



CHIMICA CLINICA - Ciclo 2025
Campione n. 7
A.O.U.Careggi-Firenze
centro n.00624

Ente organizzatore	Centro di Riferimento Sicurezza e Qualità
Attività subappaltate	Prove sperimentali di omogeneità e preparazione dei materiali
Elaborato autorizzato da	Direttore del Centro: Dr. P.Pezzati
Coordinatore	Dr. G. Avveduto, Dr. A. Terreni
Contatti	crrveq@aou-careggi.toscana.it - tel. 055 7947907

Descrizione materiali

Il materiale di controllo, in forma liofila, è preparato a partire da siero umano.

Omogeneità e stabilità dei materiali

In fase di pianificazione del programma di VEQ, è stata verificata a campione l'omogeneità dei materiali distribuiti, in accordo alla norma ISO 13528:2022. I risultati hanno mostrato omogeneità sufficiente agli scopi del presente programma. I materiali sono stabili per tutta la durata del programma.

I risultati completi delle prove effettuate, sono disponibili, su richiesta presso l'organizzazione.

Valori Assegnati

Nella valutazione della competenza del partecipante, come valore di riferimento è stata scelta la media dei risultati ottenuti col metodo e/o sistema in uso dal partecipante. La deviazione standard è calcolata per i risultati ottenuti con tutti i metodi utilizzati e per quelli ottenuti con il metodo e/o sistema utilizzato dal partecipante. Per tutti i parametri richiesti, l'incertezza associata al valore di riferimento è stimata in accordo alla norma ISO 13528:2015.

Vista la provenienza del valore di riferimento, non è possibile tener conto della riferibilità metrologica.

Una guida dettagliata dell'Elaborato e della statistica applicata è presente sul sito web al pulsante 'Guida agli Elaborati'.

Valori modificati

Qualora un risultato venga corretto dal partecipante a seguito di un errore grossolano segnalato dalla SOD, viene evidenziato come 'Modificato'

Riservatezza

Tutte le comunicazioni relative ai programmi di VEQ avvengono in forma confidenziale tra l'Ente Organizzatore ed ogni singolo laboratorio. Ai partecipanti è assegnato uno specifico codice identificativo riservato. Tali codici riservati sono noti all'ente organizzatore, al singolo laboratorio ed ai preposti uffici.

questa pagina è intenzionalmente vuota

Analita: GLUCOSIO

mg/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	248	4	104.06	3.0	3.16	104.00
Tuo Metodo	22	0	102.86	1.8	1.86	102.50

Campione	7 (Scad. 30/07/2025)
Tuo risultato	106.0

Tutti	Diff. S	Diff. %
	0.62	1.86
Tuo Metodo	1.69	3.05



N. risultati numerici	248
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

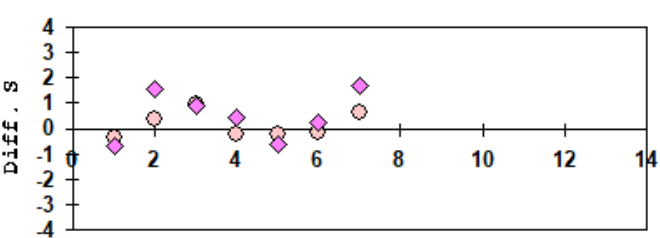
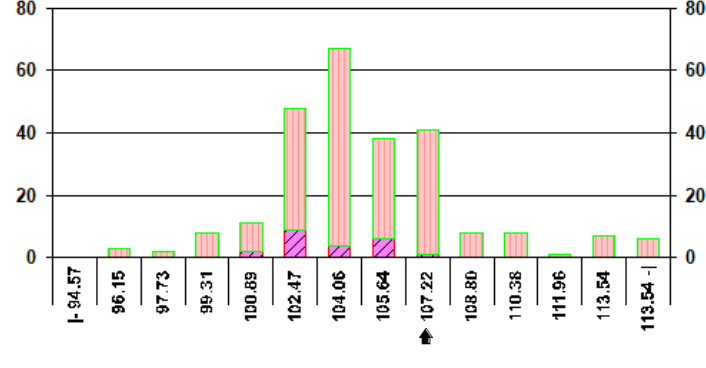
Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
ESOCHINASI ROCHE	79	2	104.15	2.0	0.24
ESOCHINASI BECKMAN AU	52	1	103.13	2.4	0.35
ESOCHINASI/ARCHITECT	22	0	102.86	1.8	0.40
ESOCHINASI	21	0	106.09	3.3	0.77
GOD POD	21	0	106.24	5.6	1.29
ESOCHINASI/ALINITY	19	0	102.89	1.8	0.43
GOD POD MINDRAY	14	1	102.94	3.3	0.95
GOD POD BIOTECNICA	9	0	105.37	6.0	2.11*
GOD POD IL	8	0	106.00	4.8	1.79*

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
ESOCHINASI/ARCHITECT

■ Tuo Metodo ■ Altro
↑ Tuo valore



Note: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.

Analita: UREA

mg/dL

N° Risposte totali: 245

Sottogruppo: UREA

mg/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	244	5	46.4	4.5	2.1	46.0
Tuo Metodo	11	0	47.4	6.9	3.3	48.0

Campione	7 (Scad. 30/07/2025)
Tuo risultato	52

Tutti	Diff. S	Diff. %
	2.68	12.07
Tuo Metodo	1.39	9.70



N. risultati numerici	244
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

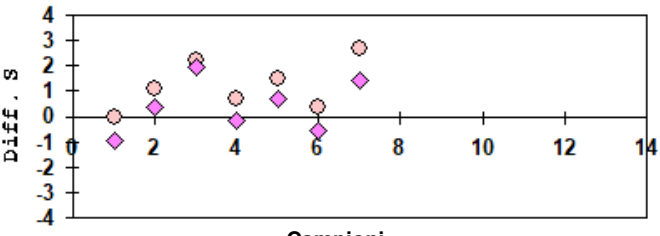
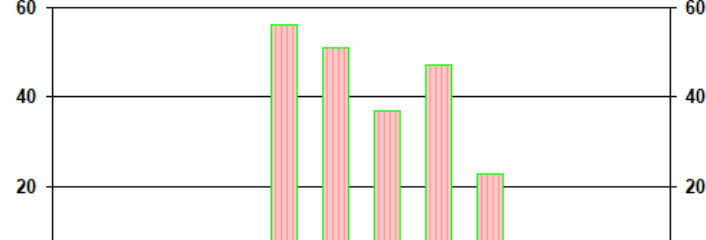
Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
UREASI+ GLDH/ROCHE	80	0	45.7	3.4	0.2
UREASI+GLDH/BECKMAN	55	2	46.5	3.7	0.2
UREASI + GLDH	53	1	47.2	5.9	0.4
UREASI +GLDH/ ALINITY	17	0	45.9	4.2	0.5
UREASI+GLDH MINDRAY	16	0	48.6	6.3	0.8
UREASI+GLDH/ ARCHITECT	12	0	47.3	5.9	0.8
UREA 2 ARCHITECT	11	0	47.4	6.9	1.0*

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
UREA 2 ARCHITECT

■ Tuo Metodo ■ Altro
↑ Tuo valore



Note: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.



Analita: CREATININA

mg/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	249	1	1.532	6.5	0.099	1.540
Tuo Metodo	8	0	1.513	4.0	0.061	1.515

Campione	7 (Scad. 30/07/2025)
Tuo risultato	1.62

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.89	5.74
Tuo Metodo	1.75	7.07

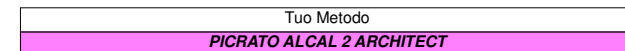


N. risultati numerici	249
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

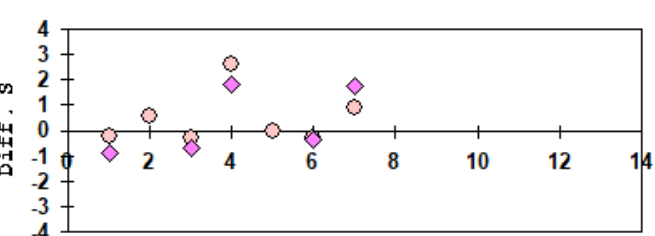
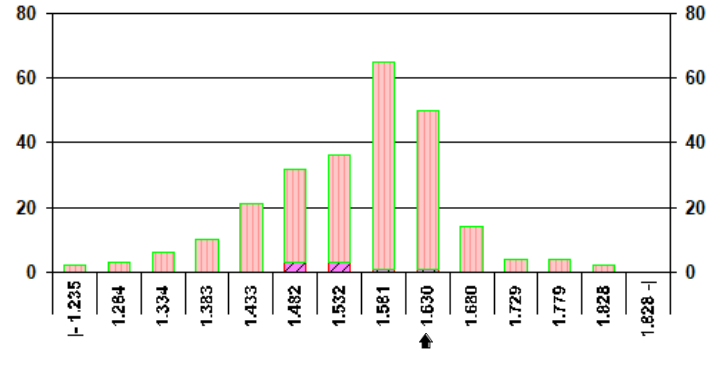
Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
ENZIMATICO/ROCHE	53	1	1.603	2.7	0.006
ENZIMATICO	33	1	1.565	4.3	0.012
PICRATO ALCAL/ROCHE	28	0	1.546	3.8	0.011
PICRATO ALCAL IDMS BECKMAN	26	1	1.436	4.2	0.012
PICRATO ALCALINO	25	0	1.448	9.4	0.027
ENZIMATICO BECKMAN	20	0	1.558	4.6	0.016
PICRATO ALCAL/ABBOTT	13	0	1.554	4.7	0.020
ENZIMATICO ABBOTT	11	0	1.517	2.8	0.013*
PICRATO ALCALINO MINDRAY	11	0	1.549	10.4	0.049*
PICRATO ALCAL BECKMAN	10	0	1.402	4.2	0.019*
PICRATO ALCAL 2 ARCHITECT	8	0	1.513	4.0	0.021*

* u_x non trascurabile



■ Tuo Metodo ■ Altro
▲ Tuo valore



Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.

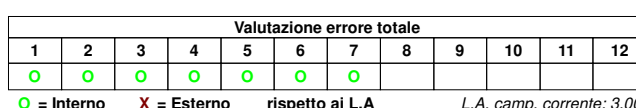
Analita: SODIO

mmol/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	237	4	140.9	1.7	2.5	141.0
Tuo Metodo	21	0	140.3	1.5	2.2	140.0

Campione	7 (Scad. 30/07/2025)
Tuo risultato	144

	Diff. S	Diff. %
Tutti	1.25	2.20
Tuo Metodo	1.68	2.64

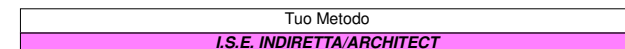


N. risultati numerici	237
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

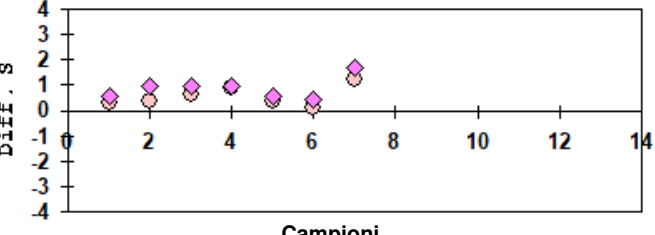
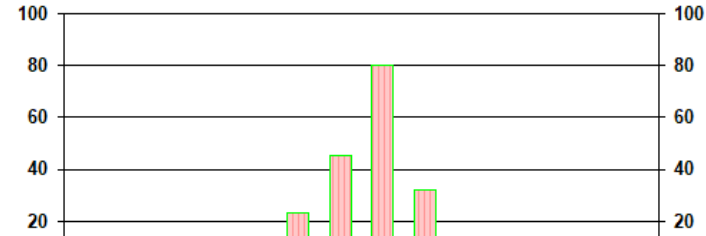
Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
I.S.E. INDIRETTA ROCHE	79	1	141.4	1.1	0.2
I.S.E. INDIRETTA/BECKMAN AU	55	1	140.9	1.3	0.2
I.S.E. INDIRETTA	21	0	140.8	2.4	0.7
I.S.E. INDIRETTA/ARCHITECT	21	0	140.3	1.5	0.5
I.S.E. INDIRETTA/ALINITY	17	0	141.8	1.2	0.4
I.S.E. DIRETTA	12	0	137.8	3.4	1.4
I.S.E. DIRETTA/MINDRAY	12	1	140.9	1.8	0.8*
I.S.E IND/IL 600-650-TAURUS	9	0	140.3	3.1	1.5*

* u_x non trascurabile



■ Tuo Metodo ■ Altro
▲ Tuo valore



Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.



Analita: POTASSIO

mmol/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	237	4	3.887	2.4	0.093	3.900
Tuo Metodo	21	0	3.860	1.6	0.061	3.900

Campione	7 (Scad. 30/07/2025)
Tuo risultato	3.90

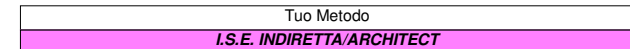
	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.14	0.33
Tuo Metodo	0.66	1.04



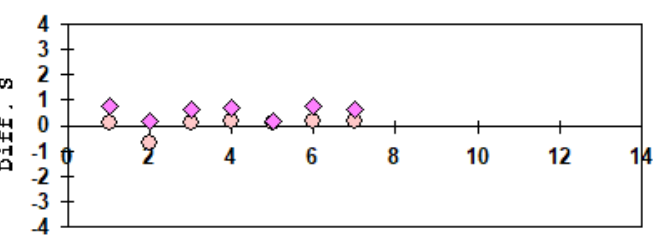
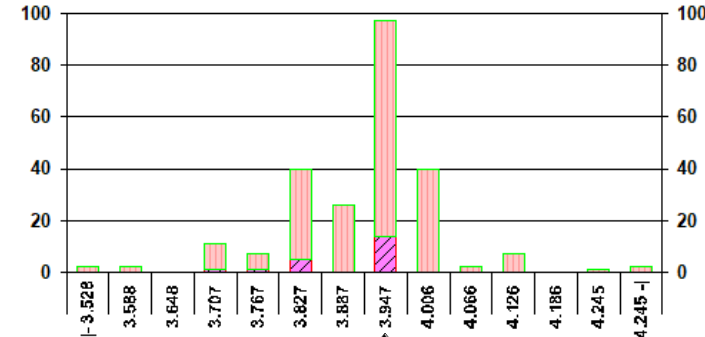
N. risultati numerici	237
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
I.S.E. INDIRETTA ROCHE	79	1	3.925	1.5	0.006
I.S.E. INDIRETTA BECKMAN AU	55	1	3.868	1.6	0.008
I.S.E. INDIRETTA	21	0	3.843	2.3	0.019
I.S.E. INDIRETTA/ARCHITECT	21	0	3.860	1.6	0.013
I.S.E. INDIRETTA/ALINITY	17	0	3.895	2.0	0.019
I.S.E. DIRETTA MINDRAY	13	0	3.892	7.8	0.084
I.S.E. DIRETTA	11	0	3.705	4.8	0.054*
I.S.E. IND / IL 600-650 TAURUS	8	0	3.951	4.5	0.063*

* u_x non trascurabile



■ Tuo Metodo ■ Altro
▲ Tuo valore



Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.

Analita: CLORURI

mmol/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	227	2	97.0	3.0	2.9	97.0
Tuo Metodo	21	1	99.5	1.0	1.0	99.0

Campione	7 (Scad. 30/07/2025)
Tuo risultato	101

	Diff. S	Diff. %
Tutti	1.38	4.12
Tuo Metodo	1.50	1.51



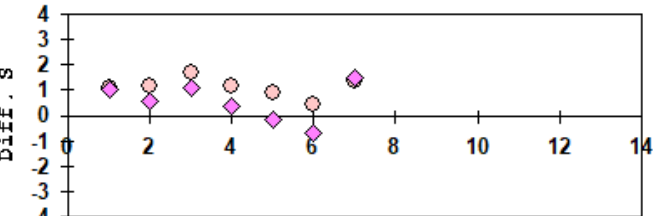
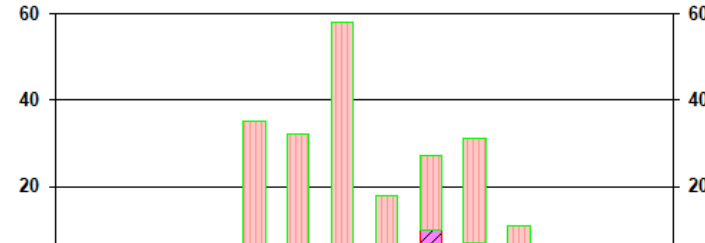
N. risultati numerici	227
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
I.S.E. IND ROCHE	77	1	94.4	1.7	0.2
I.S.E. INDIRETTA BECKMAN	53	1	96.5	1.1	0.1
I.S.E. INDIRETTA/ARCHITECT	21	1	99.5	1.0	0.2
I.S.E. INDIRETTA	17	0	99.6	2.9	0.7
I.S.E. INDIRETTA/ALINITY	16	0	100.1	1.3	0.3
COL.TIOC.DI MERCURO/N.IIT.FERRI	14	0	98.9	3.8	1.0
I.S.E. DIRETTA MINDRAY	11	0	101.2	7.3	2.2
I.S.E. DIRETTA	10	0	101.0	2.0	0.6

* u_x non trascurabile



■ Tuo Metodo ■ Altro
▲ Tuo valore



Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.



Analita: CALCIO TOTALE

mg/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	235	3	8.36	3.1	0.26	8.40
Tuo Metodo	37	0	8.20	3.1	0.26	8.20

Campione	7 (Scad. 30/07/2025)
Tuo risultato	8.5

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.54	1.68
Tuo Metodo	1.15	3.66



N. risultati numerici	235
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

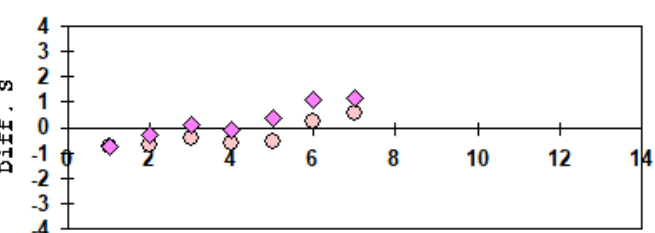
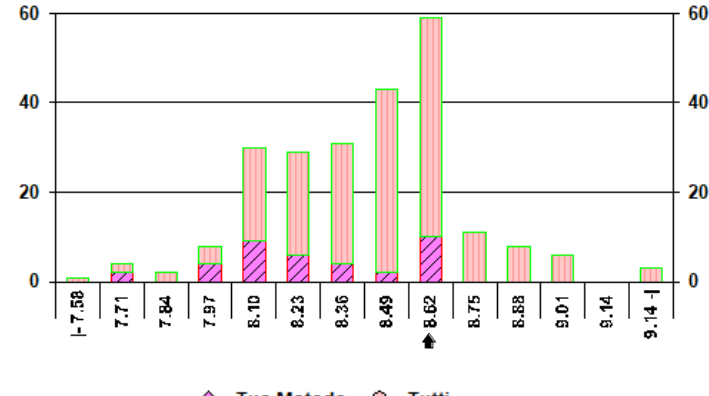
Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
ARSENATO III/BECKMAN	51	2	8.40	2.2	0.03
NM-BAPTA ROCHE	40	0	8.38	2.2	0.03
ARSENATO III/ABBOTT	37	0	8.20	3.1	0.04
COMPLORT/CRESOFT/ROCHE	37	1	8.33	1.4	0.02
ARSENATO III	30	0	8.54	3.8	0.06
COMPLESSONE ORTO/CRESOFT/ALINA	18	0	8.41	4.0	0.08
ARSENATO III/MINDRAY	14	0	8.34	6.5	0.14

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
ARSENATO III/ABBOTT

■ Tuo Metodo ■ Altro
▲ Tuo valore



Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.

Analita: FOSFATI

mg/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	216	4	4.811	3.5	0.168	4.800
Tuo Metodo	35	0	4.817	2.6	0.125	4.800

Campione	7 (Scad. 30/07/2025)
Tuo risultato	4.90

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.53	1.85
Tuo Metodo	0.66	1.72



N. risultati numerici	216
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

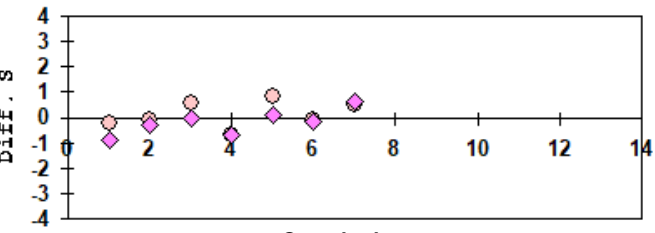
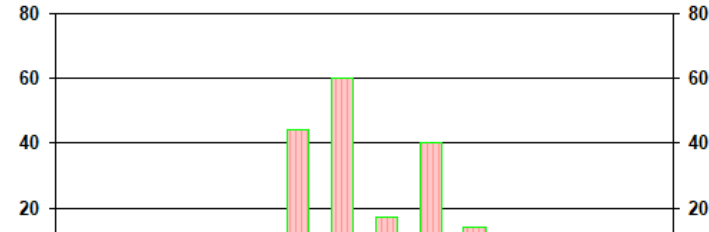
Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
FOSFOM.(FORMAZ.)/ROCHE	54	0	4.793	2.3	0.015
FOSFOM.(FORMAZ.)/BECKMAN AU	41	1	4.811	3.4	0.026
FOSFOM.(FORMAZ.)/ABBOTT	35	0	4.817	2.6	0.021
FOSFOM.(RIDUZ.) / ROCHE	22	0	4.806	2.5	0.026
FOSFOM.(FORMAZ.) a 340 360 nm.	18	0	4.761	7.3	0.082
FOSFOM.(FORM)/MINDRAY	12	0	4.860	4.5	0.063
FOSFOMOLIBDATO (RIDUZIONE)	11	0	4.737	7.6	0.109*
FOSFOMOLIBDATO (RIDUZIONE) BECKMAN AU	8	0	4.869	3.5	0.061*

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
FOSFOM.(FORMAZ.)/ABBOTT

■ Tuo Metodo ■ Altro
▲ Tuo valore



Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.



Analita: FERRO

ug/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	212	5	107.9	4.7	5.1	108.0
Tuo Metodo	39	1	110.8	3.8	4.2	111.0

Campione	7 (Scad. 30/07/2025)
Tuo risultato	113

	Diff. S	Diff. %
Tutti	1.00	4.73
Tuo Metodo	0.52	1.99



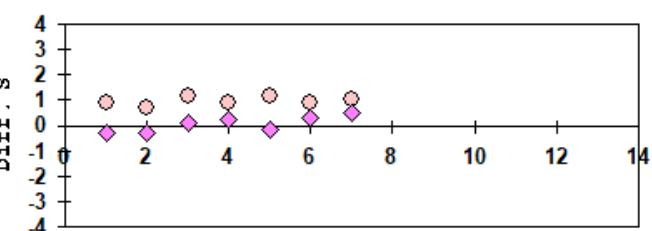
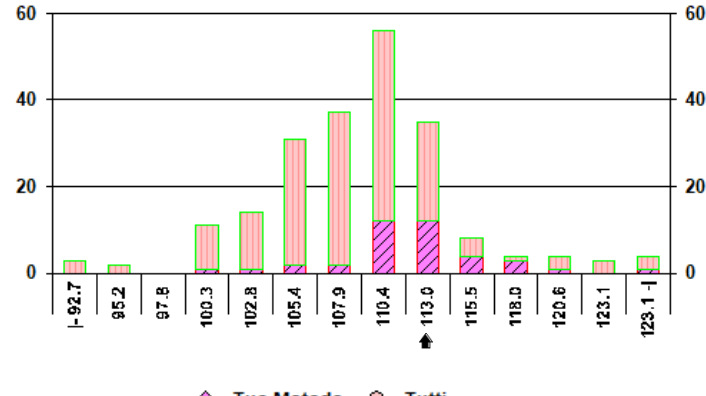
N. risultati numerici	212
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	Ux
FERROZINE/ROCHE	65	2	107.0	2.9	0.4
FERENE-S/ABBOTT	39	1	110.8	3.8	0.7
FERENE-S	25	0	105.4	8.3	1.7
FERENE-S/BECKMAN AU	23	1	107.5	6.1	1.4
TPTZ/BECKMAN AU	20	0	107.8	4.0	1.0
FERROZINE	14	0	108.6	10.3	3.0
FERROZINE MINDRAY	12	0	104.7	4.8	1.4
FERENE-S/ IL	8	0	108.1	5.0	1.9*

* Ux non trascurabile

Tuo Metodo
FERENE-S/ABBOTT

■ Tuo Metodo ■ Altro
▲ Tuo valore



Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.

Analita: ACIDO URICO

mg/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	232	5	5.743	3.6	0.207	5.740
Tuo Metodo	40	0	5.799	3.8	0.221	5.800

Campione	7 (Scad. 30/07/2025)
Tuo risultato	5.90

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.76	2.73
Tuo Metodo	0.46	1.74



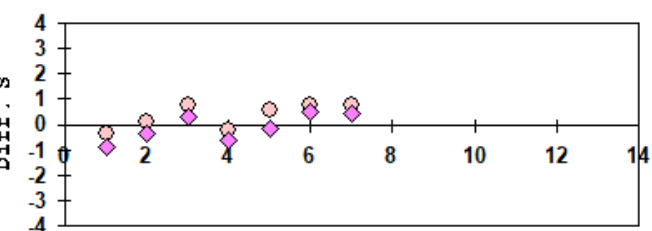
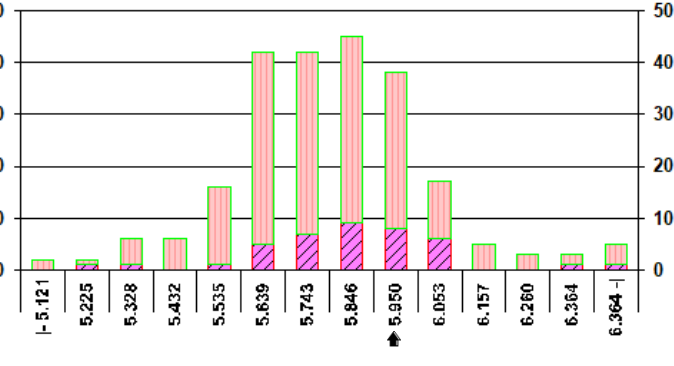
N. risultati numerici	232
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	Ux
URICASI POD/ROCHE	80	1	5.646	2.5	0.016
URICASI POD BECKMAN	51	1	5.864	2.5	0.021
URICASI POD ABBOTT	40	0	5.799	3.8	0.035
URICASI POD	23	2	5.821	4.3	0.054
URICASI POD MINDRAY	17	1	5.697	3.1	0.045
URICASI POD BIOTECNICA	9	0	5.692	10.2	0.194*
URICASI POD IL	8	0	5.619	3.6	0.071*

* Ux non trascurabile

Tuo Metodo
URICASI POD ABBOTT

■ Tuo Metodo ■ Altro
▲ Tuo valore



Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.



Analita: PROTEINE TOTALI

g/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	219	0	5.840	3.4	0.201	5.800
Tuo Metodo	22	0	6.044	3.0	0.179	6.100

Campione 7 (Scad. 30/07/2025)

Tuo risultato 6.20

	Diff. S	Diff. %
Tutti	1.79	6.16
Tuo Metodo	0.87	2.58

Valutazione errore totale

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A.

L.A. camp. corrente: 5.00

N. risultati numerici

219

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

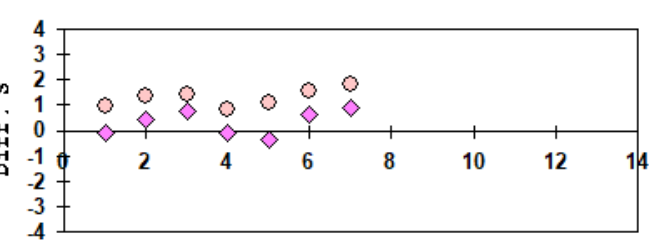
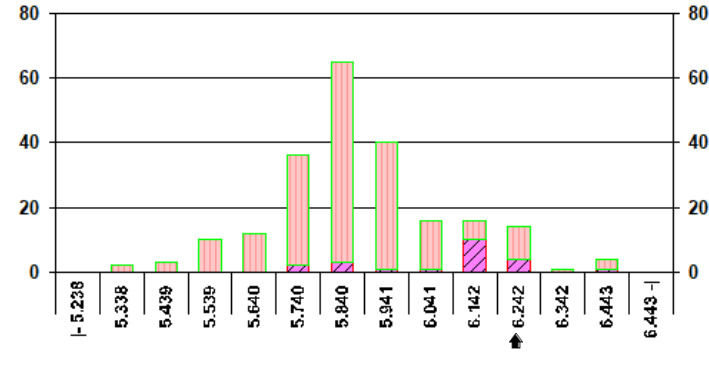
Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
REAZ. BIURETO ROCHE	78	1	5.792	2.6	0.017
REAZIONE BIURETO/BECKMAN AU	48	1	5.775	2.1	0.017
REAZIONE BIURETO	28	0	5.889	4.3	0.048
REAZ. BIURETO/TPRO 2/ ARCHITECT	22	0	6.044	3.0	0.038
REAZ. BIURETO/TPRO 2/ALINITY	16	0	5.914	3.0	0.045
REAZIONE BIURETO/MINDRAY	14	0	5.801	4.5	0.070
REAZIONE BIURETO / IL	8	0	5.700	2.8	0.057*

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
REAZ. BIURETO/TPRO 2/ARCHITECT

■ Tuo Metodo ■ Altro
▲ Tuo valore



Note: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.

Analita: COLESTEROLO TOTALE

mg/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	218	3	156.8	3.9	6.1	157.0
Tuo Metodo	41	0	155.4	2.9	4.5	156.0

Campione 7 (Scad. 30/07/2025)

Tuo risultato 161

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.70	2.68
Tuo Metodo	1.24	3.60

Valutazione errore totale

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A.

L.A. camp. corrente: 8.30

N. risultati numerici

218

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

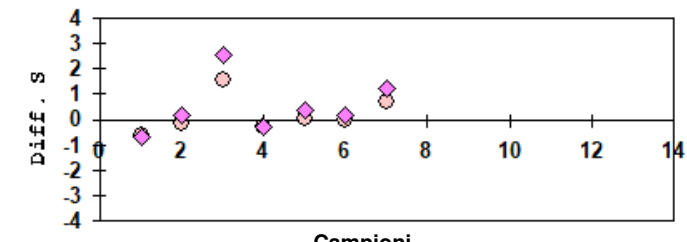
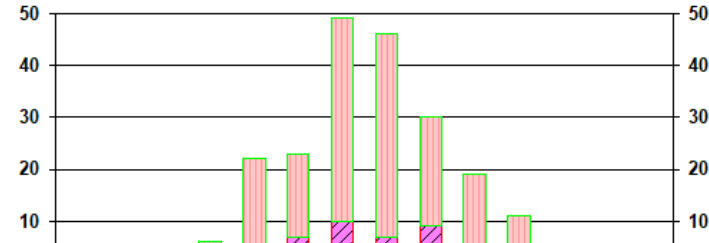
Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
CHOD POD ROCHE	70	1	158.2	2.1	0.4
CHOD POD ABBOTT	41	0	155.4	2.9	0.7
CHOD POD	24	0	156.1	4.7	1.5
CHOD POD/BECKMAN AU IDMS	22	0	160.3	3.7	1.3
CHOD POD/BECKMAN AU CDC	21	0	155.6	5.1	1.7
CHOD POD MINDRAY	17	1	152.9	3.1	1.2
CHOD POD BIOTECNICA	9	0	162.4	10.6	5.8*
CHOD POD IL	8	0	153.6	3.4	1.9*

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
CHOD POD ABBOTT

■ Tuo Metodo ■ Altro
▲ Tuo valore



Note: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.



Analita: TRIGLICERIDI

mg/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	217	4	94.6	5.0	4.7	95.0
Tuo Metodo	22	1	93.0	3.9	3.6	94.0

Campione	7 (Scad. 30/07/2025)
Tuo risultato	78

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-3.51	-17.55
Tuo Metodo	-4.17	-16.13



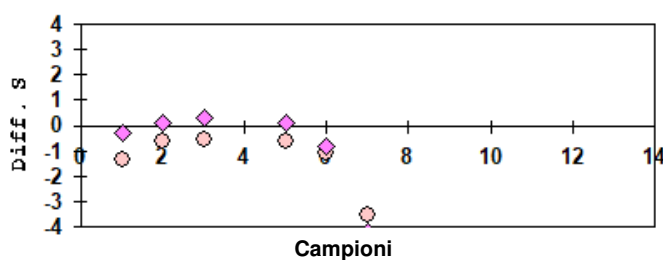
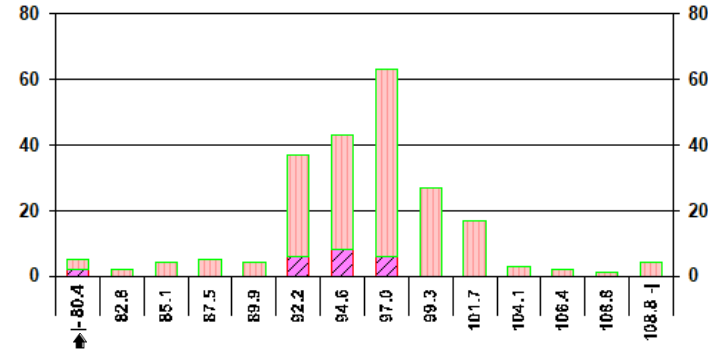
N. risultati numerici	217
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
LIP/GK/GPO POD PAP/ROCHE	71	1	96.4	2.7	0.3
LIP/GK/GPO POD-PAP/BECKMAN AU	43	1	94.0	4.4	0.6
LIP/GK/GPO POD-PAP	30	0	95.9	10.5	1.8
LIP/GK/GPO POD-PAP/ARCHITECT	22	1	93.0	3.9	0.8
LIP/GK/GPO POD-PAP/ALINITY	18	0	92.0	3.5	0.8
LIP/GK/GPO POD-PAP/MINDRAY	17	0	94.6	3.4	0.8

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
LIP/GK/GPO POD-PAP/ARCHITECT

Tuo Metodo Altro
▲ Tuo valore



Note: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.

Analita: BILIRUBINA TOTALE

mg/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	243	0	1.503	10.5	0.158	1.500
Tuo Metodo	15	0	1.493	11.7	0.175	1.500

Campione	7 (Scad. 30/07/2025)
Tuo risultato	1.40

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.65	-6.85
Tuo Metodo	-0.53	-6.23



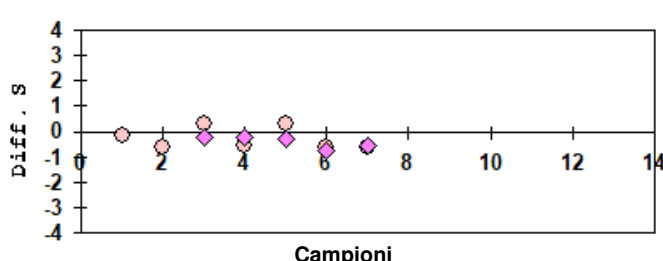
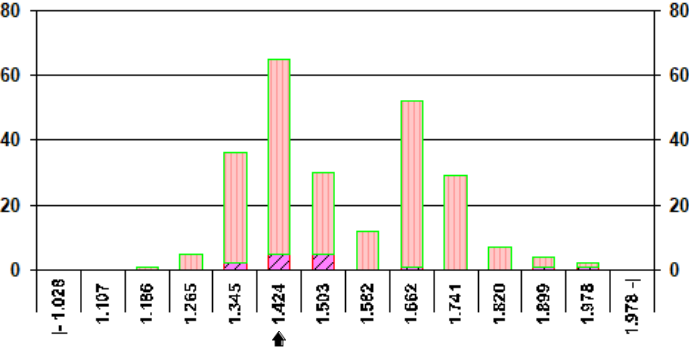
N. risultati numerici	243
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
DPD/ROCHE	80	2	1.356	4.5	0.007
DPD/BECKMAN	53	1	1.631	3.5	0.008
DICLOROANILINA/ABBOTT	28	0	1.409	7.2	0.019
AC.SULFANILICO + ACC.	27	0	1.624	9.6	0.030
SALE DI DIAZONIO/ALINITY	15	0	1.493	11.7	0.045
GENDRIK/IL 300/600/650 TAURUS ARIES	8	0	1.608	6.4	0.036*
VANADATO MINDRAY	8	0	1.484	5.8	0.031*

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
SALE DI DIAZONIO/ALINITY

Tuo Metodo Altro
▲ Tuo valore



Note: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.

Analita: BILIRUBINA DIRETTA

mg/dL

N° Risposte totali: 234
Sottogruppo: BILIRUBINA DIRETTA

mg/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	185	2	1.172	10.2	0.119	1.200
Tuo Metodo	37	1	1.136	6.1	0.070	1.110

Campione 7 (Scad. 30/07/2025)

Tuo risultato 1.20

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.23	2.39
Tuo Metodo	0.91	5.63

Valutazione errore totale

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○				

○ = Interno X = Esterno

rispetto ai L.A.

L.A. camp. corrente: 30.00

N. risultati numerici

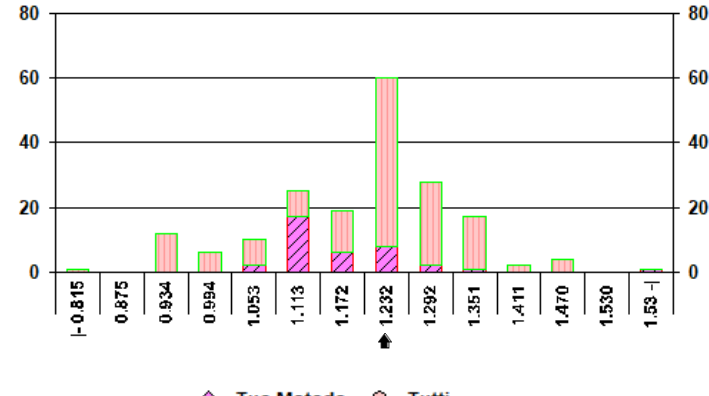
185

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	U _x
DPD/ROCHE	78	0	1.165	10.5	0.014
DPD/BECKMAN	50	1	1.248	5.5	0.010
DICLOROANILINA/ABBOTT	37	1	1.136	6.1	0.012
VANADATO	13	0	1.048	17.4	0.050
AC.SULFANILICO + SALE DIAZZONIO	32	0	1.183	21.2	0.044
GENDRIK/IL 300/600/650 TAURUS ARIES	9	0	0.861	18.2	0.052*

 * U_x non trascurabile

Tuo Metodo	
DICLOROANILINA/ABBOTT	

 □ Tuo Metodo ■ Altro
 ↑ Tuo valore


Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.

Analita: AST (GOT)

U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	247	3	39.4	14.6	5.7	38.0
Tuo Metodo	33	1	39.2	5.7	2.2	39.0

Campione 7 (Scad. 30/07/2025)

Tuo risultato 40

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.10	1.52
Tuo Metodo	0.36	2.04

Valutazione errore totale

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○				

○ = Interno X = Esterno

rispetto ai L.A.

L.A. camp. corrente: 13.30

N. risultati numerici

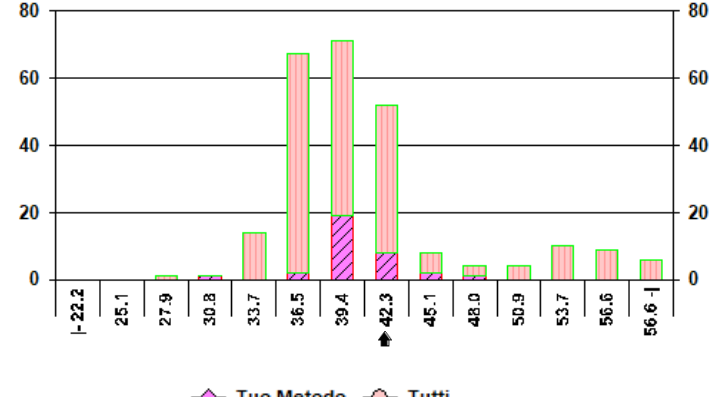
247

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	U _x
IFCC/ROCHE senza P-5-P	62	1	35.1	5.4	0.2
IFCC/BECKMAN senza P-5-P	40	1	39.9	4.7	0.3
IFCC ABBOTT senza P-5-P	33	1	39.2	5.7	0.4
IFCC/serna P-5-P	20	0	37.5	8.7	0.7
IFCC/ROCHE	19	1	53.9	5.5	0.7
IFCC/BECKMAN	15	0	39.1	5.4	0.5
IFCC/MINDRAY senza P-5-P	15	0	40.2	6.6	0.7
IFCC	14	0	36.8	12.7	1.2
IFCC / IL	8	0	35.5	4.3	0.5*
IFCC ABBOTT	8	0	51.6	13.6	2.5*

 * U_x non trascurabile

Tuo Metodo	
IFCC ABBOTT senza P-5-P	

 □ Tuo Metodo ■ Altro
 ↑ Tuo valore


Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.



Analita: ALT (GPT)

U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	249	4	38.9	8.9	3.5	39.0
Tuo Metodo	34	0	35.7	6.1	2.2	35.0

Campione 7 (Scad. 30/07/2025)

Tuo risultato 39

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.03	0.26
Tuo Metodo	1.50	9.24

Valutazione errore totale

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

O = Interno X = Esterno

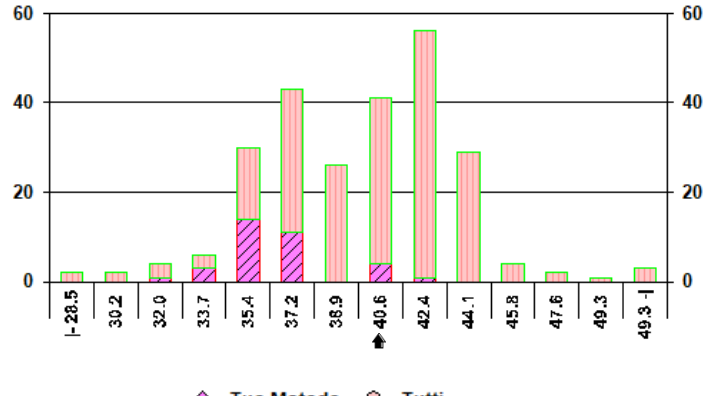
rispetto ai L.A. L.A. camp. corrente: 12.10

N. risultati numerici 249

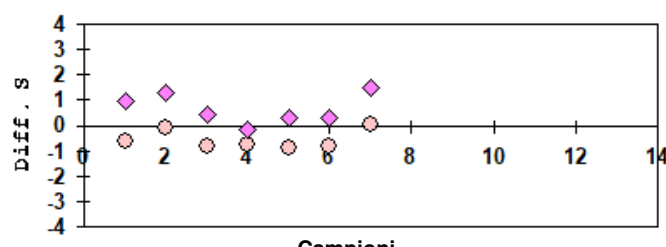
N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Tuo Metodo
IFCC ABBOTT senza P-5-P

Tuo Metodo Altro
▲ Tuo valore



◆ Tuo Metodo ◆ Tutti



Note: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.

Analita: GAMMA - GT

U/L

N° Risposte totali: 238

Sottogruppo: GAMMA - GT

U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	230	0	52.5	8.6	4.5	53.0
Tuo Metodo	10	0	54.2	5.4	2.9	54.5

Campione 7 (Scad. 30/07/2025)

Tuo risultato 55

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.56	4.76
Tuo Metodo	0.28	1.48

Valutazione errore totale

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

O = Interno X = Esterno

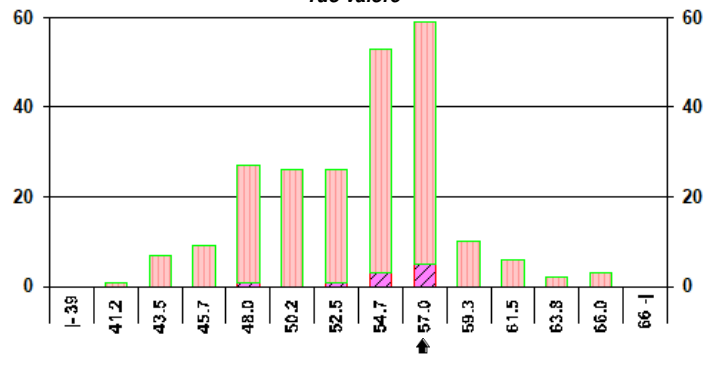
rispetto ai L.A. L.A. camp. corrente: 11.81

N. risultati numerici 230

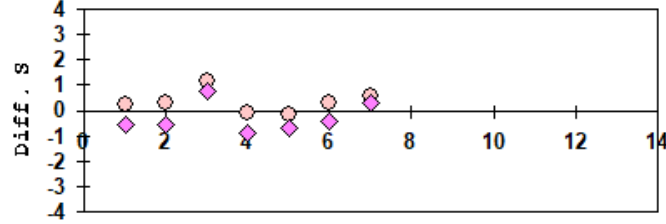
N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Tuo Metodo
GGT 2 ARCHITECT

Tuo Metodo Altro
▲ Tuo valore



◆ Tuo Metodo ◆ Tutti



Note: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.



Analita: ALP

U/L

N° Risposte totali: 220

Sottogruppo: ALP (AMP)

U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	194	3	171.6	7.9	13.6	171.0
Tuo Metodo	39	1	174.2	3.5	6.1	176.0

Campione 7 (Scad. 30/07/2025)

Tuo risultato 184

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.91	7.23
Tuo Metodo	1.61	5.63

Valutazione errore totale

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

O = Interno X = Esterno

rispetto ai L.A.

L.A. camp. corrente: 15.00

N. risultati numerici

194

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

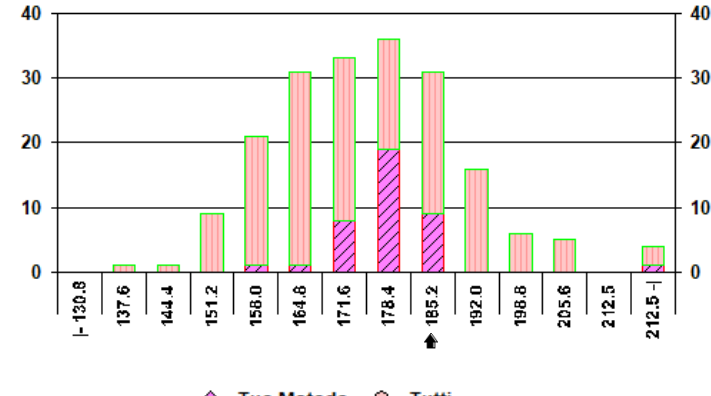
Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	U _x
p-NITROFENIL FOSFATO/AMP/ ROCHE	79	1	160.6	4.7	0.9
p-NITROF. FOSFATO/AMP/BECKMAN	43	0	183.6	5.6	1.6
p NITROF-FOSFATO/AMP/ABBOTT	39	1	174.2	3.5	1.0
p-NITROFENIL FOSFATO/AMP	16	1	182.7	6.1	2.9
p N-FOSFATO/AMP/MINDRAY	15	0	185.2	10.4	5.0
p-NITROFENIL FOSFATO/DEA	14	0	215.1	23.9	13.8

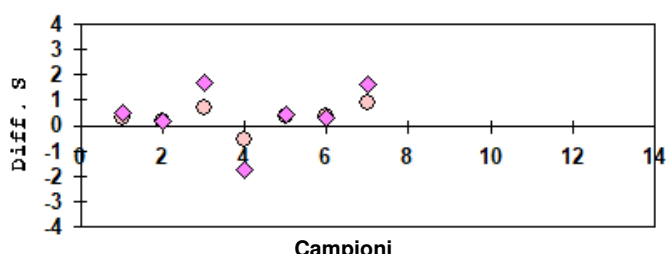
* U_x non trascurabile

Tuo Metodo
p NITROF-FOSFATO/AMP/ABBOTT

Tuo Metodo Altro
▲ Tuo valore



◆ Tuo Metodo ○ Tutti



Note: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.

Analita: AMILASI

U/L

N° Risposte totali: 173

Sottogruppo: AMILASI

U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	173	2	80.3	5.2	4.2	80.0
Tuo Metodo	10	0	81.1	2.4	2.0	80.5

Campione 7 (Scad. 30/07/2025)

Tuo risultato 83

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.64	3.36
Tuo Metodo	0.95	2.34

Valutazione errore totale

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

O = Interno X = Esterno

rispetto ai L.A.

L.A. camp. corrente: 10.12

N. risultati numerici

173

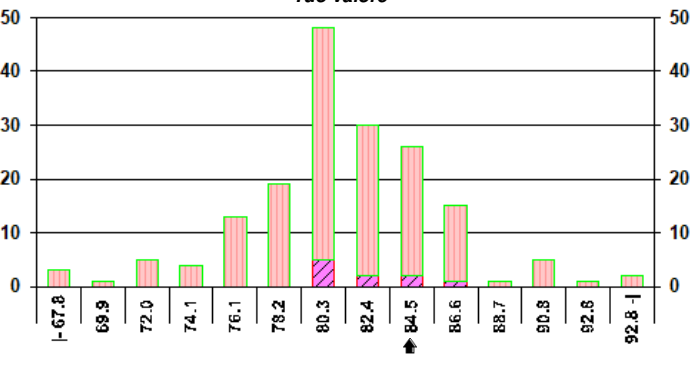
N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	U _x
G7PNP/EPS-IFCC/ROCHE	50	1	79.3	2.5	0.3
G7PNP/BECKMAN AU	18	0	82.8	5.2	1.0
G7PNP/EPS-IFCC	16	0	82.6	3.2	0.7
2-CL-PNP/MALTO TRIOSIDE	12	0	78.2	13.6	3.1
G7PNP/EPS-IFCC MINDRAY	11	0	81.8	4.6	1.1
AMY 2 ARCHITECT	10	0	81.1	2.4	0.6*
4-NITROF-MALTOHEP-ETILIDENE	9	0	82.6	3.0	0.8*
2-CL-PNP/MALTO TRIOSIDE IL	8	0	75.3	3.2	0.9*

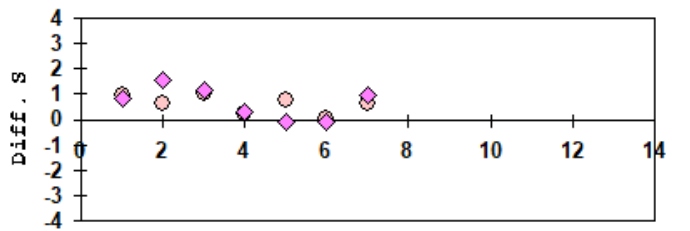
* U_x non trascurabile

Tuo Metodo
AMY 2 ARCHITECT

Tuo Metodo Altro
▲ Tuo valore



◆ Tuo Metodo ○ Tutti



Note: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.



Analita: AMILASI PANCREATICA

U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	113	1	55.1	6.2	3.4	55.0
Tuo Metodo	4					

Campione **7** (Scad. 30/07/2025)

Tuo risultato **56**

Diff. S	Diff. %
---------	---------

Tutti	0.26	1.63
Tuo Metodo		

Risultati ricevuti Tuo Metodo

50 - 55 - 55 - 56

N. risultati numerici

113

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

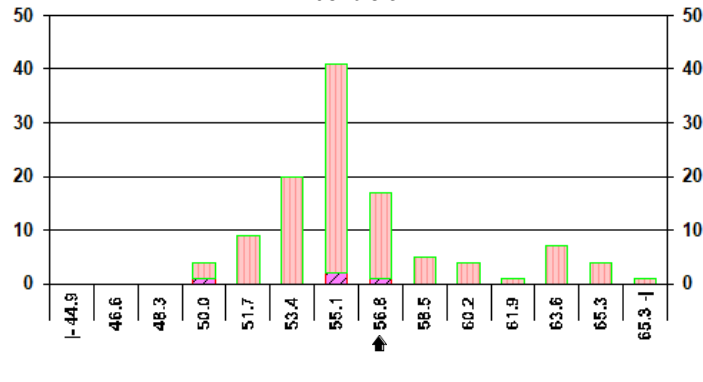
Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.
G7PNP/EPS BLOCCATO PANCREATICA/ROCHE	47	0	55.2	2.3
G7PNP/EPS BLOCCATO PANCREATICA/BECKMAN AU	24	1	52.3	3.5
G7PNP/EPS BLOCCATO PANCREATICA/ALINITY	10	0	53.4	3.1
G7PNP/EPS BLOCCATO PANCREATICA	8	0	57.4	8.2

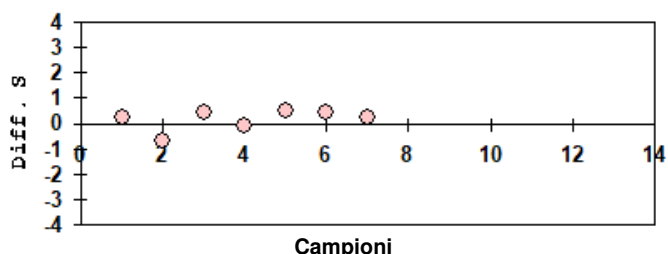
Tuo Metodo
G7PNP/EPS BLOCCATO PANCREATICA/ARCHITECT

Tuo Metodo Altro

▲ Tuo valore



Tuo Metodo Tutti



Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.

Analita: LIPASI

U/L

N° Risposte totali: 181

Sottogruppo: LIPASI (MGL/GPO)

U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	60	0	33.47	7.5	2.51	33.20
Tuo Metodo	15	0	33.80	9.6	3.26	35.00

Campione **7** (Scad. 30/07/2025)

Tuo risultato **37.0**

Diff. S	Diff. %
---------	---------

Tutti	1.41	10.55
Tuo Metodo	0.98	9.47

Valutazione errore totale

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○				

○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A.

L.A. camp. corrente: 20.00

N. risultati numerici

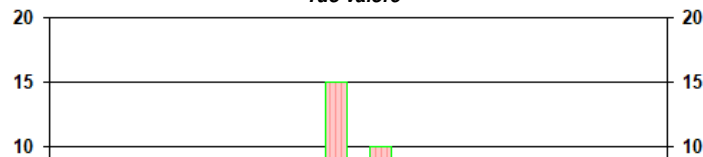
60

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

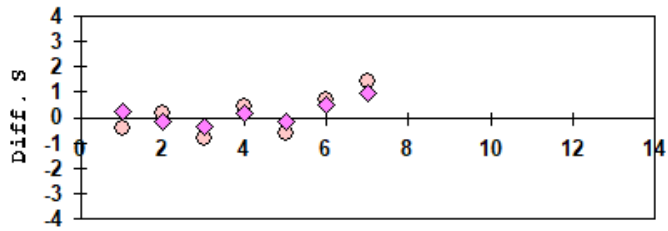
Tuo Metodo
MGL/GPO/ARCHITECT

Tuo Metodo Altro

▲ Tuo valore



Tuo Metodo Tutti



Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.

* u_x non trascurabile

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u_x
MGL/GPO/BECKMAN AU	37	1	33.61	4.6	0.26
MGL/GPO/ARCHITECT	15	0	33.80	9.6	0.84
DILAUR-GLIC-A.GLUT/ROCHE	48	1	34.61	3.6	0.18
DILAURILIC-GLICERO-AC.GLUT.CO	19	1	36.06	7.4	0.63
RANGE-EXT.DIL-GLIC-A.GL/ROCHE COBAS6-800	18	1	34.92	3.7	0.31
DILAURILIC-GLICERO-AC.GLUT.CO/ ALINITY	9	0	32.31	15.2	1.63*
ATELLICA COLORIMETRICO	8	0	35.24	8.2	1.02*
DILAURILIC-GLICERO-AC.GLUT.CO/ MINDRAY	8	0	31.79	13.0	1.47*

Analita: CREATINA CHINASI

U/L

N° Risposte totali: 233

Sottogruppo: CREATINA CHINASI

U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	230	3	240.2	6.7	16.0	238.0
Tuo Metodo	20	1	233.8	5.5	12.8	231.0

Campione 7 (Scad. 30/07/2025)

Tuo risultato 245

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.30	2.00
Tuo Metodo	0.87	4.79

Valutazione errore totale

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ = Interno X = Esterno

rispetto ai L.A.

L.A. camp. corrente: 12.00

N. risultati numerici

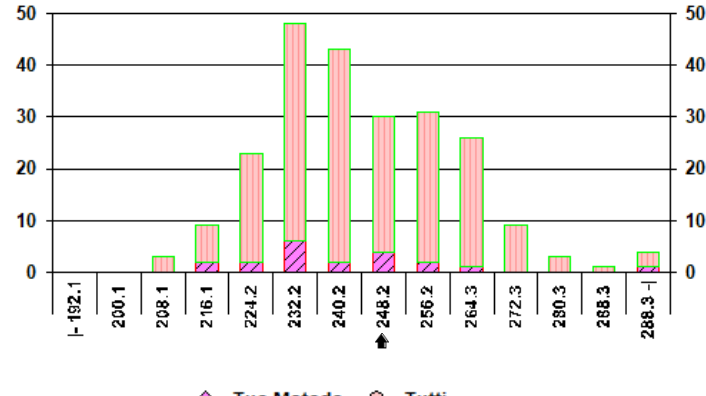
230

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

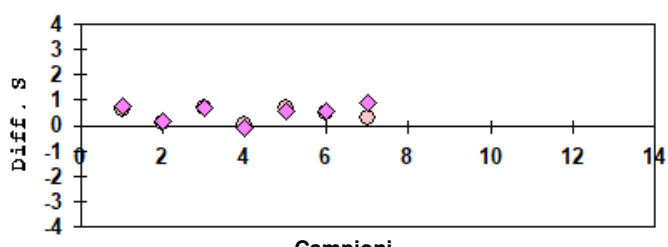
Tuo Metodo	IFCC/ARCHITECT
------------	----------------

■ Tuo Metodo ■ Altro

▲ Tuo valore



■ Tuo Metodo ■ Tutti



Campioni

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.

Analita: COLINESTERASI

U/L

N° Risposte totali: 153

Sottogruppo: COLINESTERASI

U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	145	5	6000.8	10.6	636.5	5729.5
Tuo Metodo	28	1	7054.6	4.3	304.6	7086.0

Campione 7 (Scad. 30/07/2025)

Tuo risultato 7139

	Diff. S	Diff. %
Tutti	1.79	18.97
Tuo Metodo	0.28	1.20

Valutazione errore totale

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ = Interno X = Esterno

rispetto ai L.A.

L.A. camp. corrente: 10.00

N. risultati numerici

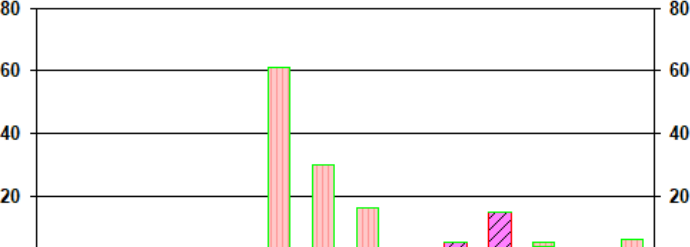
145

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

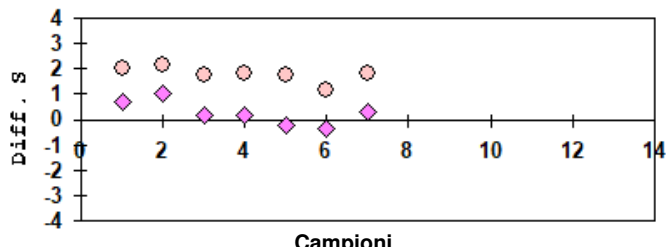
Tuo Metodo	BUTIRRILTIOC. ABBOTT
------------	----------------------

■ Tuo Metodo ■ Altro

▲ Tuo valore



■ Tuo Metodo ■ Tutti



Campioni

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.



Analita: LATTATO DEIDROGENASI

U/L

N° Risposte totali: 224

Sottogruppo: LDH (lattato->piruvato)

U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	185	3	203.0	4.5	9.1	204.0
Tuo Metodo	9	0	203.1	6.2	12.5	202.0

Campione 7 (Scad. 30/07/2025)

Tuo risultato 200

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.33	-1.48
Tuo Metodo	-0.25	-1.53

Valutazione errore totale

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ = Interno X = Esterno

rispetto ai L.A.

L.A. camp. corrente: 11.74

N. risultati numerici

185

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

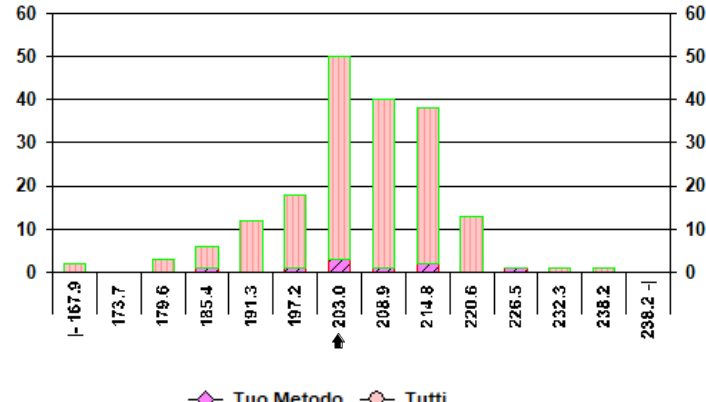
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
LATTATO-PIRUVATO ROCHE	73	1	208.4	2.3	0.6
LATTATO-PIRUVATO BECKMAN AU	46	1	198.1	4.4	1.3
LATTATO-PIRUVATO/ALINITY	14	0	195.8	3.7	2.0
LATTATO-PIRUVATO/ARCHITECT	14	0	198.4	4.8	2.6
LATTATO-PIRUVATO MINDRAY	10	0	206.5	5.6	3.6*
LDH 2	9	0	203.1	6.2	4.2*
PIRUVATO -> LATTATO	19	1	398.2	7.5	7.0
PIRUVATO-LATTATO/IL	8	0	400.1	3.5	4.9*

* u_x non trascurabile

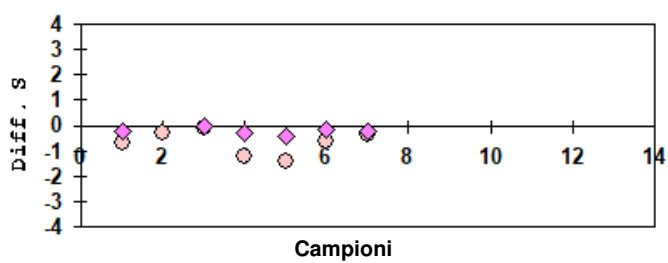
Tuo Metodo	LDH 2
------------	-------

■ Tuo Metodo ■ Altro

▲ Tuo valore



■ Tuo Metodo ■ Tutti



Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.

Analita: COLESTEROLO LDL

mg/dl

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	175	2	84.0	7.9	6.6	82.0
Tuo Metodo	7					

Campione 7 (Scad. 30/07/2025)

Tuo risultato 72

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-1.81	-14.29
Tuo Metodo		

Valutazione errore totale

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ = Interno X = Esterno

rispetto ai L.A.

Risultati ricevuti Tuo Metodo

72 - 75 - 76 - 77 - 80 - 80 - 81

N. risultati numerici

175

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

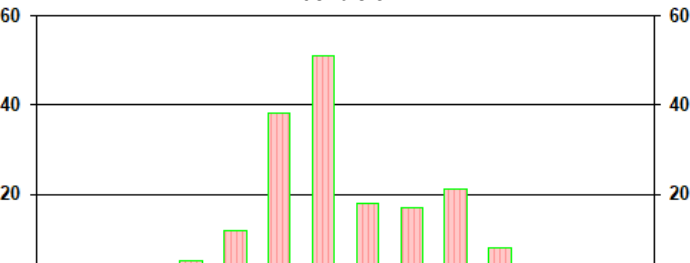
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
COL OMOCOGLIO BLOCCAGGIO ROCHE	48	1	81.4	2.6	0.3
COL OMOCOGLIO BLOCCAGGIO BECKMAN	24	0	91.2	5.0	0.9
COL OMOCOGLIO PER BLOCCAGGIO ALINITY	15	0	84.9	6.0	1.3
COL OMOCOGLIO PER BLOCCAGGIO ARCHITECT	14	0	78.9	3.0	0.6
COL OMOCOGLIO PER ELIMINAZIONE	14	0	79.5	17.2	3.7
FORMULA DI FRIEDEWALD ROCHE	13	0	87.3	5.5	1.3
FORMULA DI FRIEDEWALD BECKMAN	11	0	78.5	4.7	1.1
FORMULA DI FRIEDEWALD	9	0	88.2	9.2	2.7*
FORMULA DI FRIEDEWALD BECKMAN	9	0	92.7	8.8	2.7*

* u_x non trascurabile

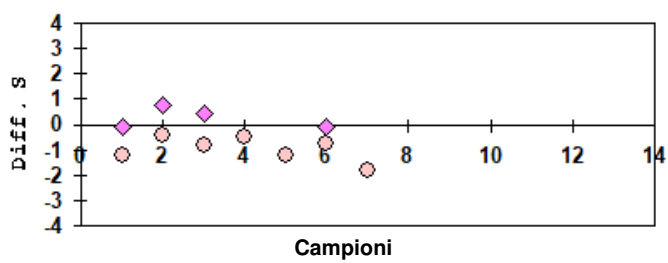
Tuo Metodo	COL OMOCG. PER ELIMINAZIONE ABBOTT
------------	------------------------------------

■ Tuo Metodo ■ Altro

▲ Tuo valore



■ Tuo Metodo ■ Tutti



Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.



Analita: MAGNESIO TOTALE

mg/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	211	3	2.231	4.8	0.107	2.220
Tuo Metodo	10	0	2.168	4.7	0.102	2.180

Campione 7 (Scad. 30/07/2025)

Tuo risultato 2.22

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.10	-0.49
Tuo Metodo	0.51	2.40

Valutazione errore totale

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A.

L.A. camp. corrente: 8.16

N. risultati numerici

211

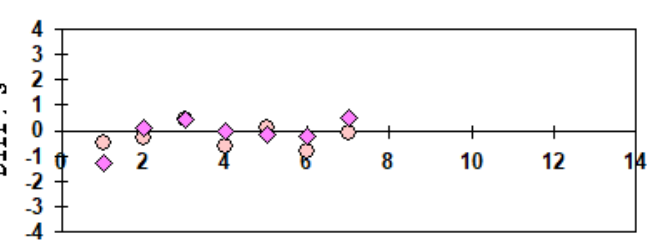
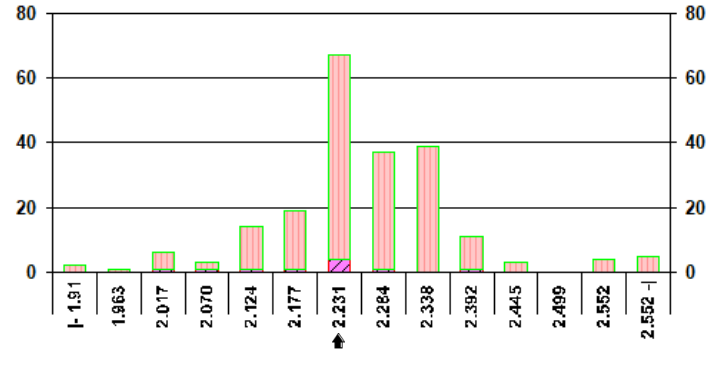
N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
COLOR.CON MAGON/XYLIDYL BLUE BECKMAN AU	45	1	2.217	3.4	0.011
COL MAGON/XL BLU ROCHE	38	0	2.243	2.1	0.008
BLU XYLIDINE (II'gen.) ROCHE	30	0	2.271	3.5	0.015
COLOR.CON MAGON/XYLIDYL BLUE	15	0	2.296	12.2	0.072
ENZIMATICO ALINITY	15	0	2.182	3.3	0.018
COL MAGON/XL BLU MINDRAY	11	0	2.385	6.5	0.047*
CPZ III/ROCHE	11	0	2.218	5.4	0.036*
DYE ARSENATO / ABBOTT	10	0	2.168	4.7	0.032*
ENZIMATICO ARCHITECT	9	0	2.123	3.0	0.022*

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
DYE ARSENATO / ABBOTT

■ Tuo Metodo ■ Altro
▲ Tuo valore



Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.

Analita: COLESTEROLO HDL

mg/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	214	1	50.7	6.8	3.5	51.0
Tuo Metodo	23	0	54.0	5.4	2.9	54.0

Campione 7 (Scad. 30/07/2025)

Tuo risultato 51

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.09	0.59
Tuo Metodo	-1.03	-5.56

Valutazione errore totale

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A.

L.A. camp. corrente: 13.00

N. risultati numerici

214

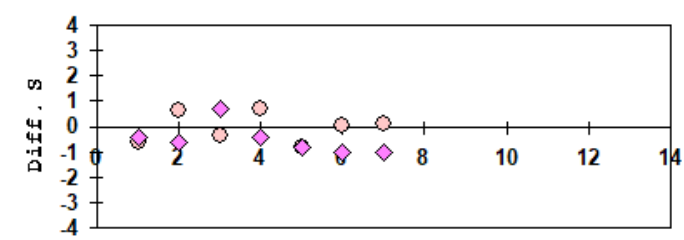
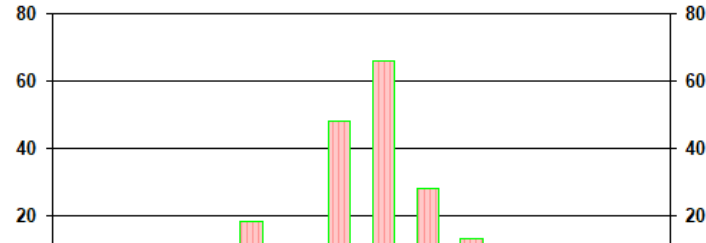
N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
COL.OMOG.PER BLOCC.ROCHE	65	0	50.8	3.5	0.2
COL.OMOG.PER IMMUN. BLOCCAGGIO/BECKMAN	40	0	49.8	4.9	0.4
COL.OMOG.ARCHITECT	23	0	54.0	5.4	0.6
COL.OMOG.ALINITY	18	0	52.3	4.6	0.6
COL.OMOG.ELIMIN. MINDRAY	16	0	50.2	5.9	0.7
COL.OMOGENEO PER BLOCCAGGIO	11	0	46.6	6.9	1.0*
COL.OMOGENEO PER ELIMINAZIONE/BIOTECNICA	10	0	48.0	11.9	1.8*
COL.OMOGENEO PER ELIMINAZIONE	9	0	50.6	6.6	1.1*

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
COL. OMOC. ARCHITECT

■ Tuo Metodo ■ Altro
▲ Tuo valore



Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.



Analita: ALBUMINA

g/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	194	5	4.070	3.6	0.145	4.100
Tuo Metodo	25	0	4.064	3.3	0.136	4.050

Campione	7 (Scad. 30/07/2025)
Tuo risultato	4.00

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.48	-1.72
Tuo Metodo	-0.47	-1.57

Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○ = Interno	X = Esterno										

rispetto ai L.A. L.A. camp. corrente: 7.30

N. risultati numerici	194
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

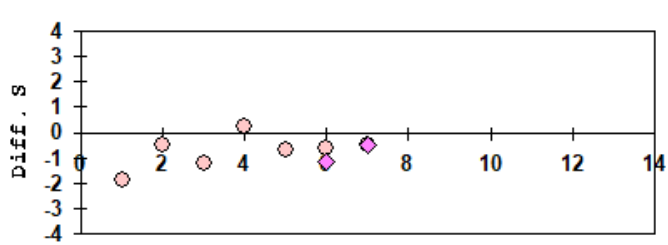
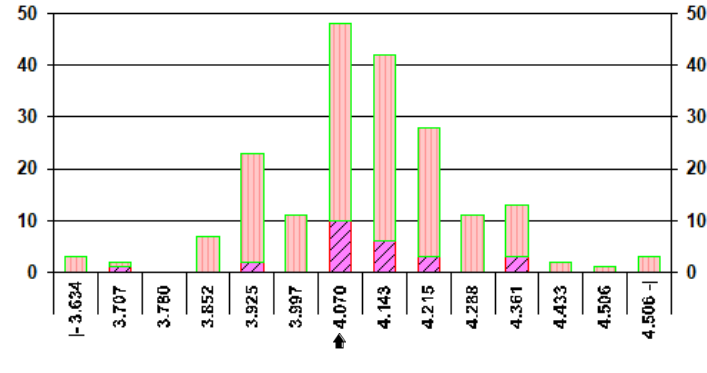
Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
BCG/ROCHE	64	0	4.152	2.3	0.012
BCG BECKMAN	41	0	3.970	2.9	0.018
BCG	32	2	4.042	6.3	0.046
BCG ABBOTT	25	0	4.064	3.3	0.027
BCP	18	1	4.100	3.6	0.036
TURBIDIM.	9	0	4.004	3.6	0.048*

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
BCG ABBOTT

■ Tuo Metodo ■ Altro
▲ Tuo valore



Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -4 non rientrano nel grafico.

Analita: ACIDI BILIARI

μmol/L

Nº Risposte totali: 44

Sottogruppo: ACIDI BILIARI

μmol/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	43	0	25.45	11.8	3.01	25.50
Tuo Metodo	7	0				

Campione	7 (Scad. 30/07/2025)
Tuo risultato	28.5

	Diff. S	Diff. %
Tutti	1.01	11.98
Tuo Metodo		

Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A.

Risultati ricevuti Tuo Metodo

23.5 - 23.7 - 24.4 - 25.0 - 25.5 - 28.5 - 32.2

N. risultati numerici	43
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

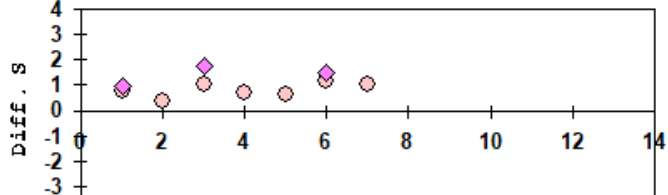
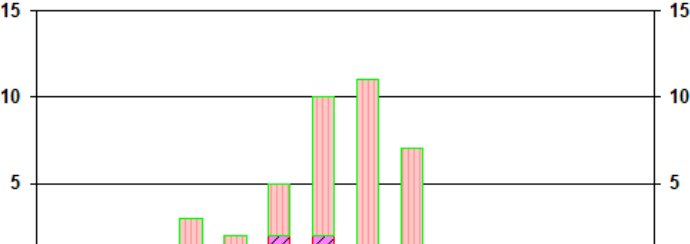
Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
ENZIMATICO BECKMAN	18	0	26.57	6.4	0.40
ENZIMATICO ROCHE	10	0	25.25	7.0	0.56*
ENZIMATICO	8	0	22.61	20.7	1.66*

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
ENZIMATICO ABBOTT

■ Tuo Metodo ■ Altro
▲ Tuo valore



Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -4 non rientrano nel grafico.



Analita: PSA

µg/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	90	1	10.416	13.6	1.414	10.500
Tuo Metodo	11	0	8.904	9.3	0.824	8.920

Campione 7 (Scad. 30/07/2025)

Tuo risultato 8.92

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-1.06	-14.36
Tuo Metodo	0.02	0.18

Valutazione errore totale

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

O = Interno X = Esterno

rispetto ai L.A.

L.A. camp. corrente: 13.69

N. risultati numerici

90

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
ECLIA ROCHE	30	2	11.020	4.3	0.090
CHEMIL/ALINITY	11	0	9.082	5.8	0.160*
CHEMIL/ARCHITECT	11	0	8.904	9.3	0.249*
CHEMIL/BECKMAN-HYBRITECH	10	0	12.492	9.2	0.363*

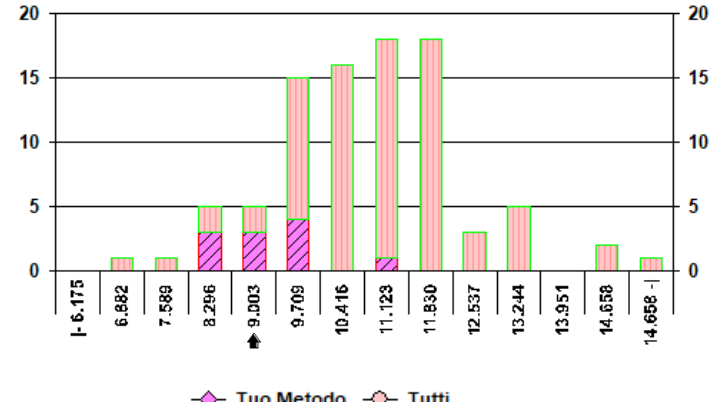
* u_x non trascurabile

Tuo Metodo

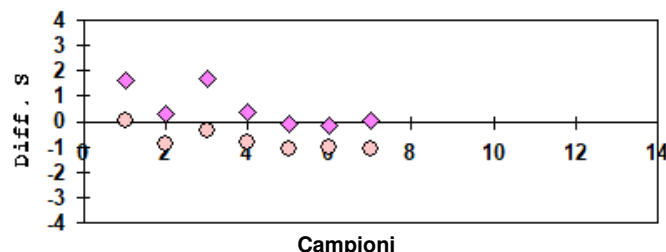
CHEMIL/ARCHITECT

■ Tuo Metodo ■ Altro

▲ Tuo valore



■ Tuo Metodo ■ Tutti



Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.

fine elaborato