

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

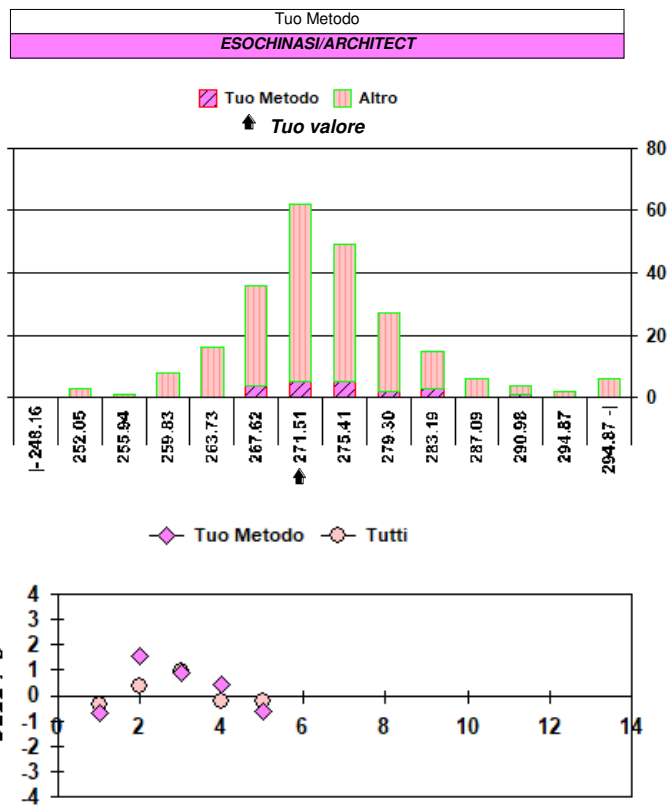
Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	270.0

	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 × = Esterno rispetto ai L.A. 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
ESPOCHINASI ROCHE	80	1	270.95	2.2	0.66
ESPOCHINASI BECKMAN AU	50	0	271.03	2.8	1.07
ESPOCHINASI	23	0	269.46	2.4	1.34
ESPOCHINASI/ARCHITECT	20	0	273.90	2.3	1.40
ESPOCHINASI/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

Campioni

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

Analita: UREA

mg/dL

N° Risposte totali: 232

Sottogruppo: UREA

mg/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	230	4	125.2	4.3	5.3	125.0
Tuo Metodo	9	0	127.0	6.7	8.6	128.0

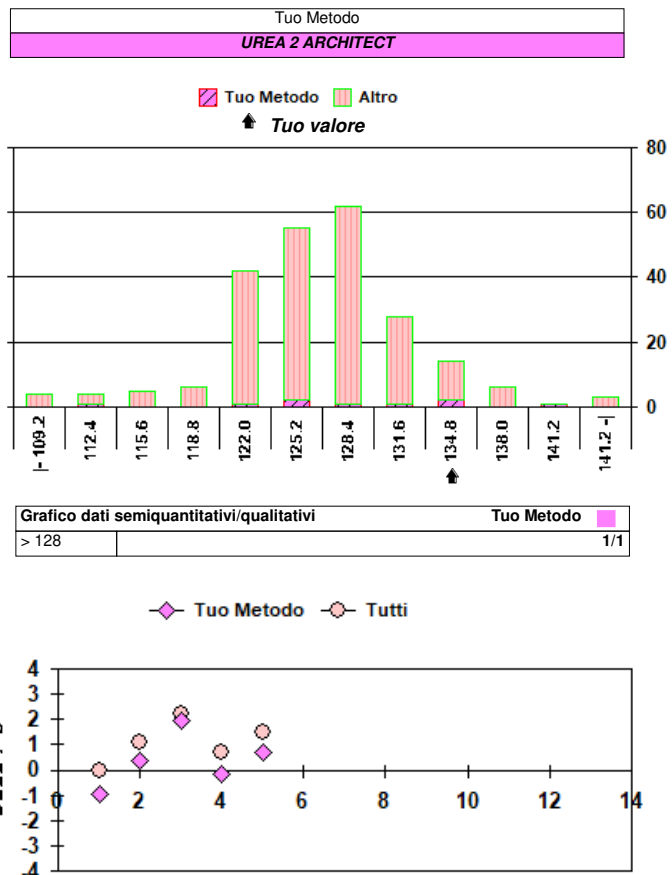
Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	133

	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 × = Esterno rispetto ai L.A. 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

Campioni

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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		

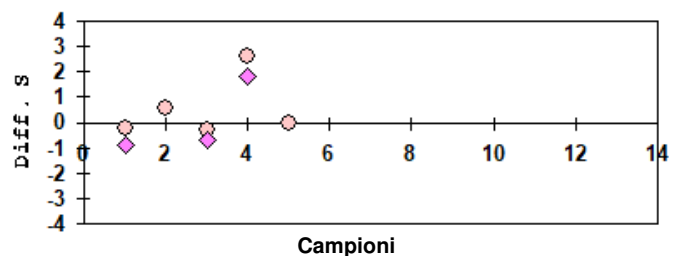
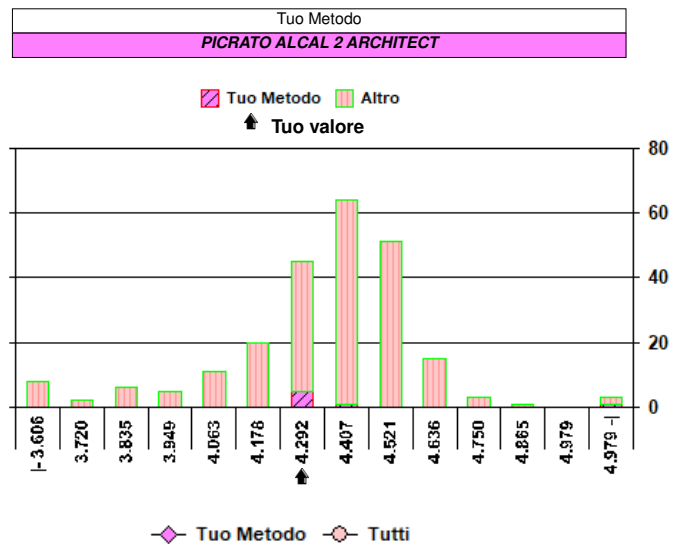
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○		○	×								

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

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

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

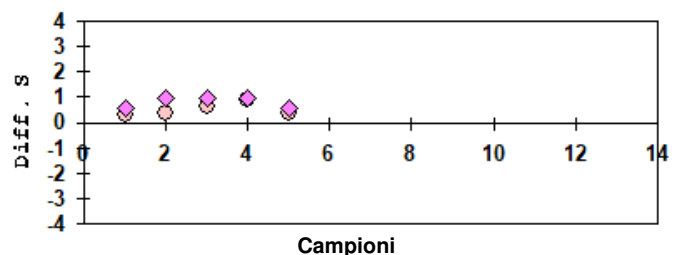
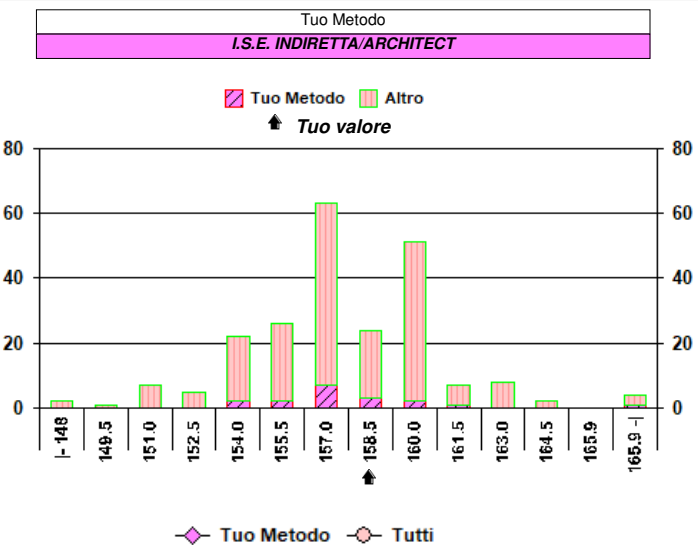
	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.34	0.64
Tuo Metodo	0.55	0.70

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

○ = Interno × = Esterno rispetto ai L.A. 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. INDIRECTA ROCHE	80	1	157.9	1.5	0.3
I.S.E. INDIRECTA/BECKMAN AU	53	1	157.1	1.7	0.4
I.S.E. INDIRECTA	20	0	154.5	2.1	0.7
I.S.E. INDIRECTA/ARCHITECT	18	1	156.9	1.3	0.5
I.S.E. INDIRECTA/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

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

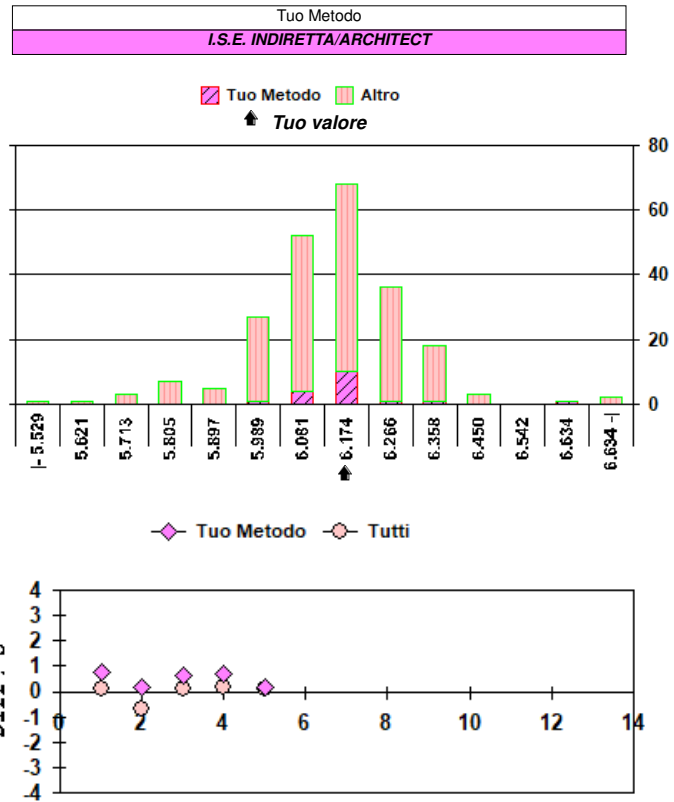
Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	6.10

	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
○	○	○	○	○							
○ = Interno ✕ = 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

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

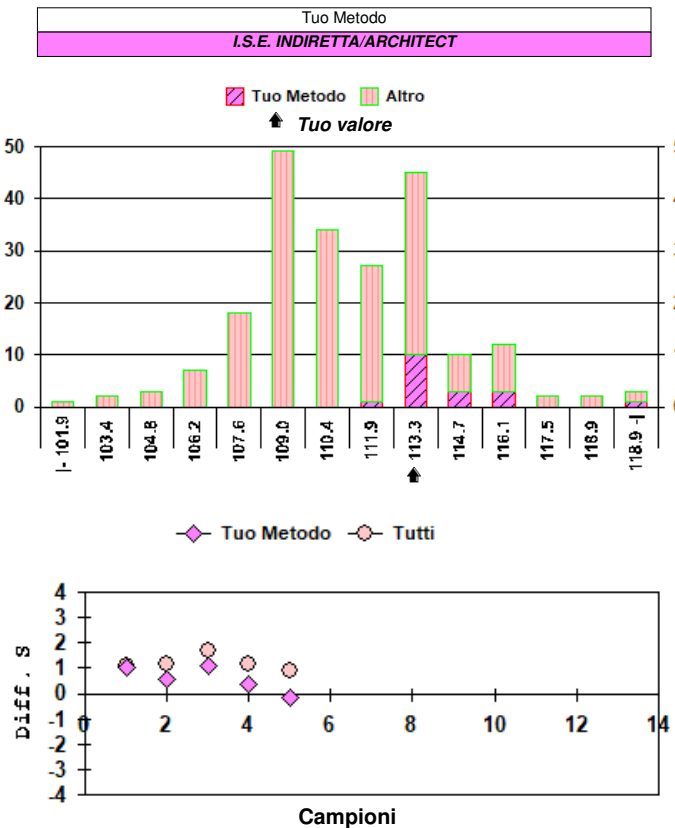
Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	113

	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
○	○	○	○	○							
○ = Interno ✕ = 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

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

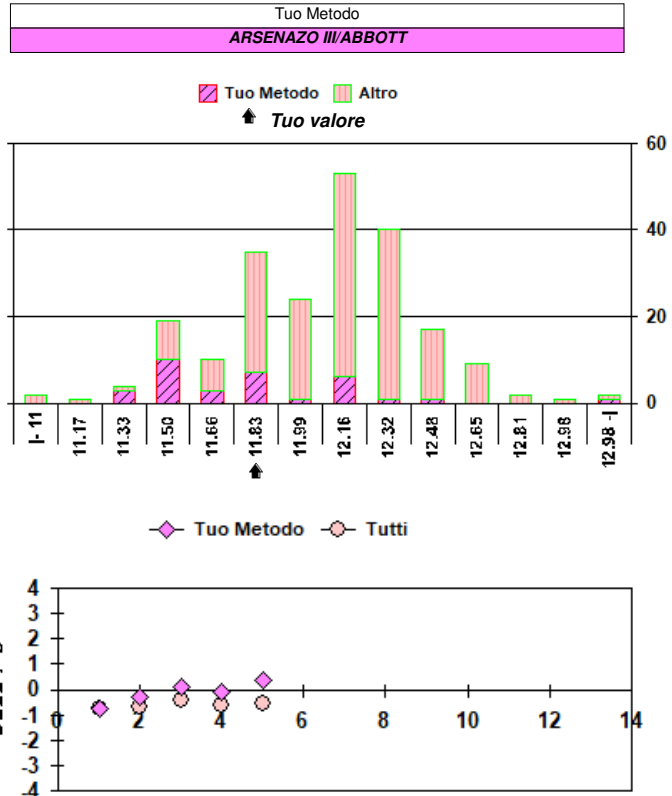
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○							

○ = Interno ✕ = Esterno 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
ARSENAZO III/BECKMAN	48	0	12.07	2.3	0.04
NM-BAPTA ROCHE	43	0	12.07	1.9	0.04
COMPL.ORT.CRESOFT/ROCHE	34	0	12.06	2.2	0.05
ARSENAZO III/ABBOTT	33	1	11.69	2.5	0.05
COMPLESSONE ORTO CRESOFTALEINA	21	0	11.90	2.5	0.06
ARSENAZO III	20	0	12.07	4.8	0.13
ARSENAZO III/MINDRAY	13	0	11.85	3.2	0.11

* u_x non trascurabile



Campioni
Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

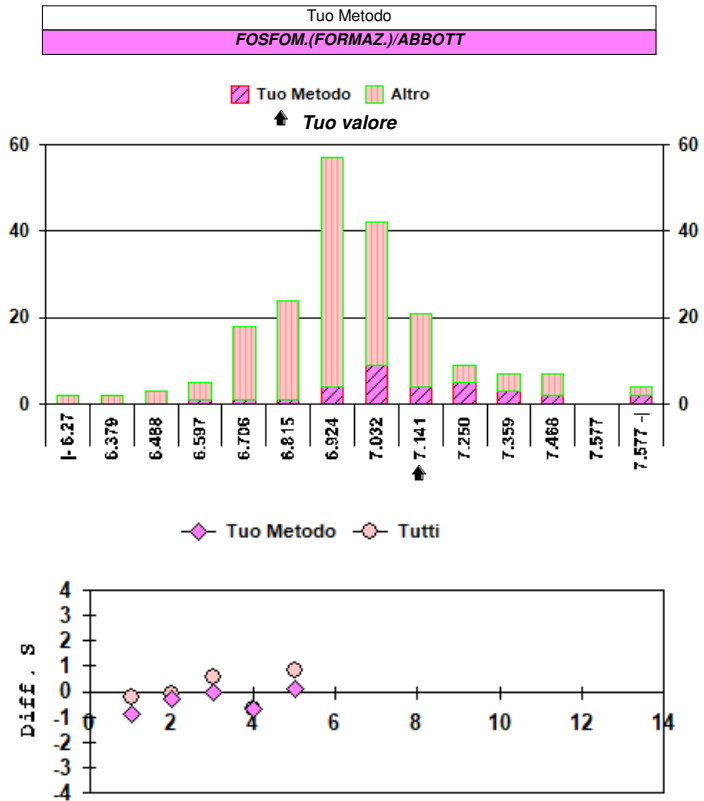
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○							

○ = Interno ✕ = Esterno 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



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

**Analita: FERRO**

µg/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

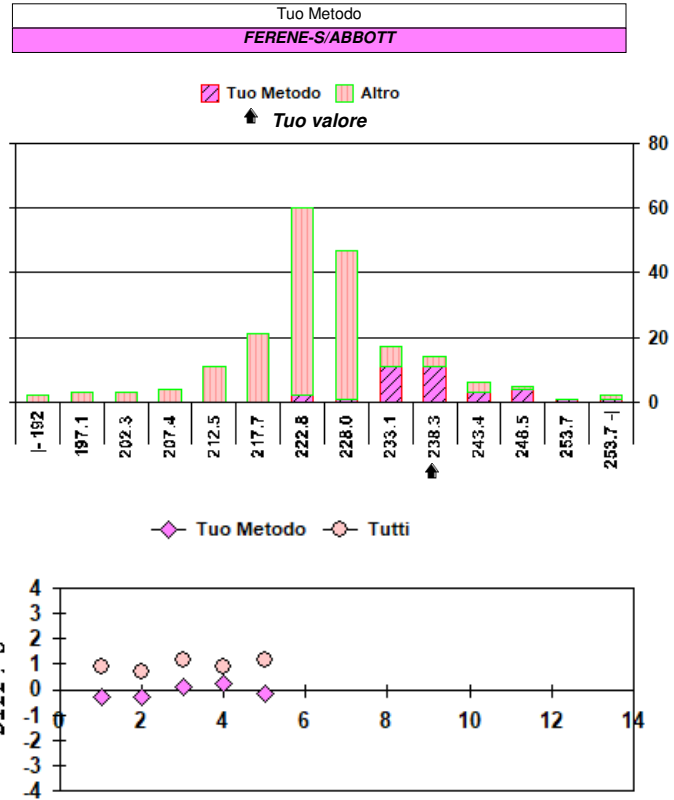
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○							

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



Campioni
Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

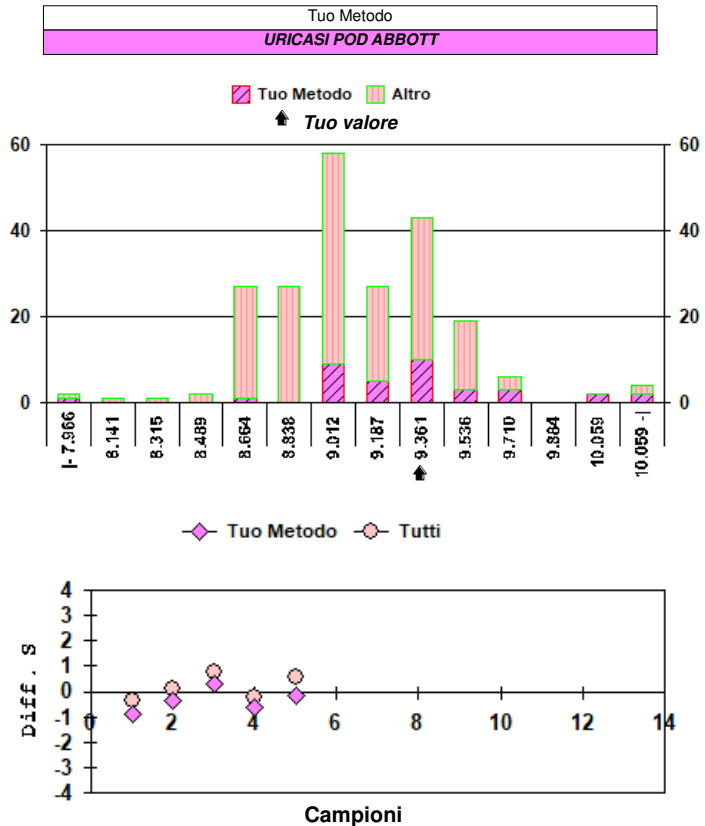
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○							

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



Campioni
Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

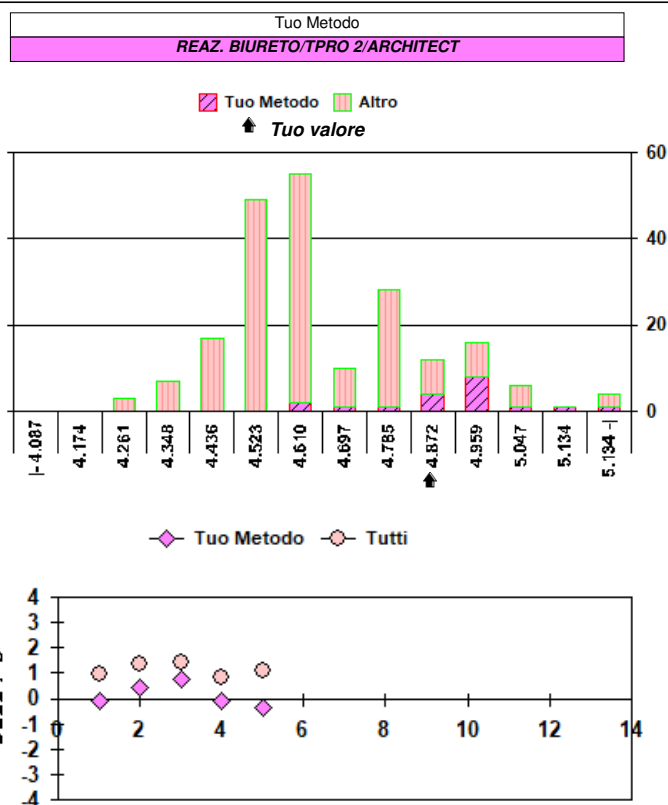
Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	4.80

	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 ✕ = 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

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

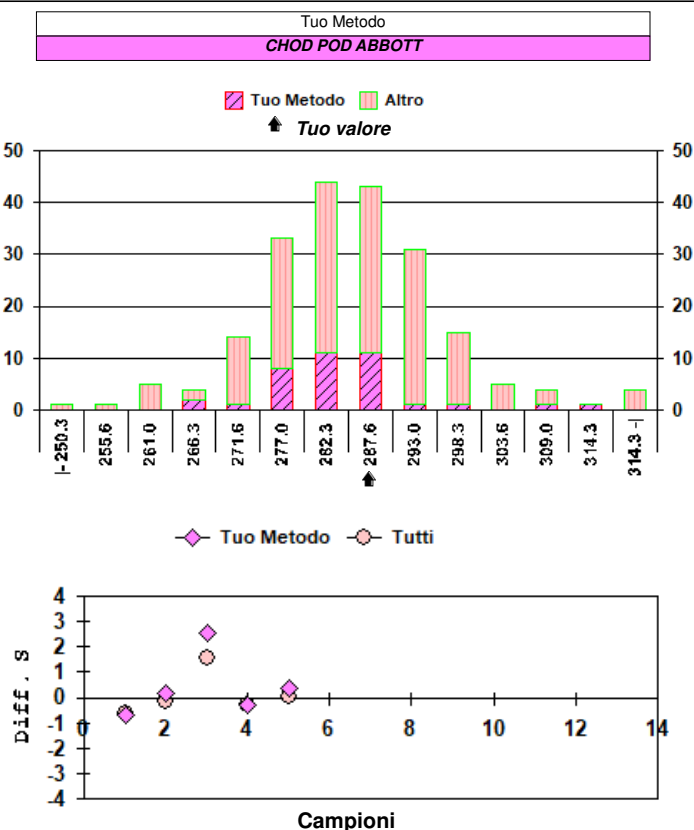
Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	283

	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 ✕ = 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

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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)
Tuo risultato	251

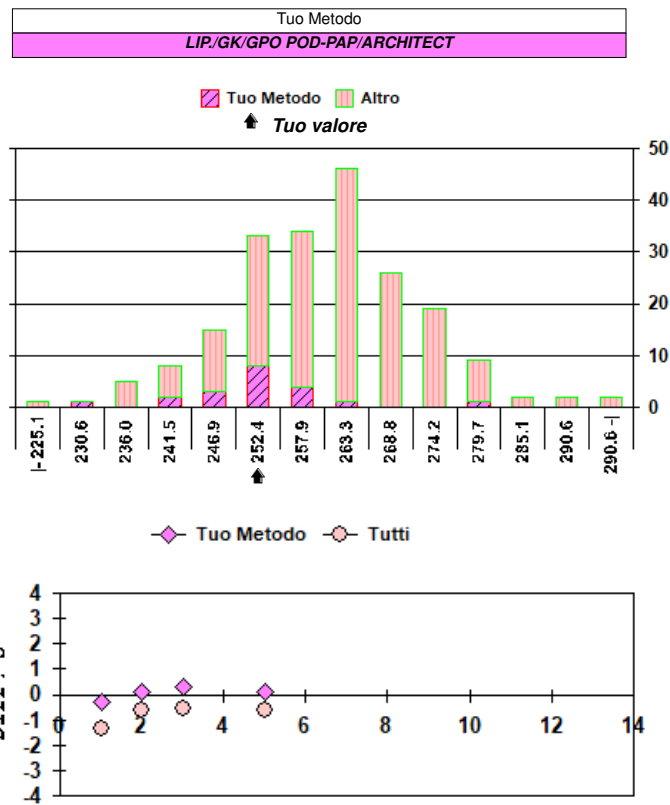
	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.63	-2.68
Tuo Metodo	0.12	0.44

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

○ = Interno × = Esterno rispetto ai L.A. L.A. camp. corrente: 9.80

N. risultati numerici	203
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	69	0	260.4	2.9	0.9
LIP./GK/GPO POD-PAP/BECKMAN AU	44	0	256.8	4.2	1.6
LIP./GK/GPO POD-PAP	21	1	269.0	7.4	4.5
LIP./GK/GPO POD-PAP/ARCHITECT	20	0	249.9	3.8	2.1
LIP./GK/GPO POD-PAP/ALINITY	16	0	249.9	5.2	3.3
LIP./GK/GPO POD-PAP/MINDRAY	16	0	254.6	5.1	3.3

* u_x non trascurabile

Campioni
Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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)
Tuo risultato	5.00

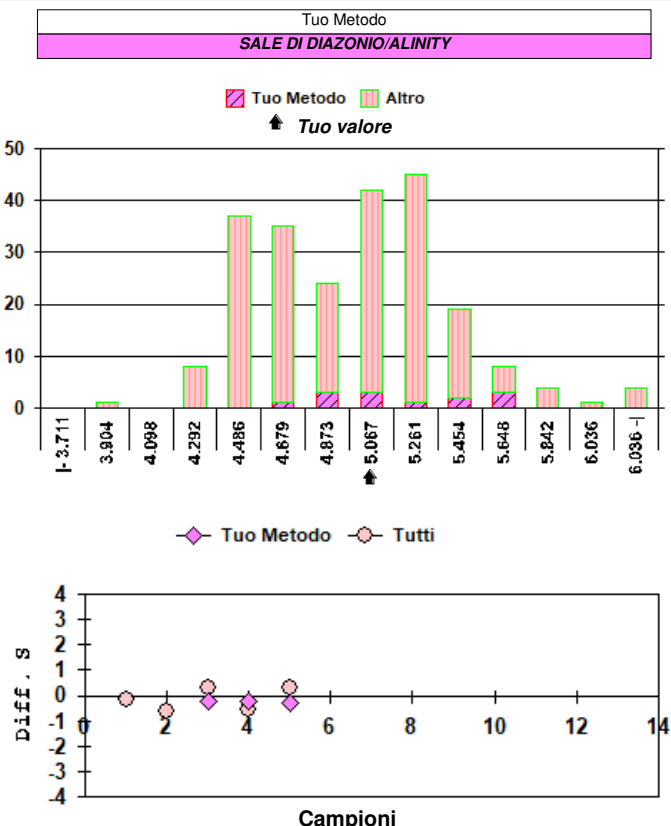
	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.33	2.61
Tuo Metodo	-0.30	-1.94

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

○ = Interno × = 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

Campioni
Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

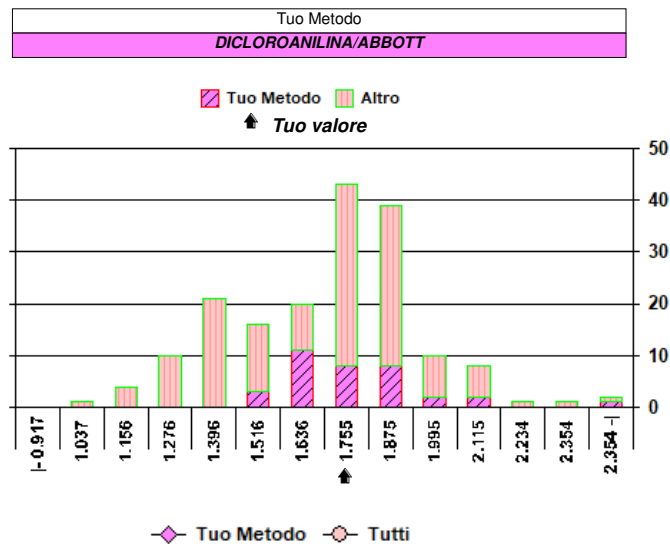
Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	1.70

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

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	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 DIAZZONIO	24	0	1.621	15.5	0.051
AC. SULFANILICO DIMENSION/ VISTA	11	0	1.252	12.4	0.047*
GENDRIK/ IL 300/600/650 TAURUS ARIES	8	0	1.343	14.5	0.069*

* u_x non trascurabile

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

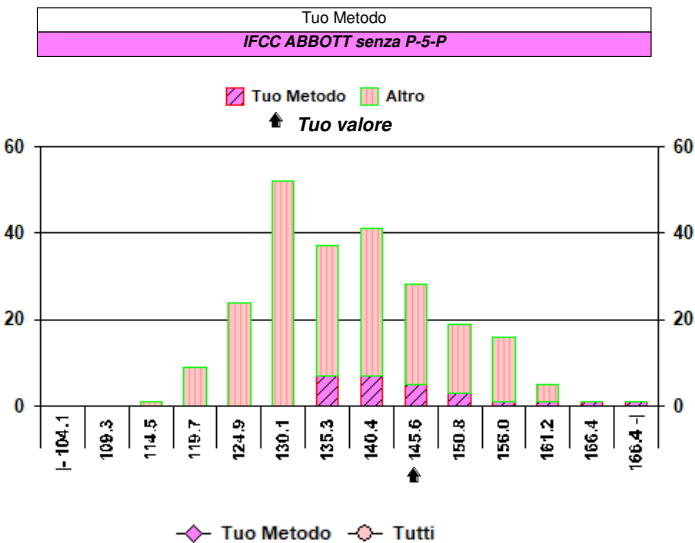
Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	144

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

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: 11.00											

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

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

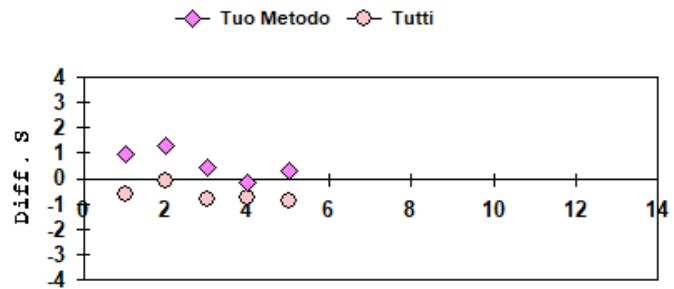
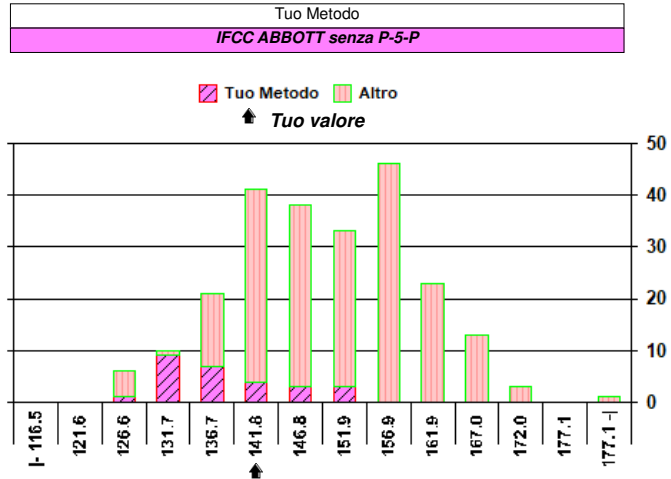
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○							

○ = Interno ✕ = Esterno rispetto ai L.A. L.A. camp. corrente: 12.10

N. risultati numerici	235
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	60	1	140.1	2.3	0.4
IFCC/BECKMAN senza P-5-P	42	1	153.5	2.4	0.6
IFCC ABBOTT senza P-5-P	27	0	135.6	5.5	1.4
IFCC/ROCHE	22	0	149.0	4.1	1.3
IFCC	20	0	153.2	7.4	2.5
IFCC senza P-5-P	16	0	153.4	12.1	4.6
IFCC/MINDRAY senza P-5-P	15	0	160.1	4.1	1.7
IFCC/BECKMAN	12	0	149.8	2.9	1.3
IFCC ABBOTT	10	0	143.3	7.0	3.2*

* u_x non trascurabile

**Campioni**

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

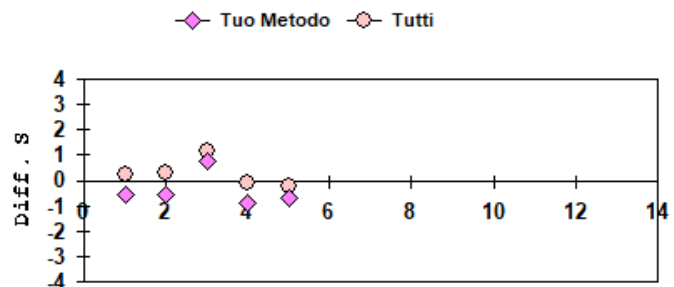
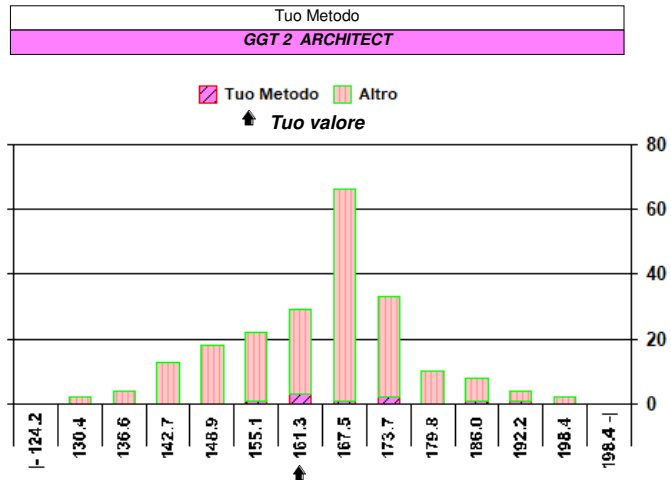
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○							

○ = Interno ✕ = Esterno rispetto ai L.A. L.A. camp. corrente: 12.32

N. risultati numerici	211
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
SUB. G-GLUT-3 CARBOSSI-4-NITR./BECKMAN	49	0	165.2	3.9	0.9
IFCC / ROCHE	44	0	165.0	5.3	1.3
SZASZ / ROCHE	34	0	145.1	4.2	1.1
SUB. G-GLUT-3 CARBOSSI-4-NITR.	22	0	160.6	8.5	2.9
IFCC/MINDRAY	15	0	159.7	2.9	1.2
SUB. G-GLUT-3 CARBOSSI-4-NITRO./ABBOT	14	0	170.6	6.4	2.9
GGT 2 ARCHITECT	9	0	167.9	7.4	4.1*
SUB. GLUT.3CARB-4NITR. DIMENSION/VISTA	11	0	190.0	8.9	5.1*

* u_x non trascurabile

**Campioni**

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

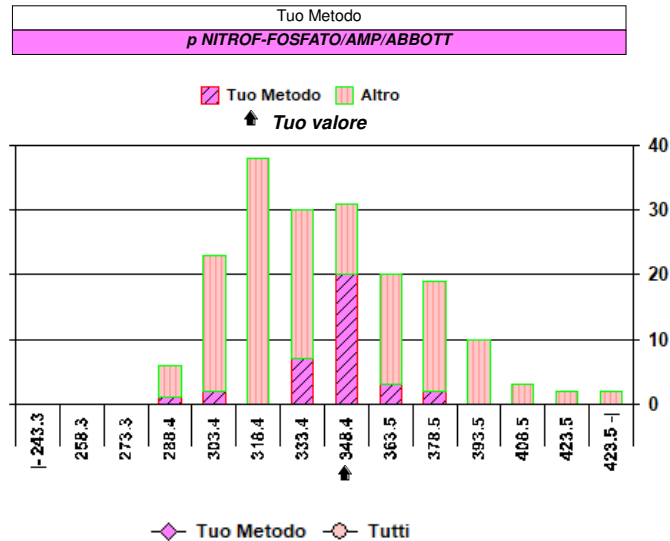
Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	345

	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. FOSFATO/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

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

Analita: AMILASI

U/L

N° Risposte totali: 156**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

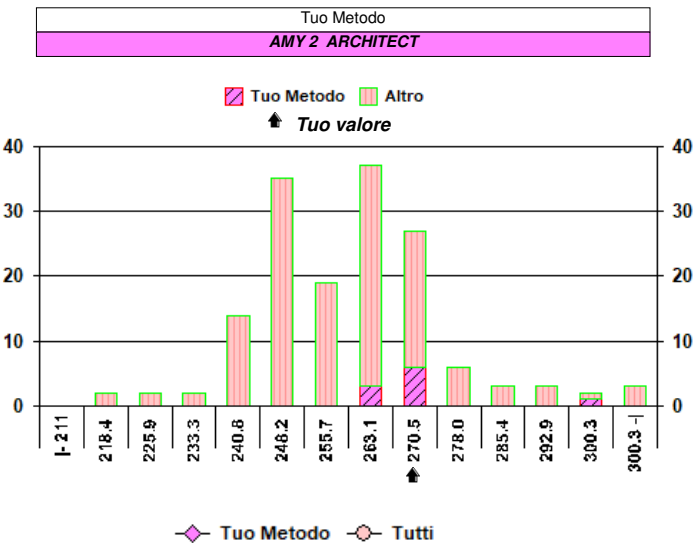
Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	267

	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	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
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

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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		

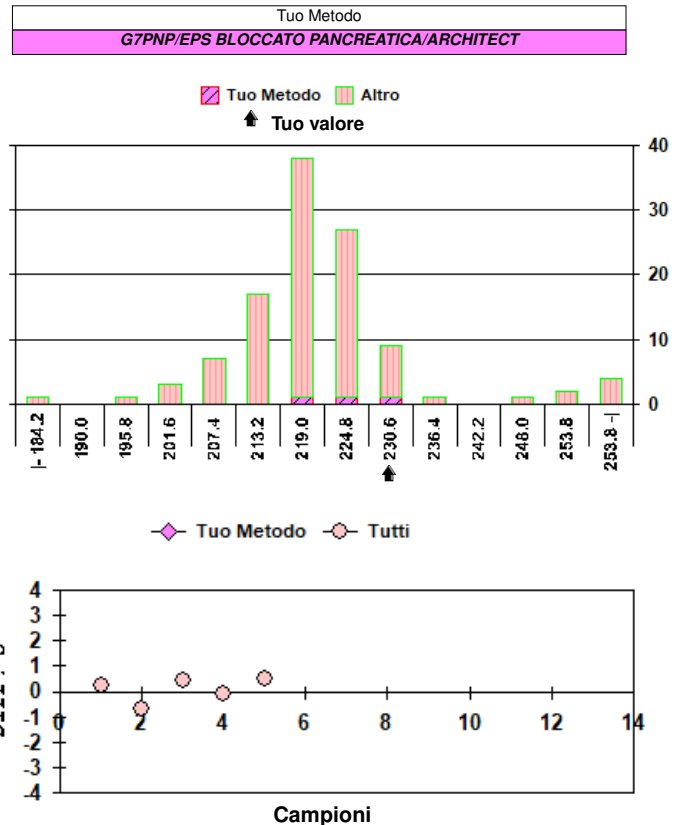
Risultati ricevuti Tuo Metodo

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



Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

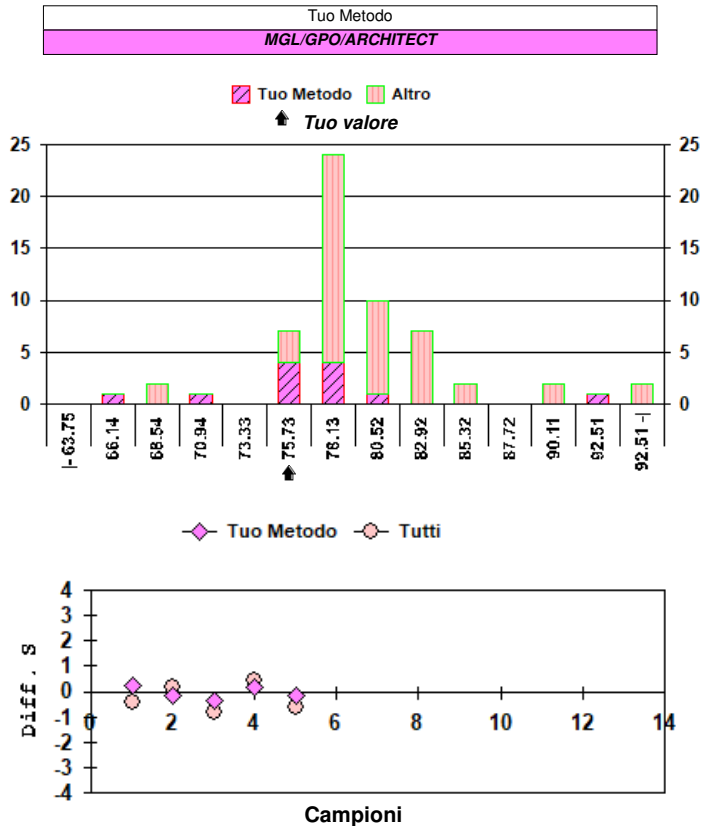
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○							

○ = Interno ✕ = 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

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

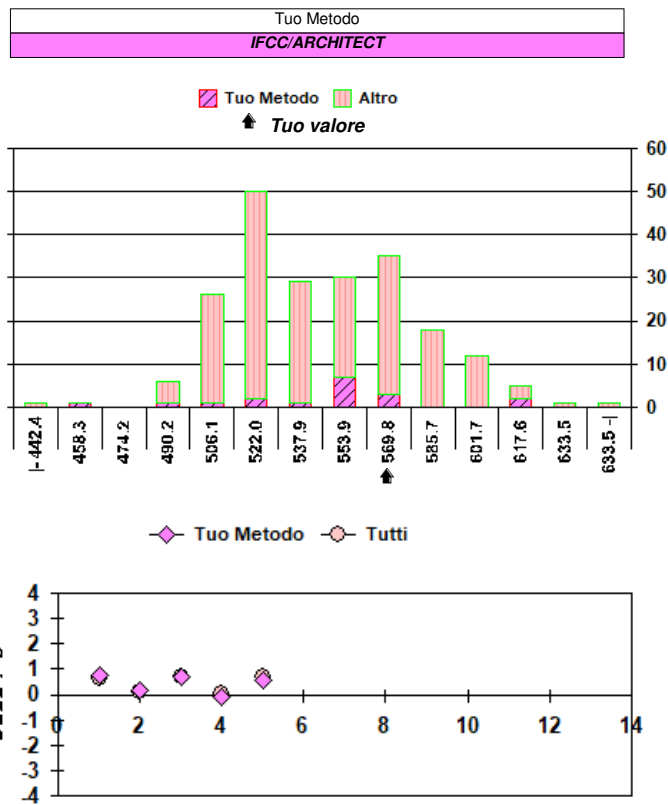
Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	560

	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 ✕ = 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

Campioni

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

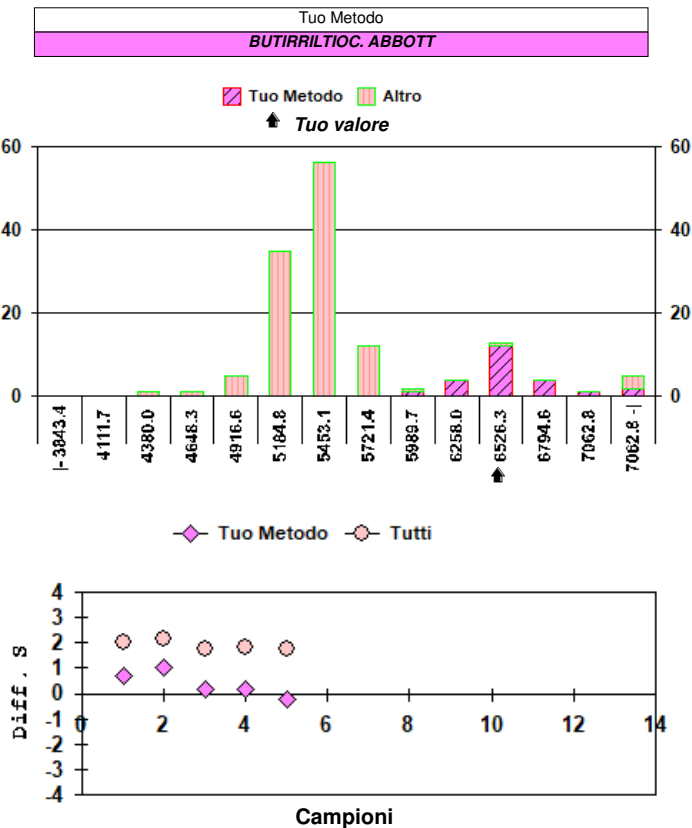
Campione	5 (Scad. 04/06/2025)
Tuo risultato	6380

	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 ✕ = Esterno rispetto ai L.A. L.A. camp. corrente: 10.00											

N. risultati numerici	139
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u _x
BUTIRRLIIOC ROCHE	61	1	5276.0	2.4	16.1
BUTIRRLIIOC BECKMAN	37	1	5103.7	5.4	46.1
BUTIRRLIIOC ABBOTT	24	0	6454.8	5.1	66.9

* u_x non trascurabile

Campioni

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

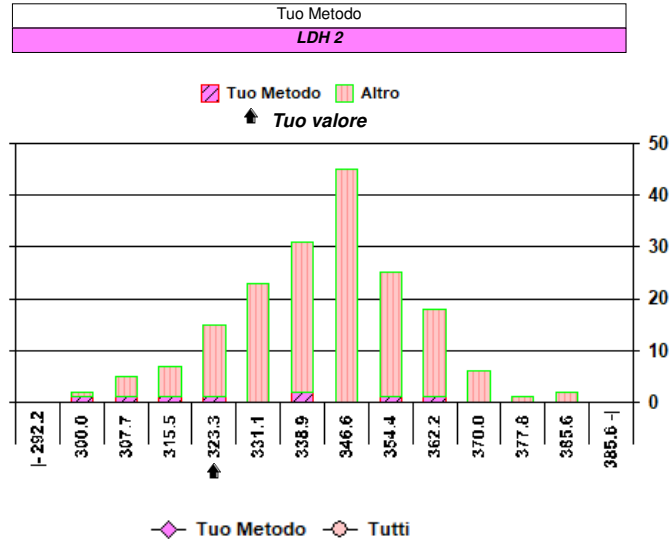
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○		○	○	○							

○ = 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



Campioni

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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		

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

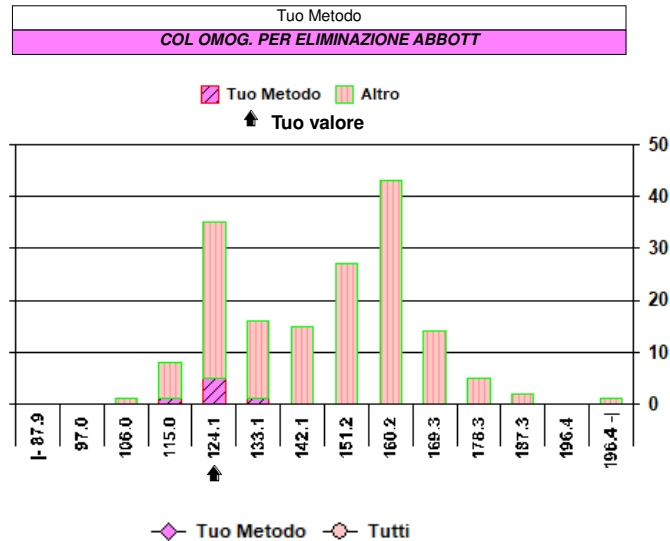
○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A.

Risultati ricevuti Tuo Metodo	
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



Campioni

Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

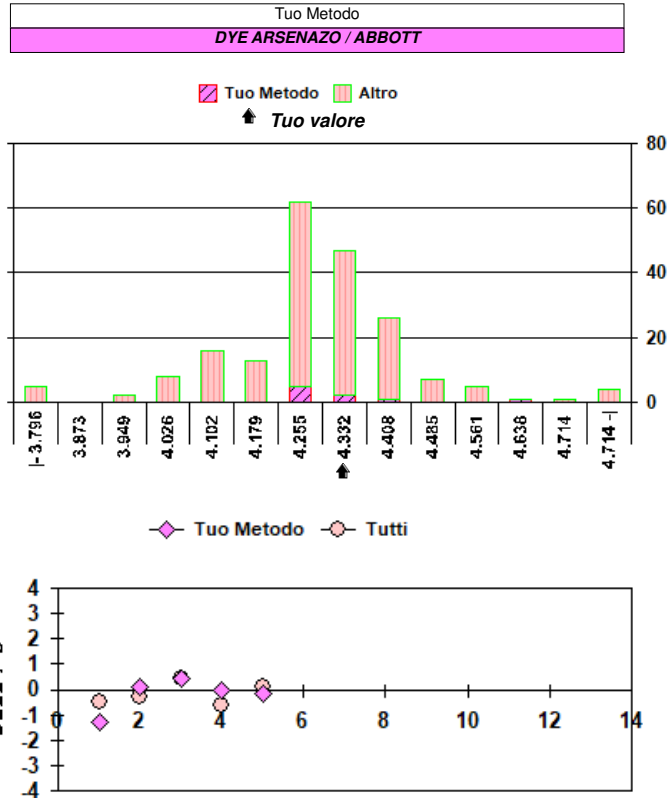
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○							

○ = Interno ✕ = 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 ARSENAZO / ABBOTT	9	0	4.291	2.9	0.042*
ENZIMATICO ARCHITECT	8	0	4.315	5.0	0.076*

* u_x non trascurabile



Campioni
Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

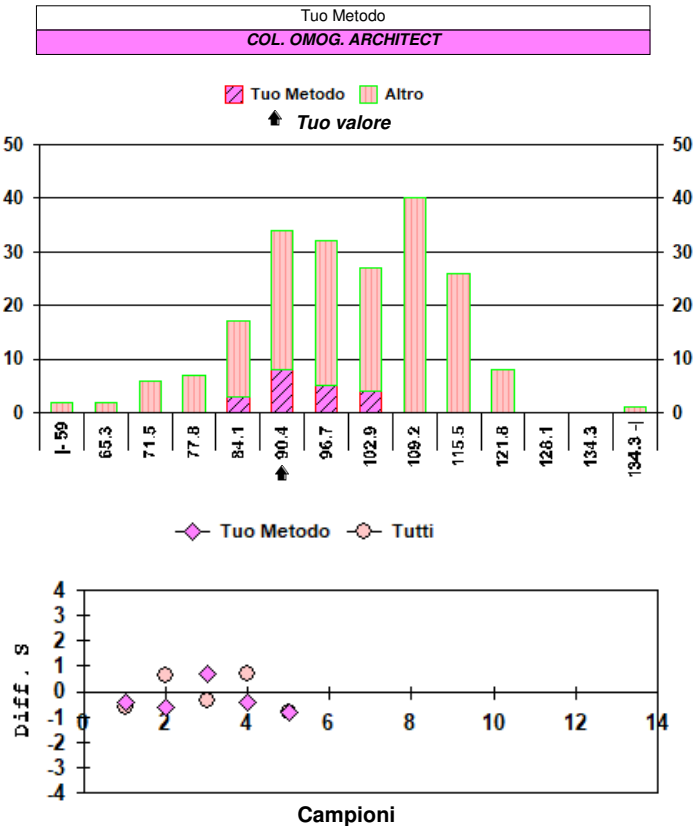
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○							

○ = Interno ✕ = 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. OMOG. ALINITY	17	0	85.3	5.8	1.2
COL. OMOG. ELIMIN. MINDRAY	15	0	83.5	8.4	1.8
COL.OMOGENE PER BLOCCAGGIO	9	0	78.4	9.9	2.6*
COL.OMOGENE PER ELIMINAZIONE	9	0	89.7	12.5	3.7*

* u_x non trascurabile



Campioni
Nota: I valori di Diff. S > 4 o < -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

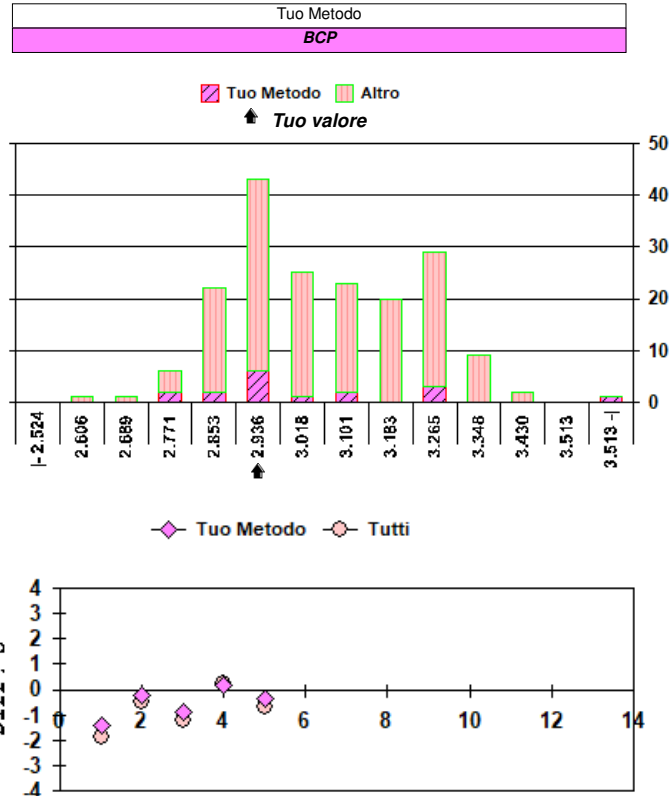
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○							

○ = Interno ✕ = Esterno 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



Campioni
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

μmol/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	41	1	47.44	7.2	3.40	48.05
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
○		○									

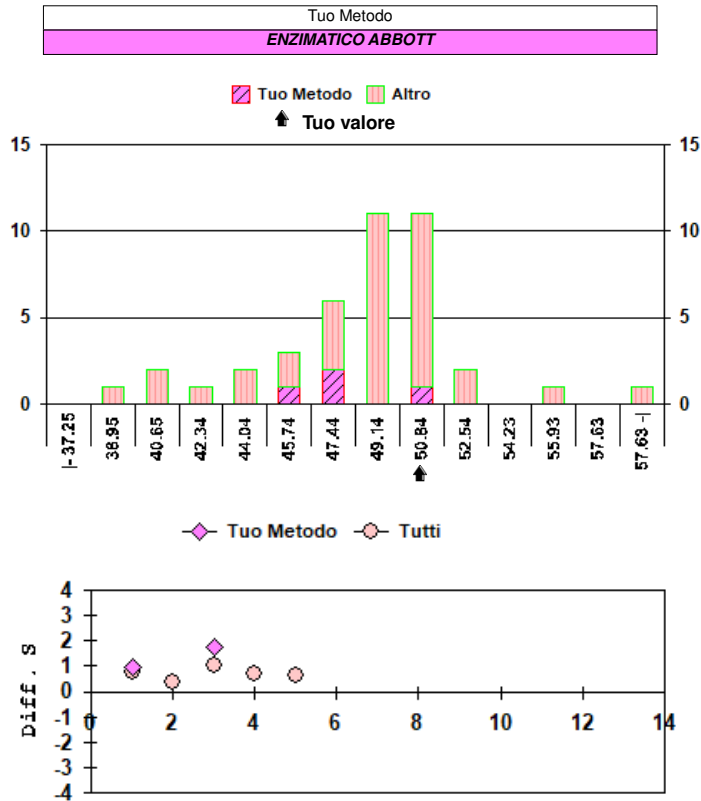
○ = Interno ✕ = Esterno rispetto ai L.A.

Risultati ricevuti Tuo Metodo	
45.3 - 46.5 - 47.4 - 49.5	

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



Campioni
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

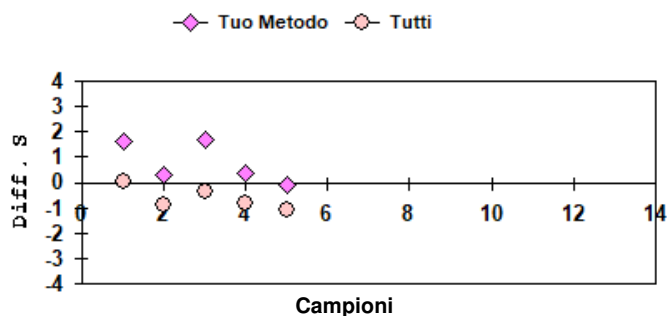
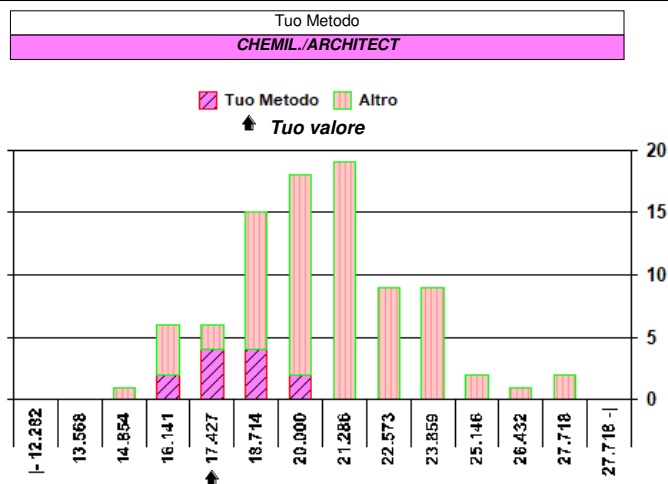
	Diff. S	Diff. %
Tutti	-1.07	-13.70
Tuo Metodo	-0.09	-0.62

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

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