



CHIMICA CLINICA - Ciclo 2025
Campione n. 5
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	235	3	271.51	2.9	7.79	271.00
Tuo Metodo	20	0	273.90	2.3	6.27	273.00

Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	270.0

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.19	-0.56
Tuo Metodo	-0.62	-1.42

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

L.A. camp. corrente: 6.00

N. risultati numerici	235
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

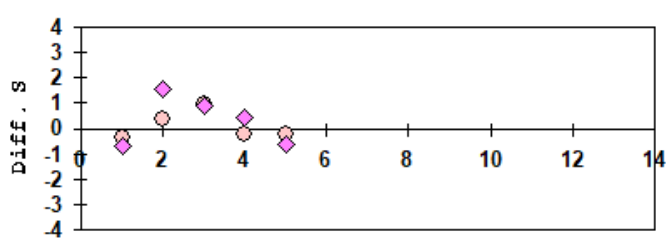
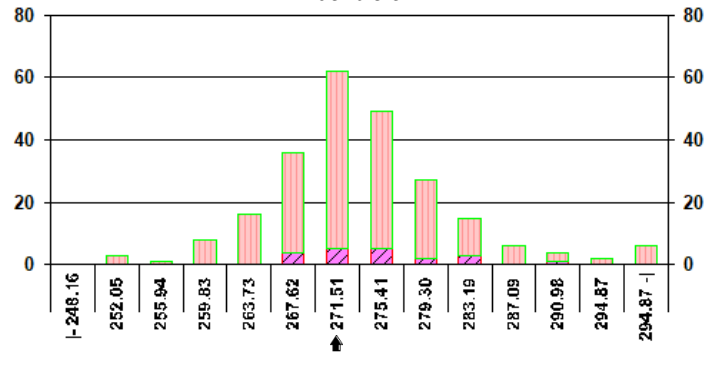
Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
ESOCHINASI ROCHE	80	1	270.95	2.2	0.66
ESOCHINASI BECKMAN AU	50	0	271.03	2.8	1.07
ESOCHINASI	23	0	269.46	2.4	1.34
ESOCHINASI/ARCHITECT	20	0	273.90	2.3	1.40
ESOCHINASI/ALINITY	17	0	271.27	3.1	2.02
GOD POD	17	0	279.12	4.2	2.81
GOD POD MINDRAY	13	0	272.79	4.3	3.22

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
ESOCHINASI/ARCHITECT

■ Tuo Metodo ■ Altro

↑ Tuo valore



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

Analita: UREA

mg/dL

N° Risposte totali: 232

Sottogruppo: UREA	mg/dL
Tutti	230
Tuo Metodo	9

Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	133

	Diff. S	Diff. %
Tutti	1.46	6.23
Tuo Metodo	0.70	4.72

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

L.A. camp. corrente: 10.96

N. risultati numerici	230
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	1

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
UREASI+ GLDH/ROCHE	81	0	124.1	3.1	0.4
UREASI+GLDH/BECKMAN	53	1	127.4	3.4	0.6
UREASI + GLDH	46	0	123.0	6.7	1.2
UREASI+GLDH/ ALINITY	16	0	125.4	4.4	1.4
UREASI+GLDH MINDRAY	15	0	125.9	4.9	1.6
UREASI+GLDH/ ARCHITECT	10	0	128.3	2.5	1.0*
UREA 2 ARCHITECT	9	0	127.0	6.7	2.9*

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
UREA 2 ARCHITECT

■ Tuo Metodo ■ Altro

↑ Tuo valore

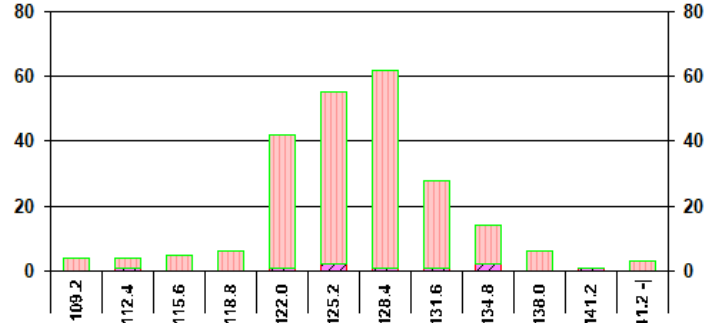
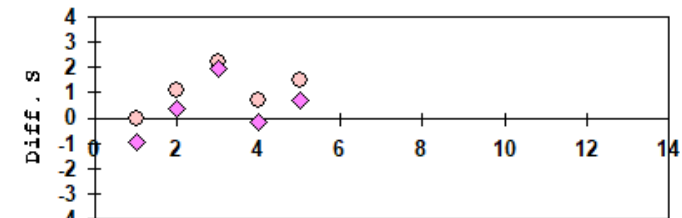


Grafico dati semiquantitativi/qualitativi	Tuo Metodo
> 128	1/1

■ Tuo Metodo ■ Tutti



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

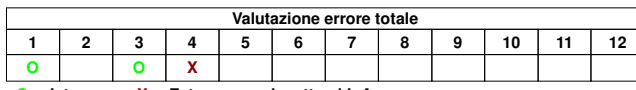
Analita: CREATININA

mg/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	234	5	4.292	5.3	0.229	4.340
Tuo Metodo	7					

Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	4.28

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.05	-0.28
Tuo Metodo		



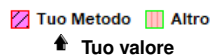
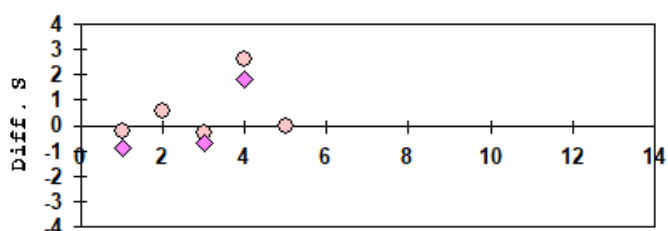
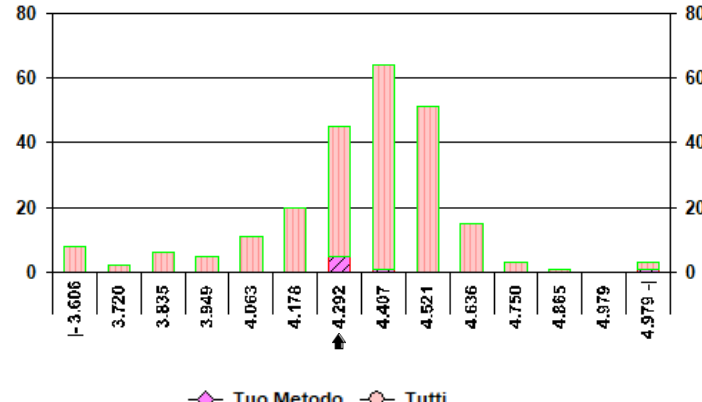
Risultati ricevuti Tuo Metodo					
4.19 - 4.20 - 4.22 - 4.26 - 4.28 - 4.34 - 4.98					

N. risultati numerici	234
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
ENZIMATICO/ROCHE	56	1	4.426	2.4	0.015
ENZIMATICO	31	2	4.355	2.7	0.022
PICRATO ALCAL IDMS BECKMAN	29	0	4.260	3.4	0.027
PICRATO ALCAL/ROCHE	25	0	4.228	3.8	0.032
PICRATO ALCALINO	20	1	3.822	11.1	0.097
ENZIMATICO BECKMAN	15	0	4.381	2.6	0.030
PICRATO ALCAL/ABBOTT	12	0	4.367	4.7	0.060
ENZIMATICO ABBOTT	11	0	4.269	2.9	0.037*
PICRATO ALCAL BECKMAN	10	0	4.034	5.7	0.073*
PICRATO ALCALINO MINDRAY	10	0	4.278	11.3	0.153*

 * u_x non trascurabile

 Tuo Metodo
PICRATO ALCAL 2 ARCHITECT



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

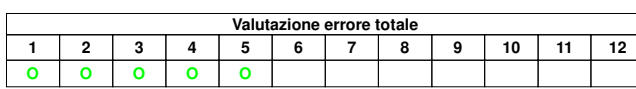
Analita: SODIO

mmol/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	223	4	157.0	1.9	3.0	157.0
Tuo Metodo	18	1	156.9	1.3	2.0	157.0

Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	158

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.34	0.64
Tuo Metodo	0.55	0.70



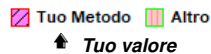
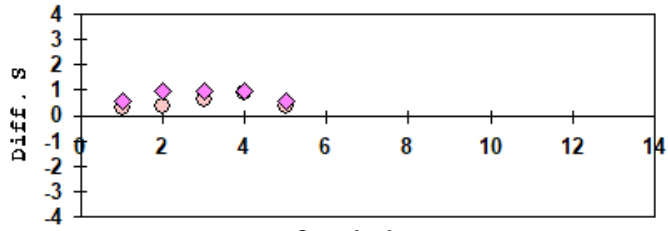
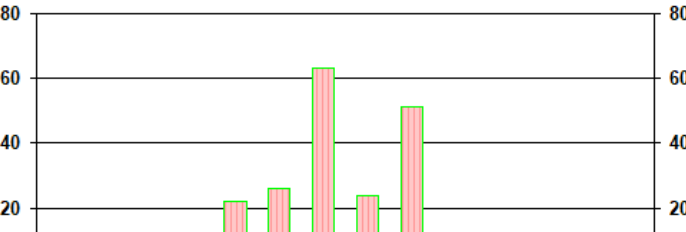
L.A. camp. corrente: 3.00

N. risultati numerici	223
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
I.S.E. INDIRETTA ROCHE	80	1	157.9	1.5	0.3
I.S.E. INDIRETTA/BECKMAN AU	53	1	157.1	1.7	0.4
I.S.E. INDIRETTA	20	0	154.5	2.1	0.7
I.S.E. INDIRETTA/ARCHITECT	18	1	156.9	1.3	0.5
I.S.E. INDIRETTA/ALINITY	16	0	156.9	2.2	0.9
I.S.E. DIRETTA/MINDRAY	11	0	157.2	2.2	1.0
I.S.E. DIRETTA	9	0	156.9	2.9	1.5*

 * u_x non trascurabile

 Tuo Metodo
I.S.E. INDIRETTA/ARCHITECT



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	224	3	6.081	2.4	0.146	6.100
Tuo Metodo	18	1	6.084	1.5	0.089	6.100

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuo risultato 6.10

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.13	0.31
Tuo Metodo	0.18	0.26

Valutazione errore totale

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

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

L.A. camp. corrente: 4.20

N. risultati numerici

224

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

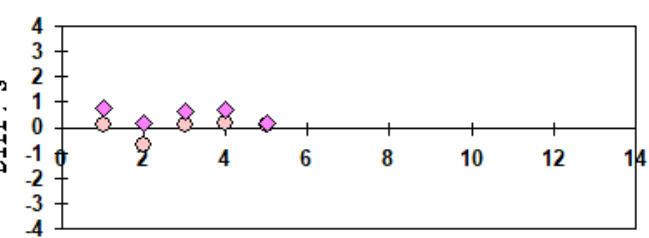
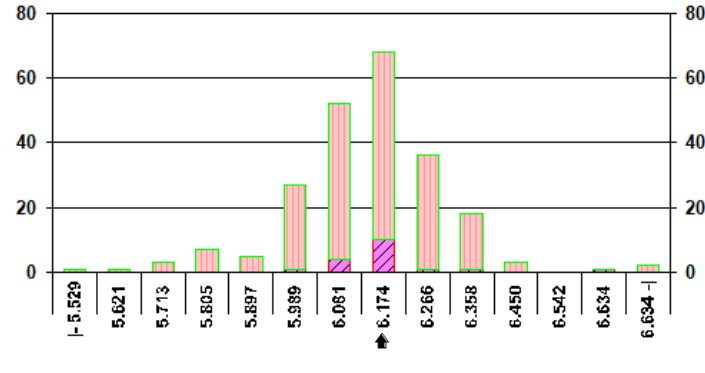
Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
I.S.E. INDIRETTA ROCHE	80	1	6.151	1.7	0.012
I.S.E. INDIRETTA BECKMAN AU	53	0	6.058	2.2	0.018
I.S.E. INDIRETTA	21	0	5.979	2.0	0.026
I.S.E. INDIRETTA/ARCHITECT	18	1	6.084	1.5	0.022
I.S.E. INDIRETTA/ALINITY	16	0	6.053	2.7	0.041
I.S.E. DIRETTA MINDRAY	12	0	6.000	3.5	0.060
I.S.E. DIRETTA	8	0	5.868	2.7	0.055*

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
I.S.E. INDIRETTA/ARCHITECT

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	215	3	110.4	2.6	2.8	110.0
Tuo Metodo	18	1	113.2	1.0	1.2	113.0

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuo risultato 113

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.90	2.36
Tuo Metodo	-0.17	-0.18

Valutazione errore totale

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

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

L.A. camp. corrente: 4.50

N. risultati numerici

215

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

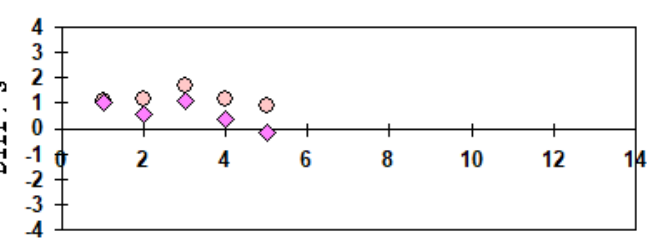
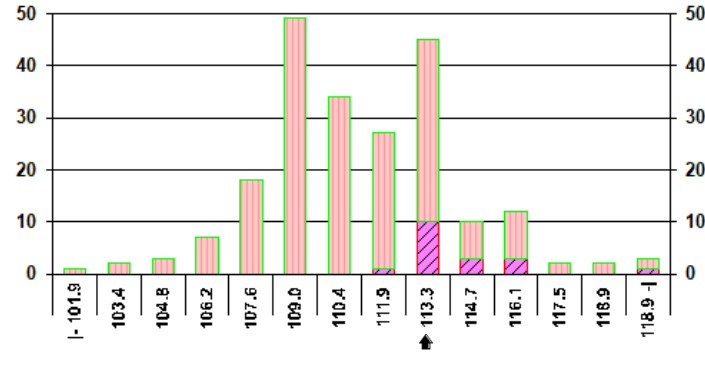
Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
I.S.E. IND ROCHE	79	0	108.6	2.0	0.2
I.S.E. INDIRETTA BECKMAN	51	1	110.4	1.6	0.2
I.S.E. INDIRETTA	18	0	112.8	3.0	0.8
I.S.E. INDIRETTA/ARCHITECT	18	1	113.2	1.0	0.3
I.S.E. INDIRETTA/ALINITY	15	0	112.3	2.0	0.6
I.S.E. DIRETTA MINDRAY	11	0	112.8	2.3	0.8*
COL.TIOC.DI MERCURIO/NIT.FERRI	10	0	108.7	4.9	1.7*

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
I.S.E. INDIRETTA/ARCHITECT

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	220	3	11.99	2.7	0.33	12.00
Tuo Metodo	33	1	11.69	2.5	0.29	11.65

Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	11.8

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.58	-1.59
Tuo Metodo	0.38	0.94

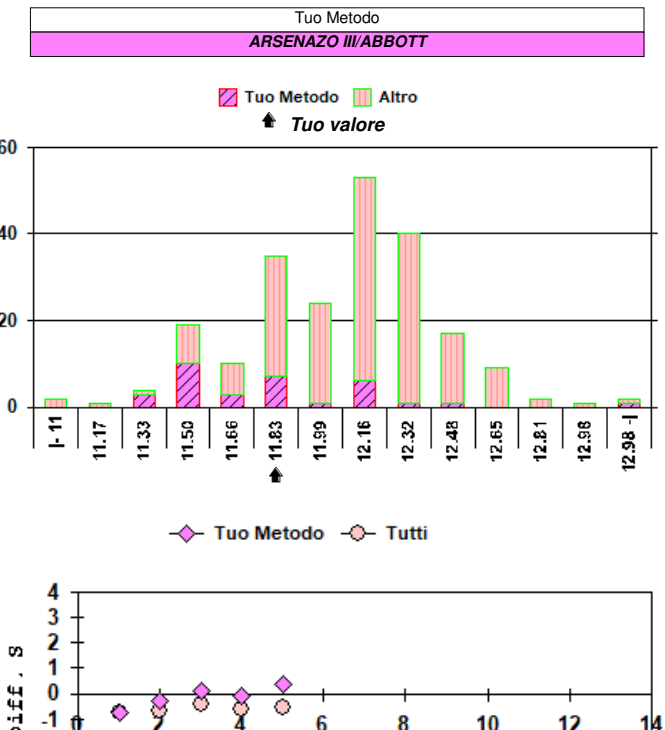
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○ = Interno	○	○	○	○	○						

rispetto ai L.A. L.A. camp. corrente: 5.00

N. risultati numerici	220
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
ARSENATO III/BECKMAN	48	0	12.07	2.3	0.04
NM-BAPTA ROCHE	43	0	12.07	1.9	0.04
COMPLORT.CRESOFT/ROCHE	34	0	12.06	2.2	0.05
ARSENATO III/ABBOTT	33	1	11.69	2.5	0.05
COMPLESSONE ORTO CRESOFTALEINA	21	0	11.90	2.5	0.06
ARSENATO III	20	0	12.07	4.8	0.13
ARSENATO III/MINDRAY	13	0	11.85	3.2	0.11

 * u_x non trascurabile


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	201	4	6.924	3.1	0.218	6.900
Tuo Metodo	32	1	7.081	3.4	0.237	7.000

Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	7.10

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.81	2.54
Tuo Metodo	0.08	0.27

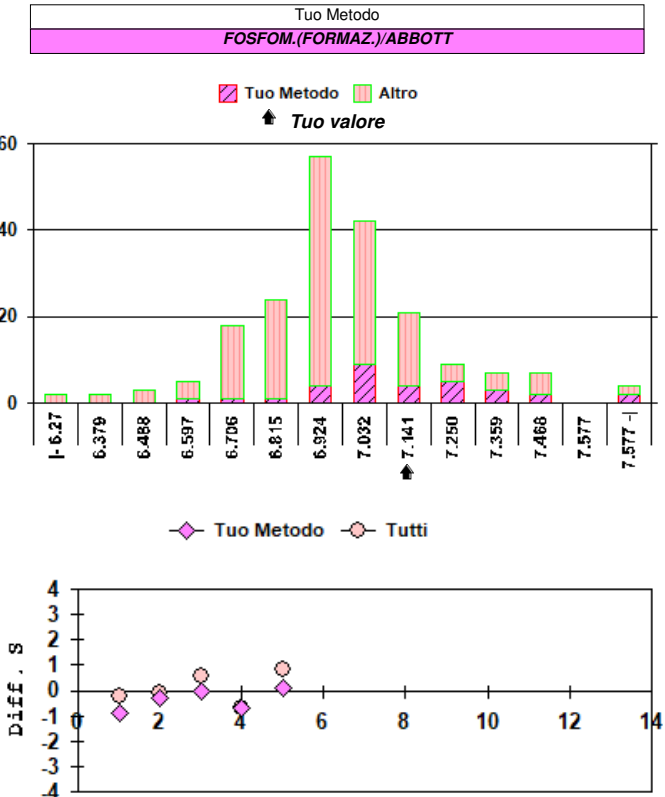
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

N. risultati numerici	201
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
FOSFOM (FORM/ROCHE	53	1	6.891	2.3	0.022
FOSFOM.(FORMAZ.)/BECKMAN AU	38	0	6.954	2.7	0.030
FOSFOM.(FORMAZ.)/ABBOTT	32	1	7.081	3.4	0.043
FOSFOM (RIDUZ) / ROCHE	22	0	6.877	1.5	0.021
FOSFOM (FORM)/MINDRAY	11	0	6.902	2.5	0.052*
FOSFOM.(FORMAZ.) a 340 360 nm.	11	0	6.957	5.3	0.111*
FOSFOM(RID)/SIEMENS DIMEN-VISTA	10	0	6.743	2.5	0.053*
FOSFOMOLIBDATO (RIDUZIONE) BECKMAN AU	10	0	7.028	2.6	0.057*

 * u_x non trascurabile


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	196	2	222.8	4.6	10.3	222.0
Tuo Metodo	34	0	236.1	3.5	8.4	235.0

Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	235

	Diff. S	Diff. %
Tutti	1.18	5.48
Tuo Metodo	-0.13	-0.47

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

L.A. camp. corrente: 10.20

N. risultati numerici	196
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

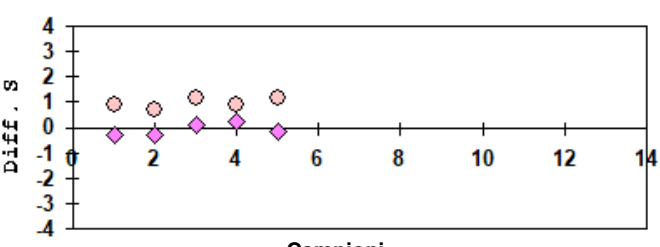
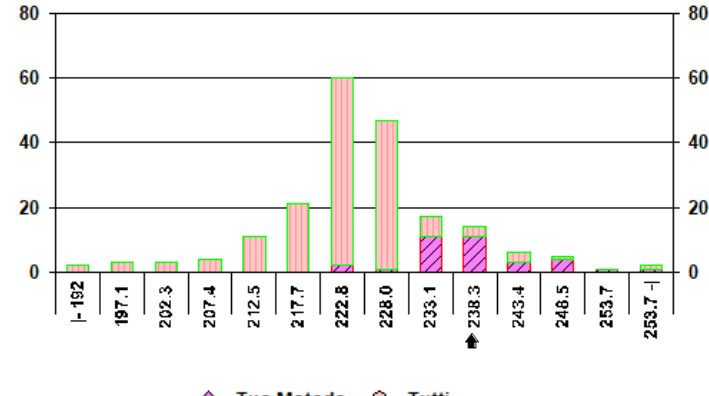
Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	U _x
FERROZINE/ROCHE	65	2	221.4	1.7	0.5
FERENE-S/ABBOTT	34	0	236.1	3.5	1.4
FERENE-S/BECKMAN AU	23	1	220.3	4.6	2.1
FERENE-S	21	1	215.8	4.5	2.2
TPTZ/BECKMAN AU	20	0	221.8	2.2	1.1
FERROZINE	11	0	213.0	5.8	3.7
FERROZINE MINDRAY	10	0	216.8	5.0	3.5*

* U_x 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	219	2	9.012	3.9	0.349	9.000
Tuo Metodo	36	1	9.267	4.0	0.374	9.200

Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	9.20

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.54	2.09
Tuo Metodo	-0.18	-0.72

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

L.A. camp. corrente: 7.40

N. risultati numerici	219
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

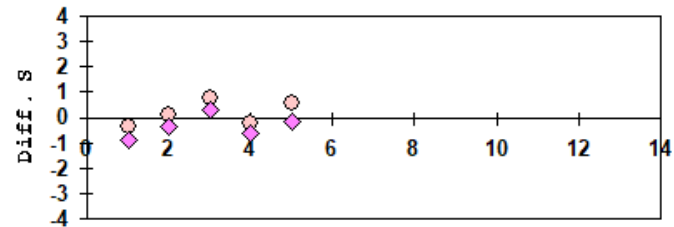
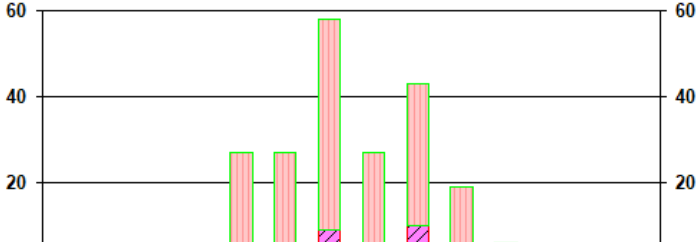
Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	U _x
URICASI POD/ROCHE	81	1	8.831	2.5	0.024
URICASI POD BECKMAN	49	0	9.242	2.0	0.027
URICASI POD ABBOTT	36	1	9.267	4.0	0.063
URICASI POD	17	1	9.197	2.4	0.055
URICASI POD MINDRAY	16	0	8.961	3.9	0.087

* U_x 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	208	3	4.610	3.8	0.175	4.600
Tuo Metodo	19	0	4.861	3.4	0.167	4.900

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuo risultato 4.80

	Diff. S	Diff. %
Tutti	1.09	4.12
Tuo Metodo	-0.37	-1.25

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: 5.90

N. risultati numerici 208

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

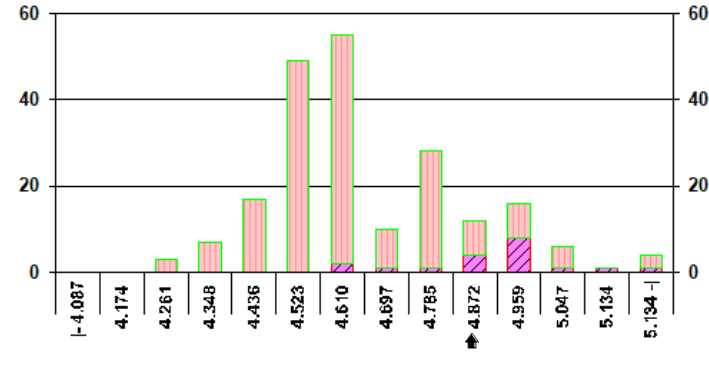
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
REAZ. BIURETO ROCHE	80	0	4.542	2.7	0.014
REAZIONE BIURETO/BECKMAN AU	46	1	4.564	2.4	0.016
REAZIONE BIURETO	24	1	4.693	4.9	0.048
REAZ. BIURETO/TPRO 2/ ARCHITECT	19	0	4.861	3.4	0.038
REAZ. BIURETO/TPRO 2/ALINITY	16	0	4.764	3.8	0.045
REAZIONE BIURETO/MINDRAY	12	0	4.566	5.2	0.068

* u_x non trascurabile

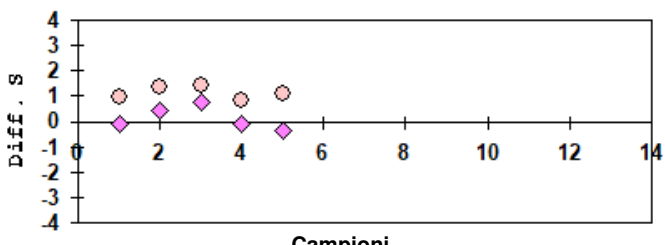
Tuo Metodo
REAZ. BIURETO/TPRO 2/ARCHITECT

■ Tuo Metodo ■ Altro

▲ Tuo valore



■ Tuo Metodo ■ Altro



Nota: 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	205	3	282.3	3.8	10.7	282.0
Tuo Metodo	37	1	280.2	2.8	7.9	279.5

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuo risultato 283

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.07	0.25
Tuo Metodo	0.35	1.00

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 205

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
CHOD POD ROCHE	70	1	282.4	2.6	0.9
CHOD POD ABBOTT	37	1	280.2	2.8	1.3
CHOD POD/BECKMAN AU IDMS	23	1	290.8	2.4	1.5
CHOD POD/BECKMAN AU CDC	20	0	282.1	4.4	2.8
CHOD POD	18	0	284.0	5.5	3.7
CHOD POD MINDRAY	16	0	278.0	3.1	2.2

* u_x non trascurabile

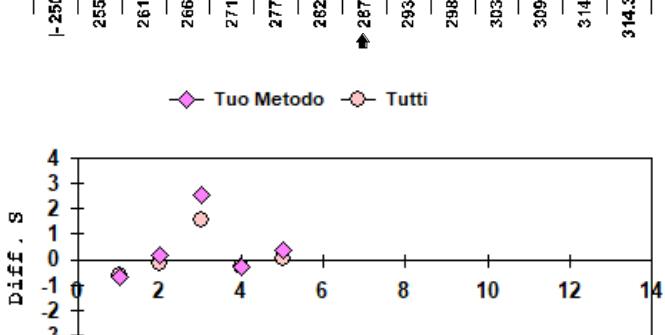
Tuo Metodo
CHOD POD ABBOTT

■ Tuo Metodo ■ Altro

▲ Tuo valore



■ Tuo Metodo ■ Altro



Nota: 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	203	3	257.9	4.2	10.9	258.0
Tuo Metodo	20	0	249.9	3.8	9.5	250.5

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuoristato 251

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.63	-2.68
Tuo Metodo	0.12	0.44

Valutazione errore totale

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

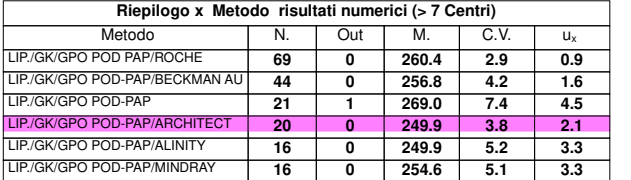
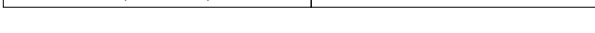
○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A.

L.A. camp. corrente: 9.80

N. risultati numerici

203

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

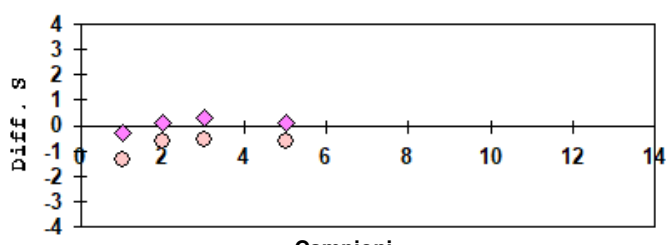
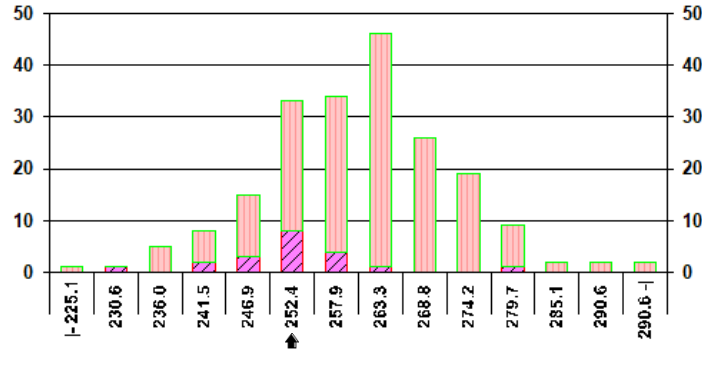


Tuo Metodo

LIP/GK/GPO POD-PAP/ARCHITECT

□ Tuo Metodo □ Altro

↑ Tuo valore



Nota: 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	228	3	4.873	8.0	0.388	4.900
Tuo Metodo	13	0	5.099	6.5	0.331	5.000

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuoristato 5.00

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.33	2.61
Tuo Metodo	-0.30	-1.94

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

228

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
DPD/ROCHE	80	0	4.484	3.1	0.016
DPD/BECKMAN	51	2	5.091	3.5	0.025
DICLOROANILINA/ABBOTT	26	1	5.114	5.3	0.054
AC.SULFANILICO + ACC.	19	0	5.244	11.7	0.141
SALE DI DIAZONIO/ALINITY	13	0	5.099	6.5	0.092
AC.SULFANILICO DIMENSION/VISTA	11	0	5.134	3.7	0.057*

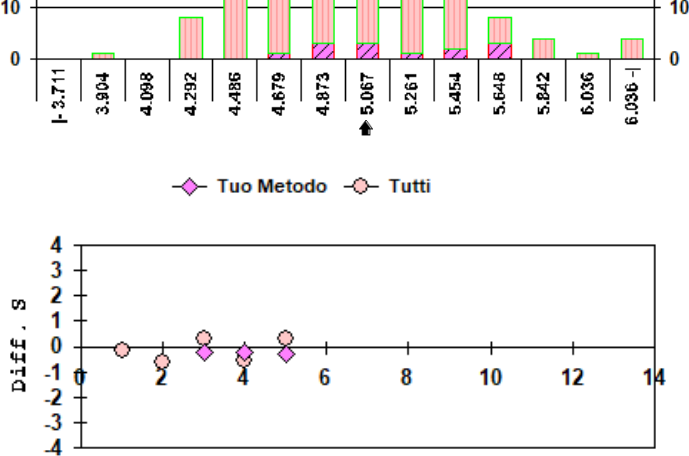
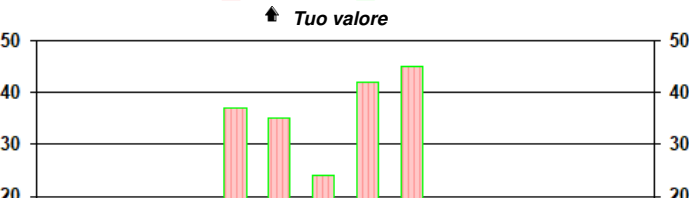
 * u_x non trascurabile


Tuo Metodo

SALE DI DIAZONIO/ALINITY

□ Tuo Metodo □ Altro

↑ Tuo valore



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

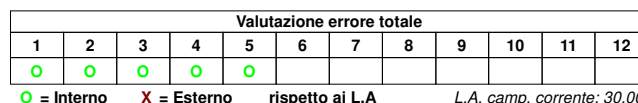
Analita: BILIRUBINA DIRETTA mg/dL

N° Risposte totali: 221
Sottogruppo: BILIRUBINA DIRETTA mg/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	176	2	1.636	14.6	0.240	1.690
Tuo Metodo	35	1	1.701	7.8	0.133	1.700

Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	1.70

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.27	3.91
Tuo Metodo	-0.01	-0.06

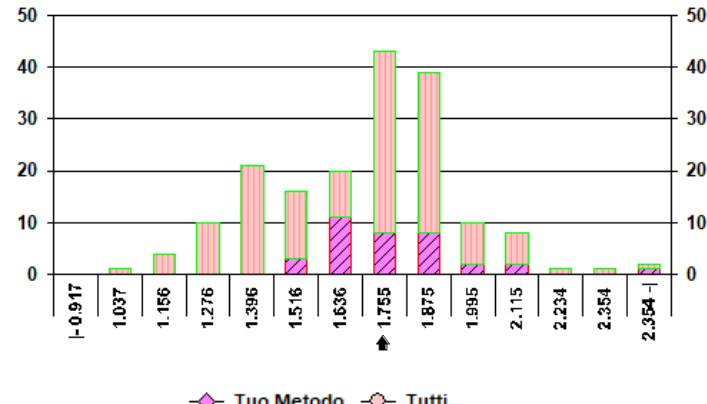
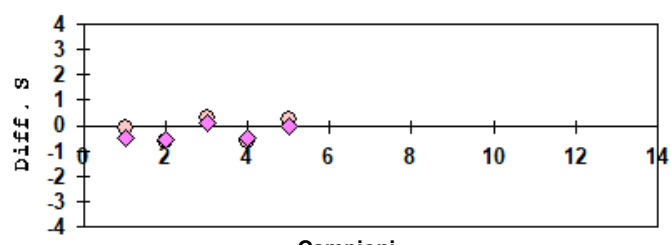


N. risultati numerici	176
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
DPD/ROCHE	79	1	1.792	6.7	0.014
DPD/BECKMAN	48	0	1.334	10.9	0.021
DICLOROANILINA/ABBOTT	35	1	1.701	7.8	0.023
VANADATO	10	1	1.552	9.5	0.049*
AC.SULFANILICO + SALE DIAZIONIO	24	0	1.621	15.5	0.051
AC. SULFANILICO DIMENSION/VISTA	11	0	1.252	12.4	0.047*
GENDR.IK/IL 300/600/650 TAURUS ARIES	8	0	1.343	14.5	0.069*

 * u_x non trascurabile

Tuo Metodo
DICLOROANILINA/ABBOTT


Campioni

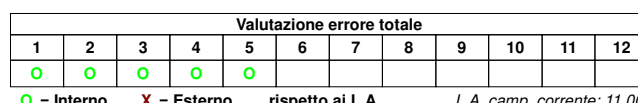
Nota: I valori di Diff. S > 4 o < a - 4 non rientrano nel grafico.

Analita: AST (GOT) U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	234	1	135.3	7.7	10.4	135.0
Tuo Metodo	26	1	141.2	6.0	8.5	139.0

Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	144

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.84	6.43
Tuo Metodo	0.33	1.98



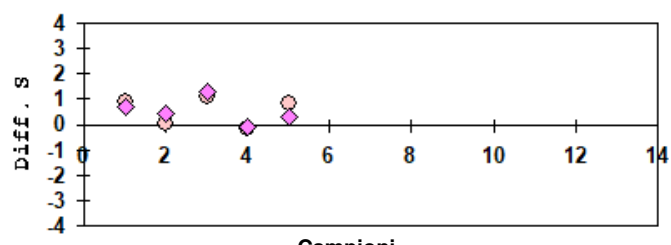
N. risultati numerici	234
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
IFCC/ROCHE senza P-5-P	61	0	125.7	3.2	0.5
IFCC/BECKMAN senza P-5-P	39	1	138.4	3.0	0.7
IFCC ABBOTT senza P-5-P	26	1	141.2	6.0	1.7
IFCC/ROCHE	21	0	151.2	3.6	1.2
IFCC/SENZA P-5-P	16	0	127.9	5.8	1.8
IFCC/BECKMAN	14	1	136.0	2.2	0.8
IFCC/MINDRAY senza P-5-P	14	0	134.4	3.7	1.3
IFCC ABBOTT	11	0	147.5	4.2	1.8
IFCC DIMENSION/DIM.VISTA	11	0	144.7	2.5	1.1*
IFCC	10	0	133.1	8.4	3.5*

 * u_x non trascurabile

Tuo Metodo
IFCC ABBOTT senza P-5-P


Campioni

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	235	1	146.8	6.9	10.1	147.0
Tuo Metodo	27	0	135.6	5.5	7.4	134.0

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuo risultato 138

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.87	-6.00
Tuo Metodo	0.32	1.77

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

○ = Interno X = Esterno

rispetto ai L.A.

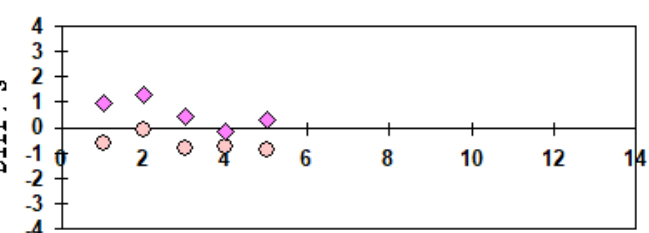
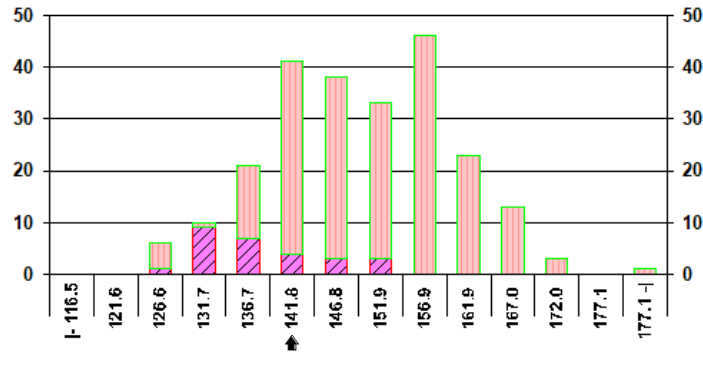
L.A. camp. corrente: 12.10

N. risultati numerici 235

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Tuo Metodo

IFCC ABBOTT senza P-5-P



Campioni

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

Analita: GAMMA - GT

U/L

N° Risposte totali: 224

Sottogruppo: GAMMA - GT

U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	211	0	161.3	7.7	12.4	164.0
Tuo Metodo	9	0	167.9	7.4	12.4	163.0

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuo risultato 159

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.19	-1.43
Tuo Metodo	-0.72	-5.30

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: 12.32

N. risultati numerici 211

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Tuo Metodo

GGT 2 ARCHITECT



Campioni

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

Analita: ALP

U/L

N° Risposte totali: 206

Sottogruppo: ALP (AMP)

U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	184	2	333.4	9.0	30.0	330.5
Tuo Metodo	35	1	338.7	4.2	14.2	337.5

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuo risultato 345

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.39	3.48
Tuo Metodo	0.44	1.86

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: 15.00

N. risultati numerici

184

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	U _x
p-NITROFENIL FOSFATO/AMP/ROCHE	77	0	308.9	4.2	1.5
p-NITROF. FOSF. TO/AMP/BECKMAN	42	0	364.1	6.2	3.5
p-NITROF-FOSFATO/AMP/ABBOTT	35	1	338.7	4.2	2.4
p-NITROFENIL FOSFATO/AMP	15	0	363.2	10.0	9.3
p-N-FOSFATO/AMP/MINDRAY	13	0	360.8	11.5	11.5
p-NITROF-FOSFATO/AMP SIEMENS	9	0	308.9	4.2	4.4*
p-NITROFENIL FOSFATO/DEA	8	0	416.6	16.2	23.9*

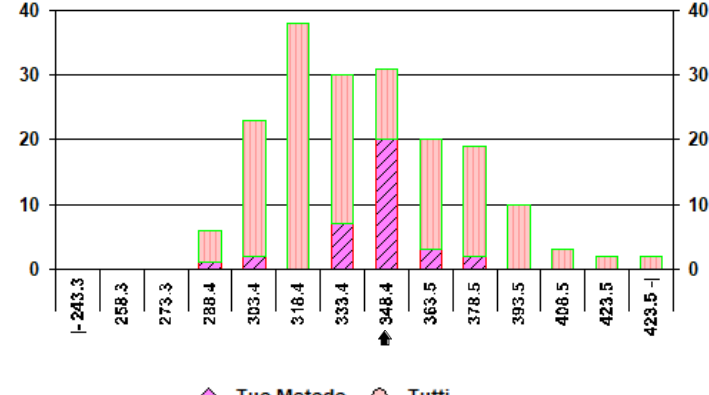
* U_x non trascurabile

Tuo Metodo

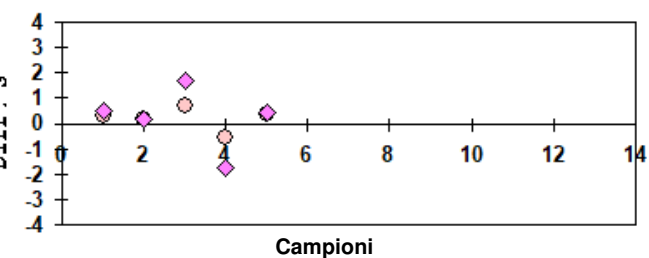
p NITROF-FOSFATO/AMP/ABBOTT

■ Tuo Metodo ■ Altro

▲ Tuo valore



■ Tuo Metodo ■ Tutti



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

Analita: AMILASI

U/L

N° Risposte totali: 155

Sottogruppo: AMILASI

U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	155	2	255.7	5.8	14.9	258.0
Tuo Metodo	10	0	267.9	4.1	10.9	265.5

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuo risultato 267

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.76	4.42
Tuo Metodo	-0.08	-0.34

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: 10.32

N. risultati numerici

155

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	U _x
G7PNP/EPS-IFCC/ROCHE	50	1	242.8	2.2	0.8
G7PNP/EPS-IFCC	18	0	261.1	2.4	1.5
G7PNP/BECKMAN AU	14	0	260.2	2.9	2.0
AMY 2 ARCHITECT	10	0	267.9	4.1	3.4*
G7PNP/EPS-IFCC MINDRAY	10	0	256.8	2.3	1.9*
2-CL-PNP-MALTO TRIOS/ALINITY	8	0	266.5	0.8	0.8*
2-CL-PNP/MALTO TRIOSIDE	8	0	276.5	14.0	13.7*

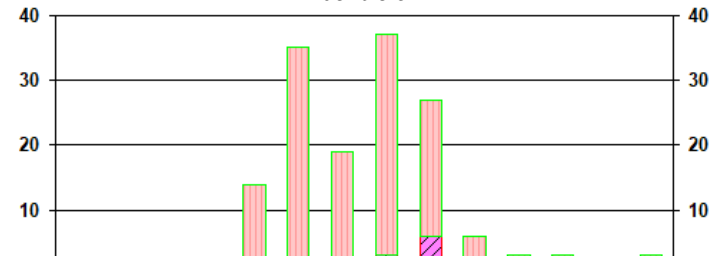
* U_x non trascurabile

Tuo Metodo

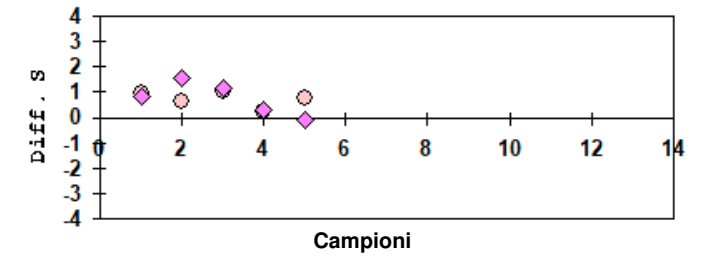
AMY 2 ARCHITECT

■ Tuo Metodo ■ Altro

▲ Tuo valore



■ Tuo Metodo ■ Tutti



Nota: 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	111	1	219.0	5.3	11.6	218.0
Tuo Metodo	3					

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuo risultato 225

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.52	2.74
Tuo Metodo		

Risultati ricevuti Tuo Metodo

216 - 221 - 225

N. risultati numerici

111

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

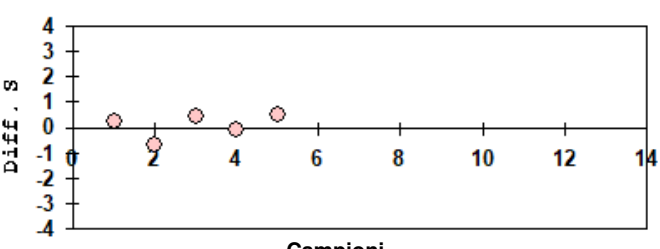
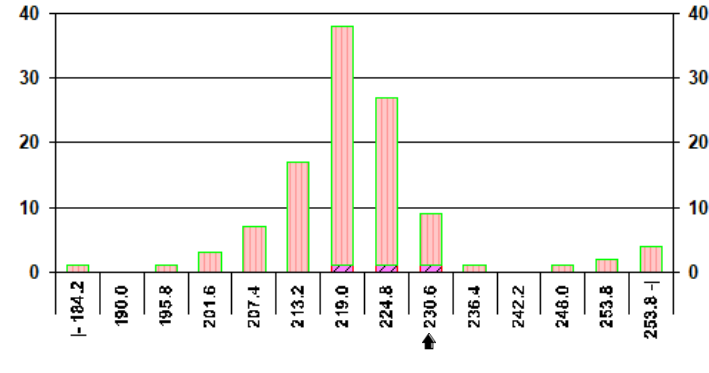
Metodo	N.	Out	M.	C.V.
G7PNP/EPS BLOCCATO PANCREATICA/ROCHE	47	0	218.3	2.2
G7PNP/EPS BLOCCATO PANCREATICA/BECKMAN AU	23	1	213.4	3.8
G7PNP/EPS BLOCCATO PANCREATICA/DIMENSION/VISTA	11	0	217.4	8.3
G7PNP/EPS BLOCCATO PANCREATICA/ALINITY	10	0	215.8	3.6
G7PNP/EPS BLOCCATO PANCREATICA	9	0	225.4	4.8

Tuo Metodo

G7PNP/EPS BLOCCATO PANCREATICA/ARCHITECT

■ Tuo Metodo ■ Altro

↑ Tuo valore



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

Analita: LIPASI

U/L

N° Risposte totali: 173

Sottogruppo: LIPASI (MGL/GPO)

U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	59	2	78.13	6.1	4.79	78.00
Tuo Metodo	12	0	76.08	8.3	6.29	76.00

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuo risultato 75.0

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.65	-4.01
Tuo Metodo	-0.17	-1.42

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

59

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	U _x
MGL/GPO/BECKMAN AU	39	1	77.99	3.7	0.46
MGL/GPO/ARCHITECT	12	0	76.08	8.3	1.82
DILAUR-GLIC-A.GLUT/ROCHE	49	2	80.59	4.2	0.49
DILAURILIC-GLICERO-AC.GLUT.CO	18	0	76.12	14.3	2.57
RANGE-EXT.DIL-GLIC-A.GL/ROCHE COBAS6-800	18	0	80.63	3.0	0.57
DILAURILIC-GLICERO-AC.GLUT.CO/ ALINITY	8	0	81.99	8.2	2.37*
DILAURILIC-GLICERO-AC.GLUT.CO/ MINDRAY	8	0	73.71	19.7	5.14*

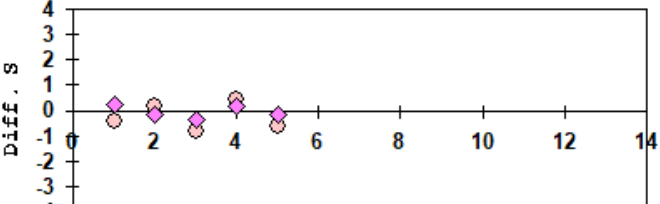
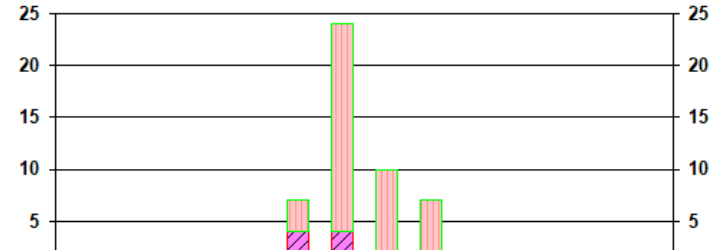
* U_x non trascurabile

Tuo Metodo

MGL/GPO/ARCHITECT

■ Tuo Metodo ■ Altro

↑ Tuo valore



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

Analita: CREATINA CHINASI

U/L

N° Risposte totali: 217

Sottogruppo: CREATINA CHINASI

U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	215	2	537.9	5.9	31.9	534.0
Tuo Metodo	18	0	537.9	7.0	37.5	543.0

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuo risultato 560

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.69	4.11
Tuo Metodo	0.59	4.11

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

215

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	U _x
IFCC ROCHE	78	1	513.7	2.2	1.3
IFCC BECKMAN	52	1	572.7	3.3	2.7
IFCC/ARCHITECT	18	0	537.9	7.0	8.8
IFCC	16	1	548.8	6.8	9.7
IFCC ALINITY	16	0	550.8	2.9	4.1
IFCC MINDRAY	15	0	543.8	4.0	5.6
IFCC DIMENSION/VISTA I	8	0	503.9	1.9	3.4*

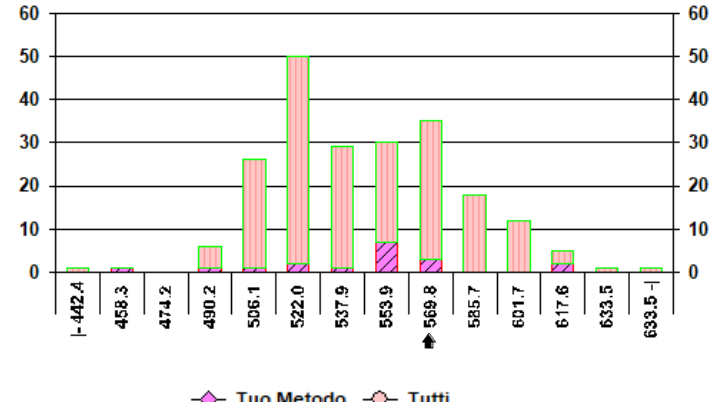
* U_x non trascurabile

Tuo Metodo

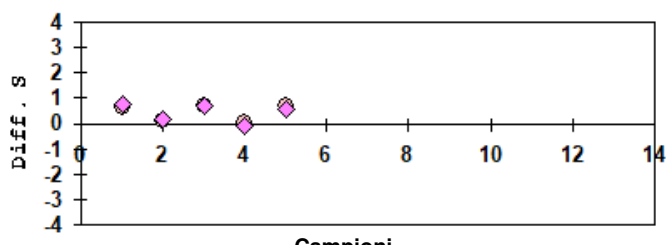
IFCC/ARCHITECT

■ 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: 149

Sottogruppo: COLINESTERASI

U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	139	3	5453.1	9.8	536.6	5299.0
Tuo Metodo	24	0	6454.8	5.1	327.7	6419.0

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuo risultato 6380

	Diff. S	Diff. %
Tutti	1.73	17.00
Tuo Metodo	-0.23	-1.16

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

139

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	U _x
BUTIRRILTOC ROCHE	61	1	5276.0	2.4	16.1
BUTIRRILTOC. BECKMAN	37	1	5103.7	5.4	46.1
BUTIRRILTOC. ABBOTT	24	0	6454.8	5.1	66.9

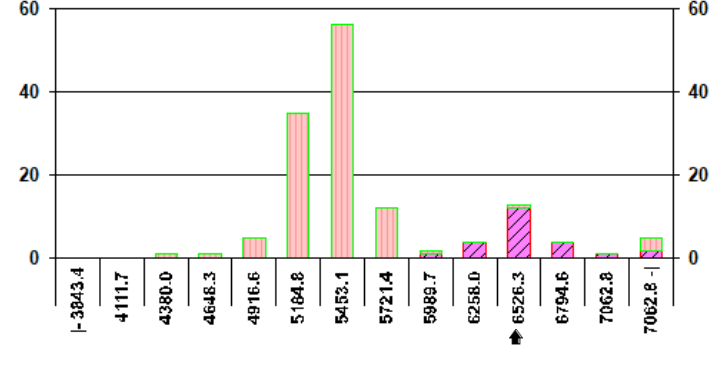
* U_x non trascurabile

Tuo Metodo

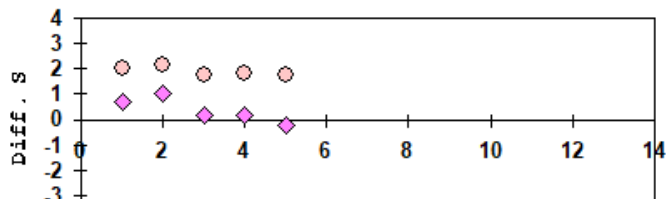
BUTIRRILTOC. ABBOTT

■ 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: 211

Sottogruppo: LDH (lattato->piruvato)

U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	180	0	338.9	4.6	15.6	340.0
Tuo Metodo	8	0	327.3	7.0	22.9	327.0

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuo risultato 317

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-1.41	-6.46
Tuo Metodo	-0.45	-3.15

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: 12.06

N. risultati numerici 180

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
LATTATO-PIRUVATO ROCHE	75	1	346.4	2.7	1.1
LATTATO-PIRUVATO BECKMAN AU	44	0	335.0	4.0	2.0
LATTATO-PIRUVATO/ALINITY	13	0	328.3	6.2	5.6
LATTATO-PIRUVATO/ARCHITECT	13	0	328.0	6.2	5.6
LATTATO-PIRUVATO MINDRAY	9	0	337.8	4.4	5.0*
IFCC DIMENSION/VISTA I	8	0	341.0	3.0	3.6*
LDH 2	8	0	327.3	7.0	8.1*
PIRUVATO -> LATTATO	13	1	657.2	16.9	32.1

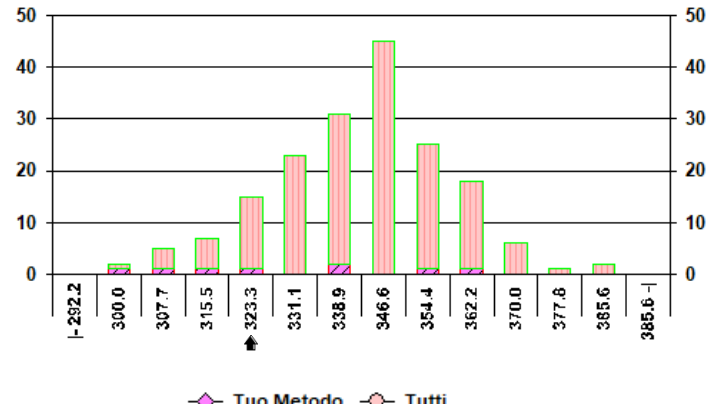
* u_x non trascurabile

Tuo Metodo

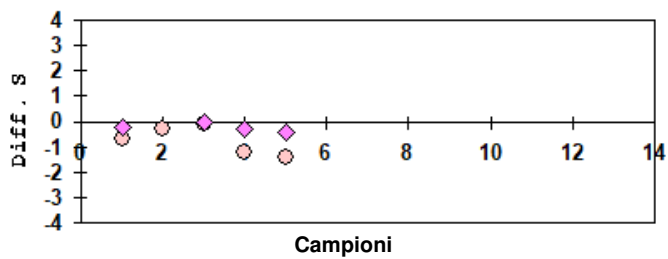
LDH 2

■ 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	167	1	142.1	12.4	17.6	147.0
Tuo Metodo	7					

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuo risultato 121

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-1.20	-14.85
Tuo Metodo		

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

○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A

Risultati ricevuti Tuo Metodo

109 - 117 - 117 - 121 - 121 - 123 - 133

N. risultati numerici 167

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
COL OMOGENEO BLOCCAGGIO ROCHE	47	1	152.8	3.5	0.8
COL OMOGENEO BLOCCAGGIO BECKMAN	26	0	156.0	8.5	2.6
COL OMOGENEO PER ELIMINAZIONE	16	0	144.0	10.0	3.6
COL OMOGENEO PER BLOCCAGGIO	14	0	146.9	15.1	5.9
FORMULA DI FRIEDEWALD ROCHE	14	0	123.1	10.4	3.4
COL OMOGENEO BLOCCAGGIO ALINITY	12	0	121.8	2.8	1.0
COL OMOGENEO BLOCCAGGIO ARCHITECT	9	0	121.1	3.5	1.4*

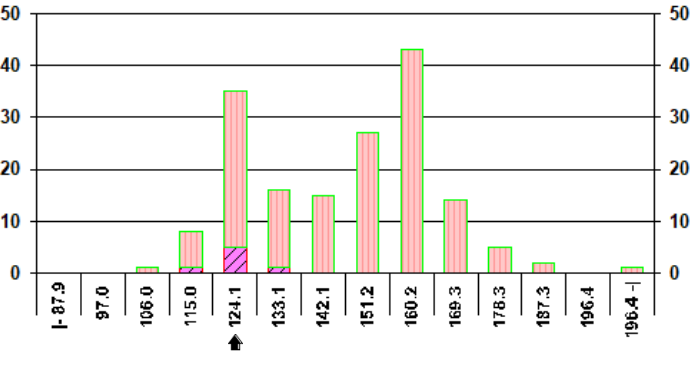
* u_x non trascurabile

Tuo Metodo

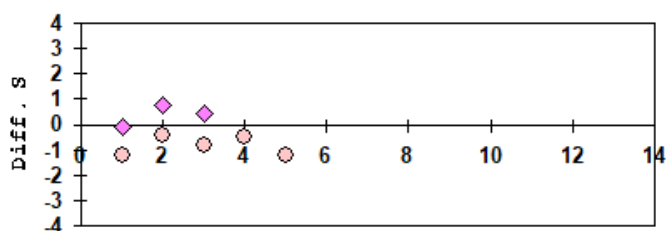
COL OMOG. PER ELIMINAZIONE ABBOTT

■ 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	197	5	4.255	3.6	0.153	4.245
Tuo Metodo	9	0	4.291	2.9	0.126	4.250

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuo risultato 4.27

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.10	0.35
Tuo Metodo	-0.17	-0.49

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: 9.21

N. risultati numerici

197

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

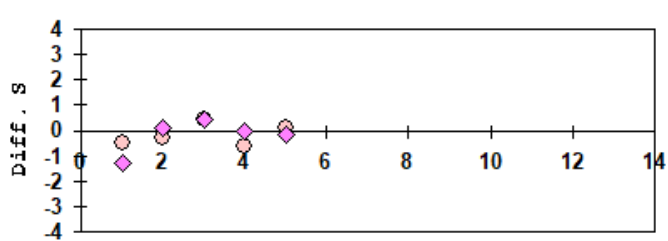
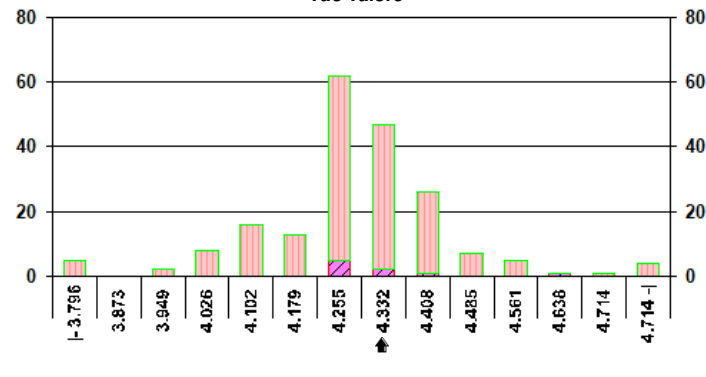
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
COLOR.CON MAGON/XYLIDYL BLUE BECKMAN AU	43	0	4.251	2.9	0.019
COL MAGON/XL BLU ROCHE	39	0	4.230	2.1	0.014
BLU XILIDINE (II°gen.) ROCHE	33	1	4.245	2.7	0.020
ENZIMATICO ALINITY	14	0	4.273	3.0	0.034
BMT DIMENSION/VISTA	10	0	4.027	20.7	0.264*
CPZ III/ROCHE	10	0	4.263	3.6	0.048*
COL MAGON/XL BLU MINDRAY	9	0	4.101	7.6	0.104*
DYE ARSENATO / ABBOTT	9	0	4.291	2.9	0.042*
ENZIMATICO ARCHITECT	8	0	4.315	5.0	0.076*

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
DYE ARSENATO / ABBOTT

■ Tuo Metodo ■ Altro

▲ Tuo valore



Campioni

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	202	3	96.7	13.0	12.6	97.0
Tuo Metodo	20	0	90.3	5.6	5.1	89.5

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuo risultato 86

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.85	-11.07
Tuo Metodo	-0.84	-4.76

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

202

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

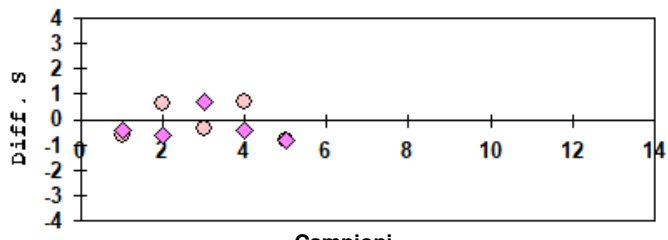
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
COL.OMOG.PER BLOCC./ROCHE	65	0	109.7	4.2	0.6
COL.OMOG.PER IMMUN. BLOCCAGGIO/BECKMAN	40	1	96.4	4.7	0.7
COL.OMOG. ARCHITECT	20	0	90.3	5.6	1.1
COL. OM. ALINITY	17	0	85.3	5.8	1.2
COL. OM. ELIMIN. MINDRAY	15	0	83.5	8.4	1.8
COL.OMOGENEO PER BLOCCAGGIO	9	0	78.4	9.9	2.6*
COL.OMOGENEO PER ELIMINAZIONE	9	0	89.7	12.5	3.7*

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
COL. OMOG. ARCHITECT

■ Tuo Metodo ■ Altro

▲ Tuo valore



Campioni

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	182	1	3.018	5.5	0.165	3.000
Tuo Metodo	17	1	2.954	5.4	0.161	2.900

Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	2.90

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.72	-3.91
Tuo Metodo	-0.34	-1.83

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

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

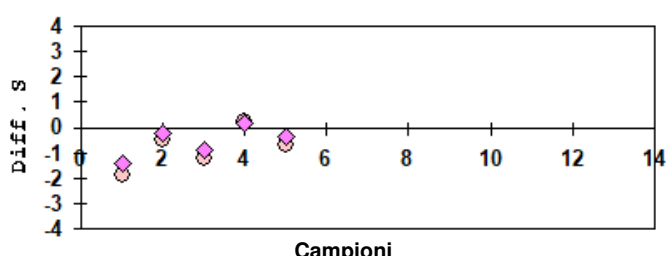
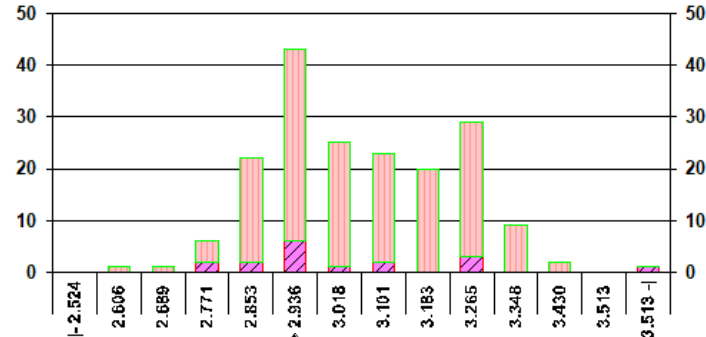
N. risultati numerici	182
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
BCG/ROCHE	65	1	3.161	3.1	0.012
BCG BECKMAN	39	2	2.904	2.2	0.011
BCG	28	0	2.953	6.2	0.035
BCG ABBOTT	21	1	2.921	3.0	0.019
BCP	17	1	2.954	5.4	0.040
TURBIDIM.	8	0	2.958	3.8	0.040*

* u_x non trascurabile

Tuo Metodo
BCP

■ Tuo Metodo ■ Altro
▲ Tuo valore



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

Analita: ACIDI BILIARI

μmol/L

N° Risposte totali: 41

Sottogruppo: ACIDI BILIARI					
	N.	Out	M.	C.V.	u _x
Tutti	41	1	47.44	7.2	3.40
Tuo Metodo	4				

Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	49.5

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.61	4.34
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					
	45.3	-	46.5	-	47.4

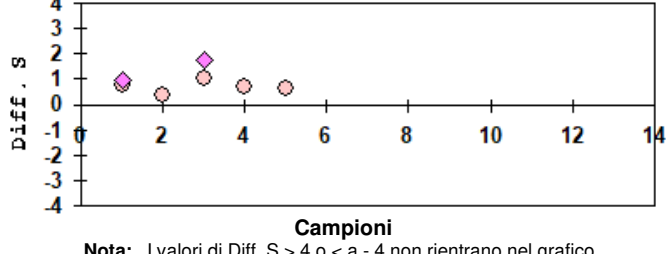
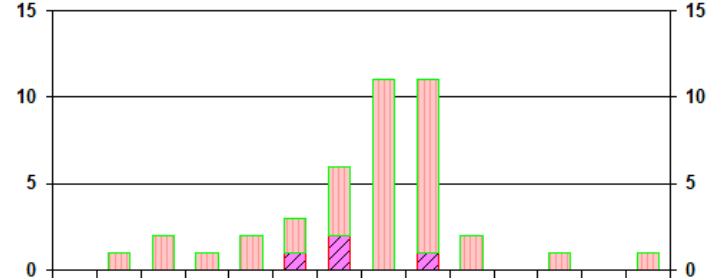
N. risultati numerici	41
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
ENZIMATICO BECKMAN	16	0	49.02	5.0	0.61
ENZIMATICO ROCHE	14	1	48.19	3.2	0.43

* 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	88	0	20.000	12.9	2.573	19.890
Tuo Metodo	12	0	17.367	6.6	1.145	17.380

Campione 5 (Scad. 04/06/2025)

Tuo risultato 17.26

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-1.07	-13.70
Tuo Metodo	-0.09	-0.62

Valutazione errore totale

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

O = Interno X = Esterno

rispetto ai L.A.

L.A. camp. corrente: 12.50

N. risultati numerici

88

N. risultati semiquantitativi/qualitativi

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)

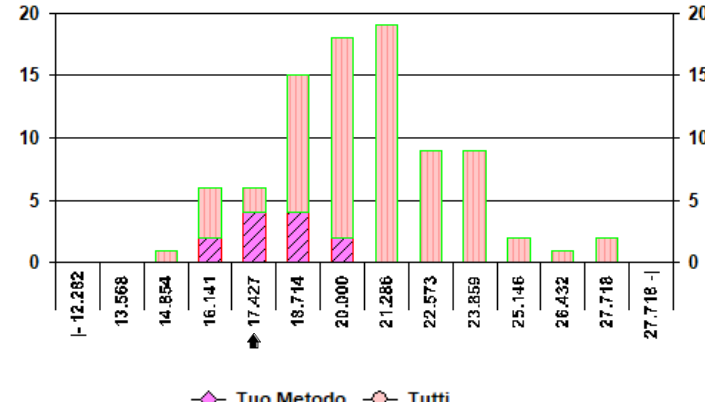
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
ECLIA ROCHE	31	0	20.952	5.2	0.195
CHEMIL/ARCHITECT	12	0	17.367	6.6	0.331
CHEMIL/BECKMAN-HYBRITECH	10	0	24.318	6.7	0.519*
CHEMIL/ALINITY	9	0	17.854	8.7	0.520*

* u_x non trascurabile

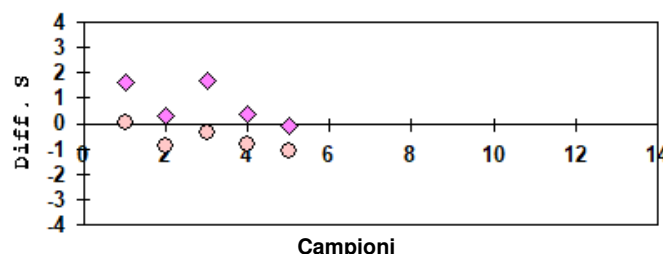
Tuo Metodo
CHEMIL/ARCHITECT

Tuo Metodo
Altro

▲ Tuo valore



◆ Tuo Metodo ● Tutti



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

Campioni

Diff. S