sn,So4,-	Ag,K,NO3,SO4
Sforza	Serena	K,I	K,I	Pb,CH3COO	Pb,CH3COO	Fe,Sr,CO3,NO3	Na,Mn,NO3,CO3
Sibilia	Francesca	Mn,SO4	Mn,SO4	Li,Cl	Li,Cl	K,Mn,CH3COO,Cl	Mn,K,CH3COO,Cl
Spagnoli	Ilenia	Ag,CH3COO	Ag,CH3COO	Ag,NO3	Ag,NO3	Ag,K,I,CH3COO	Ag,K,CH3COO,I
Spoliti	Claudia	NH4,SO4	NH4,C2O4	NH4,Br	NH4,Br	K,Al,Cl,SO4	Al,K,SO4,Cl
Sprovera	Benedetta	Al,NO3	Ba,NO3	Ag,SO4	Na2C2O4	Sr,no,SO4,Cl	Li,Sn,Cl,SO4
Stacchini	Carlotta	Pb,Cl	Pb,Cl	K,Cl	K,Cl	Al,Sr,SO4,Cl	Al,Sr,SO4,CO3
Sturabotti	Fabiana	Ca,Cl	Ca,Cl	Ca,C2O4	Ca,C2O4	Fe,Al,SO4,Cl	Ca,Fe,C2O4,SO4
Tedeschi	Filomena	Ba,NO3	Ba,NO3	Na,C2O4	Na2C2O4	Li,Al,SO4,NO3	Li,Sn,Cl,SO4
Teleuca*	Anna Elena	Ag,SO4	Ag,CH3COO	no,SO4	Ag,NO3	K,NH4,I,SO4	Ag,K,CH3COO,I
Tirelli	Lorenzo	Sr,SO4	Ca,Cl	Na,Cl	Ca,C2O4	Cr,Fe,SO4,C2O4	Ca,Fe,C2O4,SO4
Trastulli	Francesca	Ba,CO3	Ba,CO3	Pb,Borati	Ba,NO3	Ba,NH4,CO3,Br	Ba,NH4,CO3,Br
Travaglio	Laura	Na,SO4	Na,Cl	Na,NO3	Na,NO3	K,Ag,SO4,NO3	Ag,K,NO3,SO4
Valente	Giulia	Ba,CO3	Ba,CO3	Ba,NO3	Ba,NO3	Ba,NH4,CO3,Br	Ba,NH4,CO3,Br
Valete	Ilaria	K,I	K,CH3COO	Pb,SO4	Sn,Cl	Li,NH4,SO4,Cl	NH4,Li,Br,SO4
Vallini	Giovanni	K,I	K,I	Pb,CH3COO	Pb,CH3COO	Mn,-,Cl,-	Na,Mn,NO3,CO3
Vergine	Valeria	Li,CO3	Sr,Br	Ca,SO4	Sr,CO3	Pb,Al,Cl,CH3COO	Pb,Al,CH3COO,Cl
Vici	Sara	Ba,CO3	Ba,CO3	Pb,NO3	Ba,NO3	Ba,Al,SO4,Br	Ba,NH4,CO3,Br
Viscaglia	Maria Carmela	Ca,Cl	Ca,Cl	Ca,C2O4	Ca,C2O4	Al,Fe,Cl,SO4	Ca,Fe,C2O4,SO4
Volpe	Michele	Ba,Cl	Ba,NO3	Fe,SO4	Na2C2O4	Li,Al,SO4,Cl	Li,Sn,Cl,SO4
Yang	Jing Jing Monica	Mn,Cl	Sn,Cl	Al,SO4	Sn,Cl	Na,Li,NO3,SO4	NH4,Li,Br,SO4
Yu	Jing Jing	K,CH3COO	K,CH3COO	Na,SO4	Na,SO4	Al,Sn,Cl,C2O4	Sn,NH4,Cl,C2O4
Zeppieri	Martina	NH4,C2O4	NH4,C2O4	NH4,Br	NH4,Br	K,Al,SO4,Cl	Al,K,SO4,Cl

*Ulteriore sostanza singola: a) trovata:Al,CO3; b) consegnata: NH4,C2O4.