



**CHIMICA CLINICA - Ciclo 2023**

**Campione n. 9  
REGIONE MARCHE  
centro n.00624**

<b>Ente organizzatore</b>	Centro di Riferimento Sicurezza e Qualità
<b>Attività subappaltate</b>	Prove sperimentali di omogeneità e preparazione dei materiali
<b>Elaborato autorizzato da</b>	Direttore del Centro: Dr. P.Pezzati
<b>Coordinatore</b>	Dr. G. Avveduto, Dr. A. Terreni
<b>Contatti</b>	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 13528:2015. 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: <b>GLUCOSIO</b>		mg/dL				
	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	284	3	108.21	3.3	3.54	108.00
Tuo Metodo	27	0	106.63	2.8	3.00	107.00

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)					
Tuo risultato	104.0					

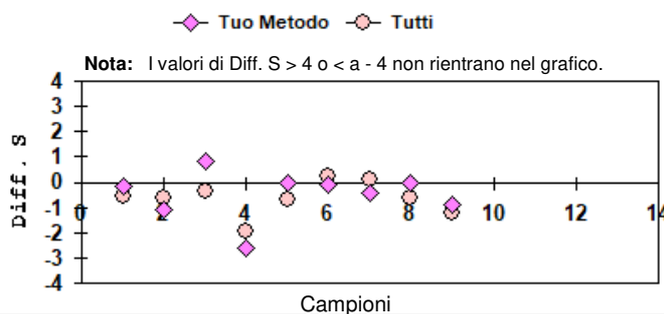
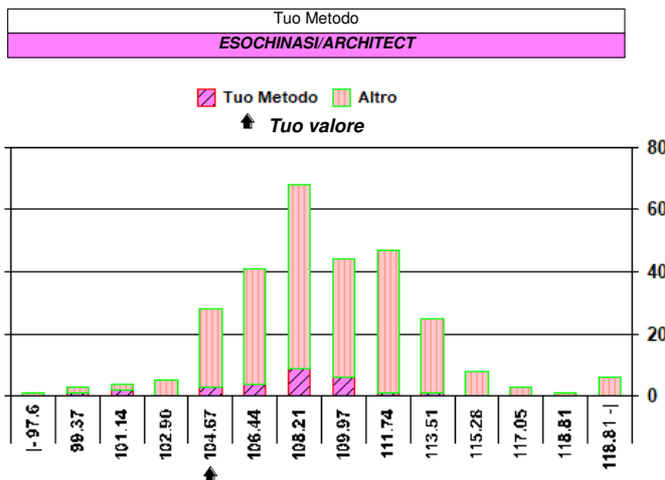
	Diff. S	Diff. %
Tutti	-1.19	-3.89
Tuo Metodo	-0.88	-2.47

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: 6.00											

N. risultati numerici	284
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u <sub>x</sub>
ESPOCHINASI ROCHE COBAS 6000/8000	84	1	107.75	2.5	0.30
ESPOCHINASI BECKMAN AU	63	0	107.31	3.0	0.40
ESPOCHINASI/ARCHITECT	27	0	106.63	2.8	0.58
ESPOCHINASI	22	0	108.82	3.7	0.86
GOD POD	22	0	110.59	3.5	0.82
ESPOCHINASI/ALINITY	15	0	107.02	1.7	0.48
GOD POD MINDRAY	15	1	108.14	3.9	1.12
ESPOCHINASI DIMENSION/VISTA	10	0	111.46	1.5	0.51*
GOD POD IL	9	0	110.33	5.4	1.99*

\* u<sub>x</sub> non trascurabile



Analita: <b>UREA</b>		mg/dL				
N° Risposte totali: 280						
Sottogruppo: <b>UREA</b>		mg/dL				

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	273	4	44.5	5.0	2.2	44.0
Tuo Metodo	3					

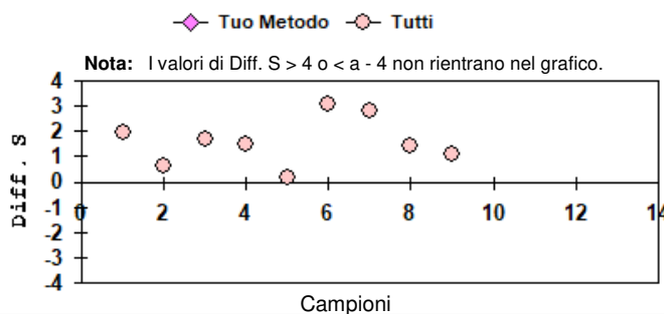
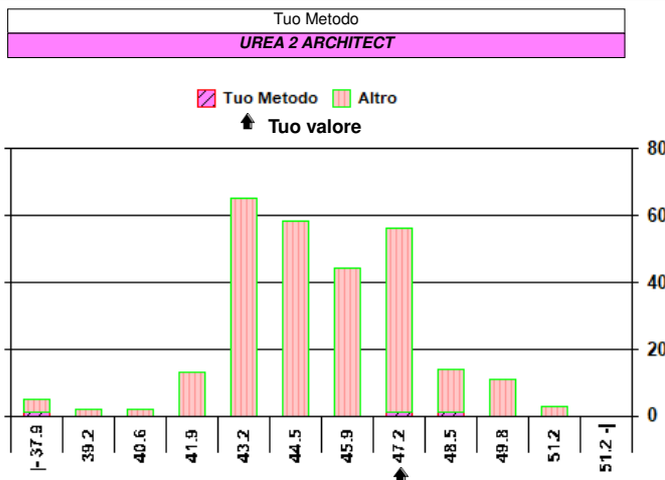
Campione	9 (Scad. 27/09/2023)					
Tuo risultato	47					

	Diff. S	Diff. %
Tutti	1.12	5.62
Tuo Metodo		

Risultati ricevuti Tuo Metodo	
22 - 47 - 48	

N. risultati numerici	273
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)				
Metodo	N.	Out	M.	C.V.
UREASI+ GLDH/ROCHE COBAS 6000-8000	84	0	43.8	3.3
UREASI+GLDH/BECKMAN AU	62	0	44.6	4.2
UREASI + GLDH	33	1	44.3	7.3
UREASI+GLDH/ ARCHITECT	26	0	46.6	4.1
UREASI+GLDH MINDRAY	18	0	44.3	5.9
UREASI+GLDH/ ALINITY	14	0	43.2	5.5
UREASI GLDH DIMENSION/VISTA	11	0	45.0	4.3
UREASI GLDH I.L. 300/6-650/ARIES/TAUR	9	0	45.4	6.3



**Analita: CREATININA**

mg/dL

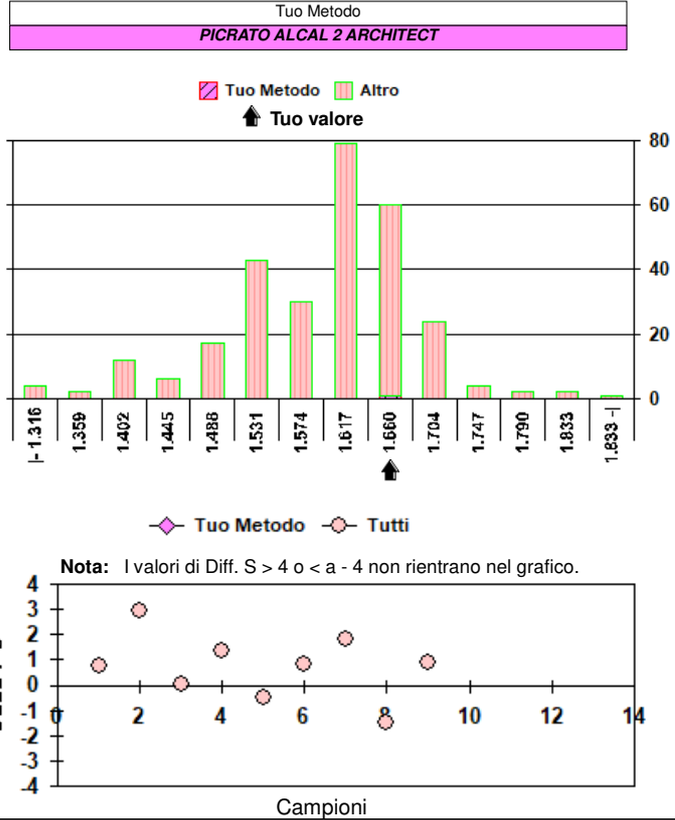
	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	286	3	1.574	5.5	0.086	1.590
Tuo Metodo	1					

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)	
Tuo risultato	1.65	

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.88	4.83
Tuo Metodo		

N. risultati numerici	286
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)				
Metodo	N.	Out	M.	C.V.
ENZIMATICO/ROCHE COBAS 6000-8000	53	0	1.625	2.9
PICRATO ALCAL IDMS BECKMAN AU	38	0	1.542	4.7
PICRATO ALCAL/ROCHE COBAS 6000-8000	31	0	1.573	4.0
PICRATO ALCALINO	21	0	1.489	8.9
ENZIMATICO	20	0	1.607	6.8
PICRATO ALCAL/ARCHITECT	18	0	1.564	6.1
PICRATO ALCAL BECKMAN AU	15	0	1.488	6.9
ENZIMATICO BECKMAN AU	12	0	1.589	4.0
PICRATO ALCALINO MINDRAY	11	0	1.550	6.4
DIMENSION/VISTA ENZIMAT.	9	0	1.622	2.5
ENZIMATICO ARCHITECT	9	0	1.567	7.1
ENZIMATICO DRY CHEMISTRY	9	0	1.526	4.8
ENZIMATICO ALINITY	8	0	1.588	2.5
PICRATO ALCAL/ALINITY	8	0	1.638	5.0



**Analita: SODIO**

mmol/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	272	3	141.8	1.9	2.8	142.0
Tuo Metodo	26	0	141.3	2.3	3.2	142.0

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)	
Tuo risultato	141	

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.30	-0.56
Tuo Metodo	-0.09	-0.21

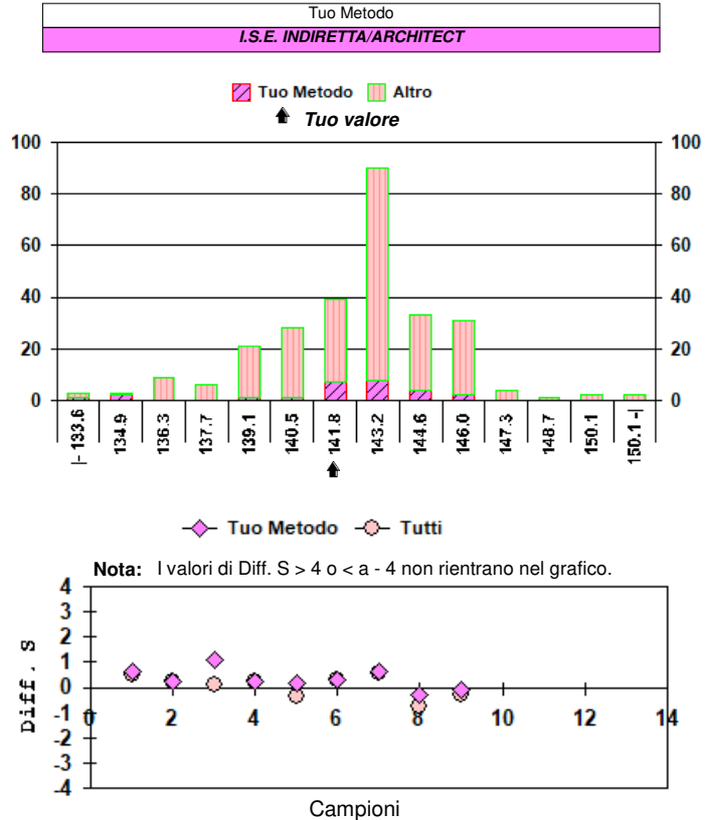
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A L.A. camp. corrente: 3.00

N. risultati numerici	272
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u <sub>x</sub>
I.S.E. IND ROCHE COBAS 6000-8000	85	1	142.5	1.3	0.2
I.S.E. INDIRETTA/BECKMAN AU	61	2	142.1	1.3	0.2
<b>I.S.E. INDIRETTA/ARCHITECT</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>141.3</b>	<b>2.3</b>	<b>0.6</b>
I.S.E. DIRETTA	18	0	138.7	2.9	1.0
I.S.E. INDIRETTA/ALINITY	14	0	142.9	1.4	0.5
I.S.E. DIRETTA/MINDRAY	12	0	143.8	1.9	0.8
I.S.E. IND. DIMENSION/VISTA	11	0	141.2	1.6	0.7*
I.S.E. IND/ IL 600-650- TAURUS	10	0	140.6	4.0	1.8*
P.DIRETTA DRY CHEMISTRY	8	0	139.6	2.0	1.0*

\* u<sub>x</sub> non trascurabile



**Analita: POTASSIO**

mmol/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	272	6	3.961	2.4	0.097	3.990
Tuo Metodo	26	0	3.941	3.1	0.120	4.000

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)					
Tuo risultato	3.90					

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.63	-1.54
Tuo Metodo	-0.34	-1.04

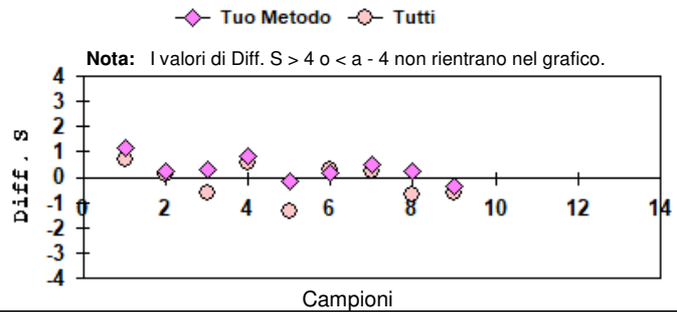
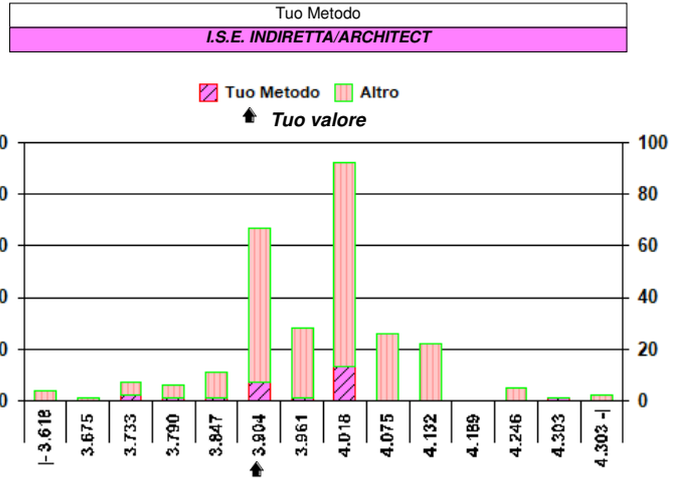
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○			

○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A L.A. camp. corrente: 4.20

N. risultati numerici	272
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u <sub>x</sub>
I.S.E. IND ROCHE COBAS 6000-8000	85	0	4.017	1.6	0.007
I.S.E. INDIRETTA/BECKMAN AU	63	2	3.941	1.5	0.007
<b>I.S.E. INDIRETTA/ARCHITECT</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>3.941</b>	<b>3.1</b>	<b>0.024</b>
I.S.E. DIRETTA	18	0	3.825	4.1	0.037
I.S.E. INDIRETTA/ALINITY	14	0	3.955	2.2	0.023
I.S.E. DIRETTA/MINDRAY	12	0	3.913	4.0	0.046
I.S.E. IND. DIMENSION/VISTA	11	0	3.900	1.5	0.018
I.S.E. INDIRETTA	9	0	3.918	2.0	0.025*
P.DIRETTA DRY CHEMISTRY	8	0	3.975	1.8	0.025*

\* u<sub>x</sub> non trascurabile



**Analita: CLORURI**

mmol/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	267	3	94.7	3.1	2.9	95.0
Tuo Metodo	26	0	96.3	2.2	2.1	97.0

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)					
Tuo risultato	98					

	Diff. S	Diff. %
Tutti	1.12	3.49
Tuo Metodo	0.81	1.77

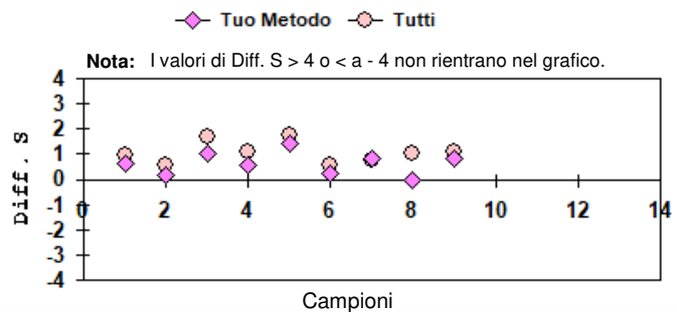
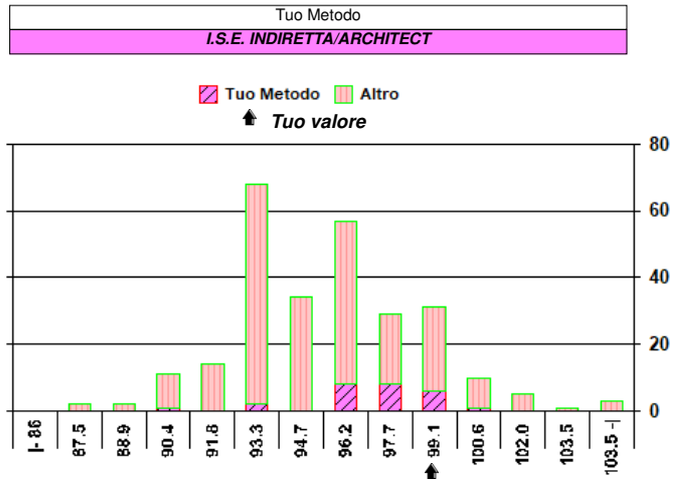
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○			

○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A L.A. camp. corrente: 4.50

N. risultati numerici	267
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u <sub>x</sub>
I.S.E. IND ROCHE COBAS 6000-8000	84	1	92.8	1.6	0.2
I.S.E. INDIRETTA BECKMAN AU	60	0	94.1	1.9	0.2
<b>I.S.E. INDIRETTA/ARCHITECT</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>96.3</b>	<b>2.2</b>	<b>0.4</b>
I.S.E. DIRETTA	17	0	95.1	4.2	1.0
I.S.E. INDIRETTA/ALINITY	14	0	97.1	1.8	0.5
I.S.E. DIRETTA MINDRAY	12	0	97.0	3.0	0.9*
I.S.E. IND. DIMENSION/VISTA	11	0	98.5	2.7	0.8
COL.TIOC. DI MERCURIO/NIT.FERRI	10	0	99.0	4.4	1.4*
P.DIRETTA DRY CHEMISTRY	8	0	96.1	3.3	1.1*

\* u<sub>x</sub> non trascurabile



<b>Analita: CALCIO TOTALE</b>							mg/dL
	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na	
Tutti	274	1	8.90	3.6	0.32	8.90	
Tuo Metodo	25	0	8.60	3.1	0.27	8.70	
Campione							9 (Scad. 27/09/2023)
Tuo risultato							8.5
			Diff. S				Diff. %
Tutti			-1.23				-4.49
Tuo Metodo			-0.37				-1.16

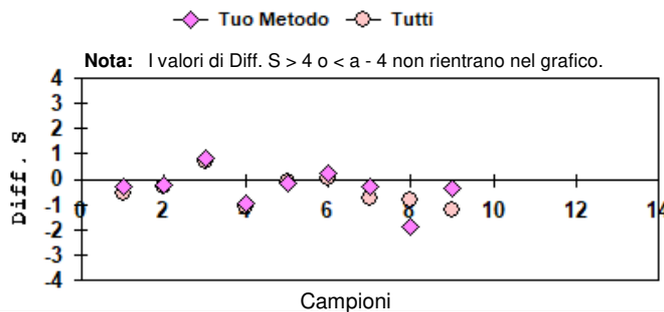
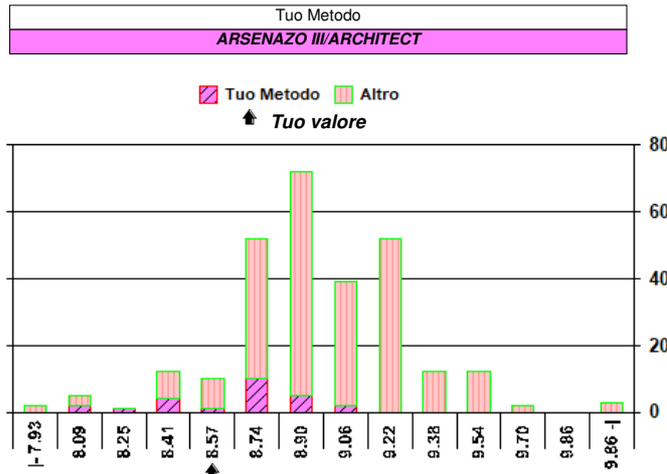
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A L.A. camp. corrente: 5.00

N. risultati numerici	274
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u <sub>x</sub>
ARSENAZO III/BECKMAN AU	63	1	9.06	2.2	0.03
NM-BAPTA ROCHE	44	0	8.88	2.3	0.03
COMPL.O.CRESOFT/ROCHE COBAS 6-8000	41	0	8.89	2.2	0.03
<b>ARSENAZO III/ARCHITECT</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>8.60</b>	<b>3.1</b>	<b>0.05</b>
ARSENAZO III	24	0	8.84	5.7	0.10
ARSENAZO III/MINDRAY	17	0	8.96	4.9	0.11
ARSENAZO III/ALINITY	14	0	8.89	2.3	0.05
COMPLESSONE ORTO CRESOFTALEINA	13	0	8.93	4.8	0.12
COMP.ORT.CRES.DIMENSION/VISTA	12	0	8.58	2.0	0.05

\* u<sub>x</sub> non trascurabile



<b>Analita: FOSFATI</b>							mg/dL
	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na	
Tutti	256	4	4.616	4.6	0.211	4.600	
Tuo Metodo	25	1	4.563	3.2	0.144	4.600	
Campione							9 (Scad. 27/09/2023)
Tuo risultato							4.40
			Diff. S				Diff. %
Tutti			-1.02				-4.68
Tuo Metodo			-1.13				-3.57

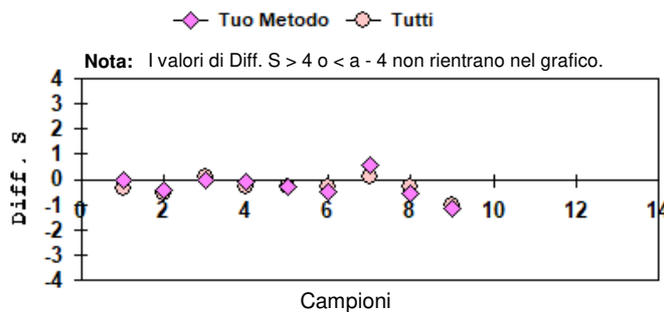
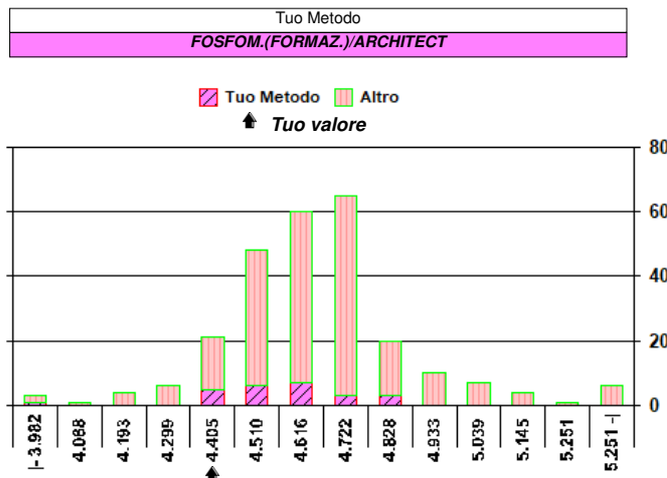
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A L.A. camp. corrente: 7.30

N. risultati numerici	256
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u <sub>x</sub>
FOSFOM (FORM)/ROCHE COBAS 6000-8000	62	0	4.605	2.9	0.017
FOSFOM.(FORMAZ.)BECKMAN AU	51	0	4.596	3.9	0.025
<b>FOSFOM.(FORMAZ.)ARCHITECT</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>4.563</b>	<b>3.2</b>	<b>0.029</b>
FOSFOM (RIDUZ) ROCHE COBAS 6000-8000	21	0	4.586	1.8	0.018
FOSFOM (FORM)/MINDRAY	15	0	4.797	9.0	0.112
FOSFOM.(FORMAZ.)ALINITY	13	1	4.624	2.7	0.035
FOSFOM(RID)/SIEMENS DIMEN-VISTA	11	0	4.515	8.0	0.108*
FOSFOM.(FORMAZ.) a 340 360 nm.	11	0	4.833	10.2	0.148*
FOSFOMOLIBDATO (RIDUZIONE)	10	0	4.506	7.2	0.103*
FOSFOMOLIBDATO (RIDUZIONE) BECKMAN AU	10	0	4.546	3.6	0.052*
FOSFOM.(FORM)/ATELLICA	8	0	4.888	3.7	0.064*

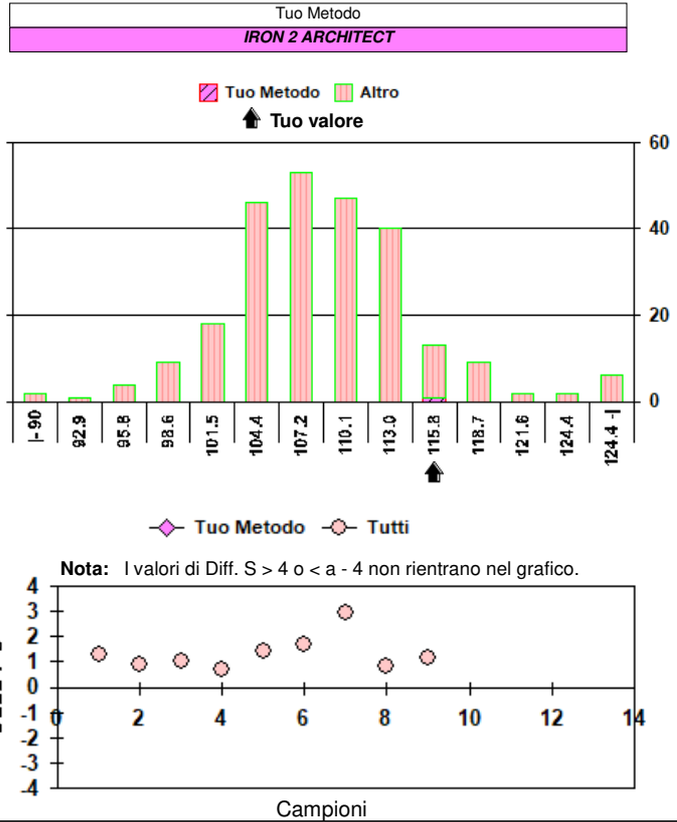
\* u<sub>x</sub> non trascurabile



<b>Analita: FERRO</b> <span style="float:right">µg/dL</span>						
	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	252	5	107.2	5.3	5.7	107.0
Tuo Metodo	1					
Campione <b>9</b> (Scad. 27/09/2023)						
Tuo risultato	114					
	Diff. S			Diff. %		
Tutti	1.18			6.34		
Tuo Metodo						

N. risultati numerici	252
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)				
Metodo	N.	Out	M.	C.V.
FERROZINE/ROCHE COBAS 6000-8000	69	0	105.4	3.1
FERENE-S/BECKMAN AU	31	0	107.8	4.4
TPTZ/BECKMAN AU	29	0	108.2	4.4
FERENE-S/ARCHITECT	27	0	111.3	5.3
FERENE-S	15	0	108.7	3.9
FERROZINE MINDRAY	15	0	102.5	5.5
FERENE-S/ALINITY	14	0	116.1	6.4
FERENE-S/IL	9	0	110.3	7.4
FERENE S DIMENSION/VISTA	8	0	102.4	2.7
FERROZINE	8	0	97.9	9.3
FERROZINE ATELLICA	8	0	104.9	2.9

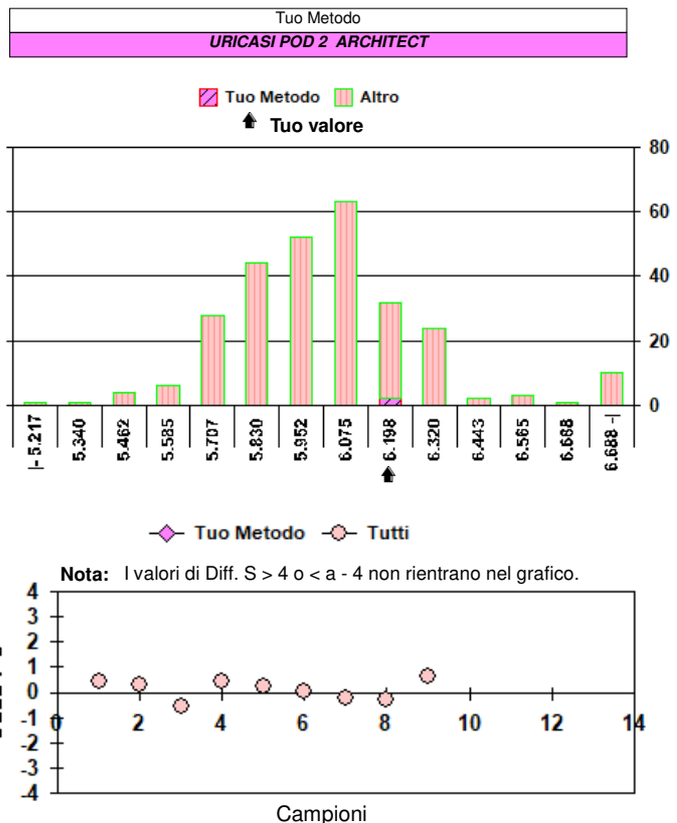


<b>Analita: ACIDO URICO</b> <span style="float:right">mg/dL</span>						
	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	271	5	5.952	4.1	0.245	5.945
Tuo Metodo	2					
Campione <b>9</b> (Scad. 27/09/2023)						
Tuo risultato	6.10					
	Diff. S			Diff. %		
Tutti	0.60			2.49		
Tuo Metodo						

<b>Risultati ricevuti Tuo Metodo</b>	6.10 - 6.10
--------------------------------------	-------------

N. risultati numerici	271
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)				
Metodo	N.	Out	M.	C.V.
URICASI POD/ROCHE COBAS 6000-8000	83	1	5.846	2.7
URICASI POD BECKMAN AU	65	1	6.025	2.6
URICASI POD ARCHITECT	27	1	5.982	5.3
URICASI POD	25	1	6.028	7.6
URICASI POD MINDRAY	18	0	5.912	3.8
URICASI POD ALINITY	13	0	6.113	6.4
URICASI POD ATELLICA	8	0	6.100	1.8
URICASI POD DIMENSION/VISTA	8	0	6.123	3.7
URICASI POD IL	8	0	5.911	8.2



**Analita: PROTEINE TOTALI** g/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	261	2	5.861	3.5	0.206	5.850
Tuo Metodo	1					

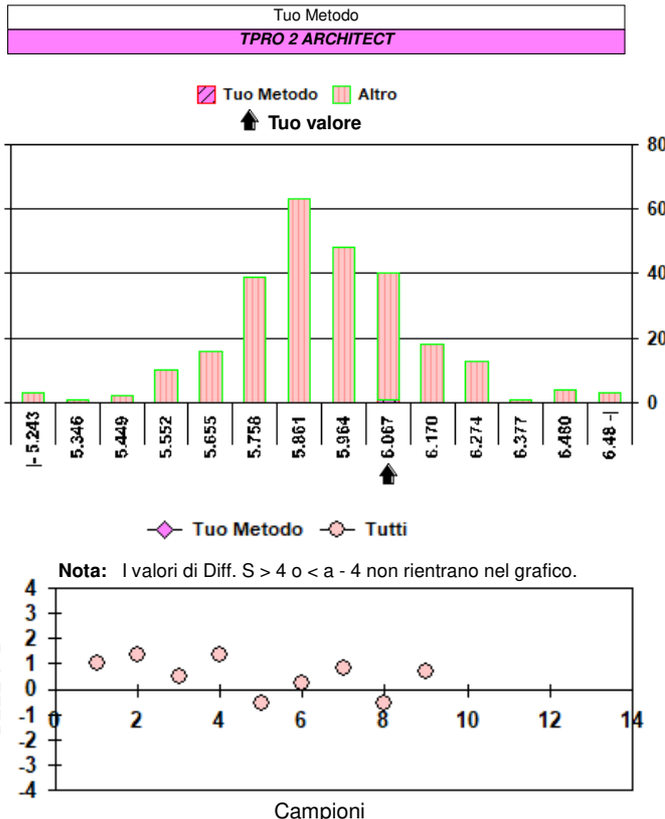
Campione	9 (Scad. 27/09/2023)	
Tuo risultato	6.00	

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.67	2.37
Tuo Metodo		

N. risultati numerici	261
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

**Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)**

Metodo	N.	Out	M.	C.V.
REAZ. BIURETO ROCHE COBAS 6-8000	84	1	5.797	2.3
REAZIONE BIURETO/BECKMAN AU	63	1	5.795	2.5
REAZIONE BIURETO/ARCHITECT	27	0	5.937	4.0
REAZIONE BIURETO	16	0	5.874	4.6
REAZIONE BIURETO/MINDRAY	16	1	5.983	3.7
REAZIONE BIURETO/ALINITY	15	0	6.018	2.3
BIURETO DIMENSION/VISTA	8	0	6.024	1.7
REAZIONE BIURETO/IL	8	0	5.915	6.6



**Analita: COLESTEROLO TOTALE** mg/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	257	3	158.5	3.8	6.0	159.0
Tuo Metodo	3					

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)	
Tuo risultato	157	

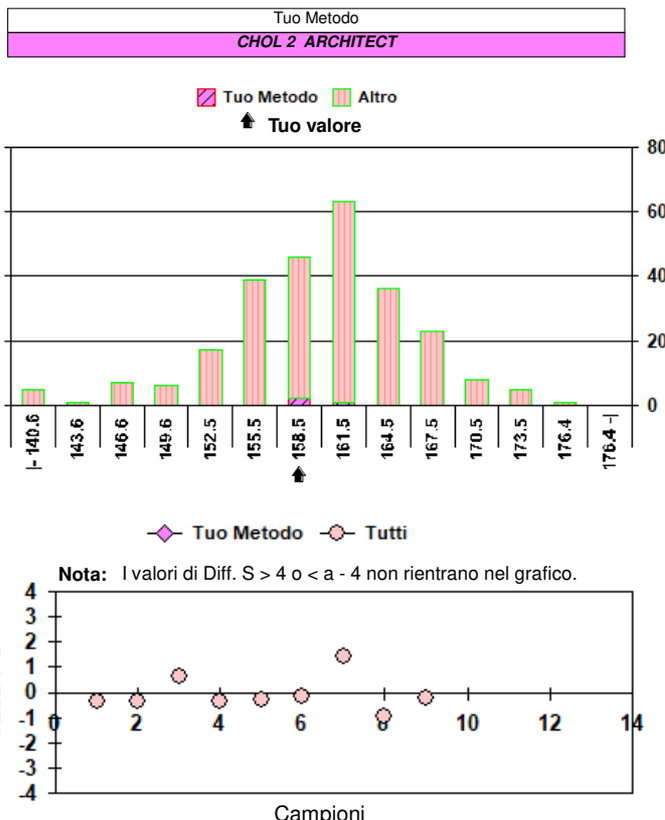
	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.25	-0.95
Tuo Metodo		

<b>Risultati ricevuti Tuo Metodo</b>	156 - 157 - 161
--------------------------------------	-----------------

N. risultati numerici	257
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

**Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)**

Metodo	N.	Out	M.	C.V.
CHOD POD ROCHE COBAS 6000-8000	71	1	158.6	2.6
CHOD POD/BECKMAN AU IDMS	37	0	163.5	2.7
CHOD POD/ARCHITECT	26	0	156.1	3.5
CHOD POD	24	0	155.3	6.1
CHOD POD/BECKMAN AU CDC	23	0	157.1	5.0
CHOD POD MINDRAY	18	0	157.0	2.5
CHOD POD/ALINITY	15	0	157.1	2.5
CHOD POD/IL	9	0	160.1	4.2
CHOD POD ATELLICA	8	0	159.4	3.5



<b>Analita: TRIGLICERIDI</b>							mg/dL
	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na	
Tutti	254	2	97.3	5.9	5.7	97.0	
Tuo Metodo	28	0	92.7	5.1	4.7	93.0	
Campione <b>9</b> (Scad. 27/09/2023)							
Tuo risultato <b>86</b>							
Diff. S			Diff. %				
Tutti <b>-1.97</b>			<b>-11.61</b>				
Tuo Metodo <b>-1.43</b>			<b>-7.23</b>				

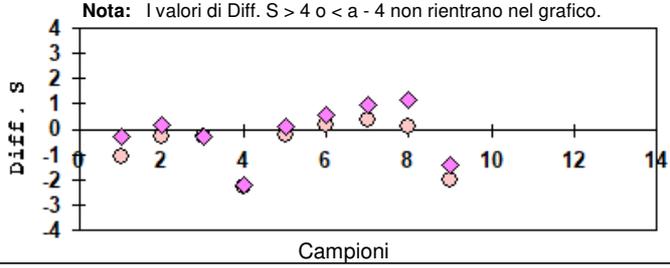
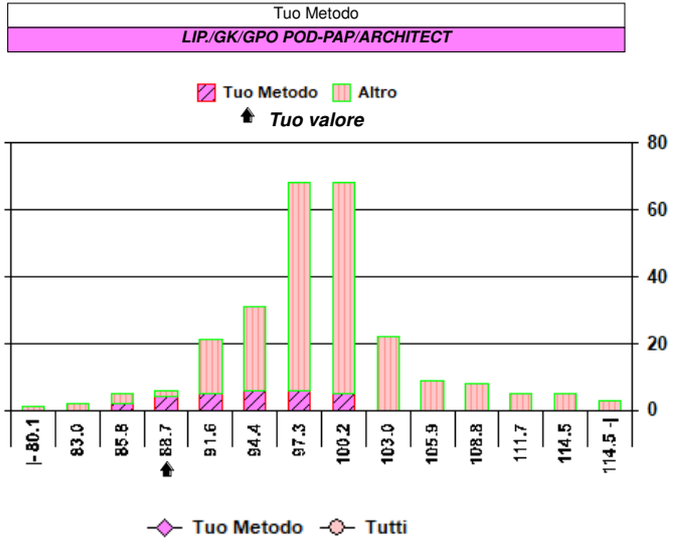
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

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

N. risultati numerici	254
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u <sub>x</sub>
LIP./GK/GPO POD-PAP/ROCHE COBAS 6-8000	71	1	99.2	3.0	0.4
LIP./GK/GPO POD-PAP/BECKMAN AU	61	2	96.0	2.9	0.4
<b>LIP./GK/GPO POD-PAP/ARCHITECT</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>92.7</b>	<b>5.1</b>	<b>0.9</b>
LIP./GK/GPO POD-PAP/MINDRAY	20	0	95.0	3.3	0.7
LIP./GK/GPO POD-PAP	18	0	94.1	6.4	1.4
LIP./GK/GPO POD-PAP/ALINITY	13	0	95.1	4.7	1.2
LIP./GK/GPO POD-PAP/IL	9	0	97.2	6.5	2.1*
LIP./GK/GPO POD-PAP/ATELLICA	8	0	104.9	4.2	1.6*

\* u<sub>x</sub> non trascurabile



<b>Analita: BILIRUBINA TOTALE</b>							mg/dL
	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na	
Tutti	281	4	1.622	9.7	0.158	1.600	
Tuo Metodo	23	0	1.556	9.7	0.152	1.500	
Campione <b>9</b> (Scad. 27/09/2023)							
Tuo risultato <b>1.50</b>							
Diff. S			Diff. %				
Tutti <b>-0.77</b>			<b>-7.52</b>				
Tuo Metodo <b>-0.37</b>			<b>-3.60</b>				

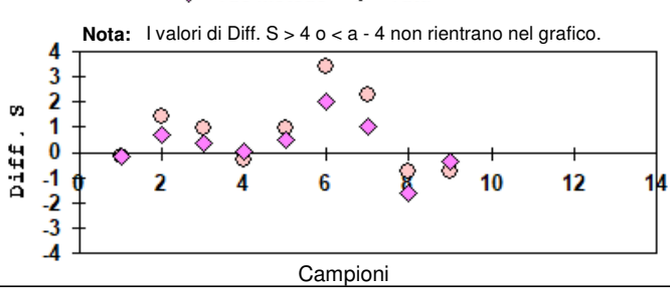
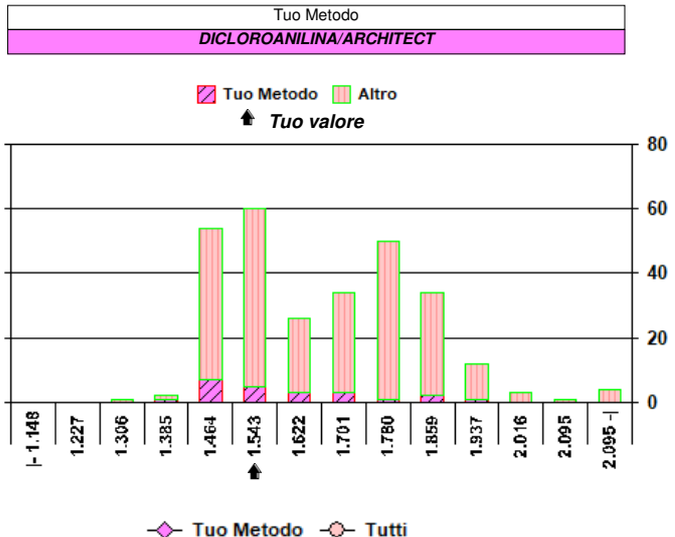
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	X	X	X	○			

○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A L.A. camp. corrente: 12.00

N. risultati numerici	281
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u <sub>x</sub>
DPD/ROCHE COBAS 6000-8000	86	1	1.474	3.2	0.005
DPD/BECKMAN AU	64	2	1.771	2.5	0.006
AC.SULFANILICO + ACC.	23	0	1.747	9.0	0.033
<b>DICLOROANILINA/ARCHITECT</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1.556</b>	<b>9.7</b>	<b>0.032</b>
AC.SULFANILICO DIMENSION/VISTA	12	1	1.657	2.4	0.012*
SALE DI DIAZONIO/ALINITY	12	0	1.603	5.9	0.027
VANADATO/MINDRAY	10	0	1.637	5.2	0.027*
DICLOROANILINA/ALINITY	9	0	1.543	9.0	0.046*
GENDR.IK/ IL 300/600/650 TAURUS ARIES	9	0	1.723	7.6	0.043*
AZOCOMPOSTO DRY CHEMISTRY	8	0	1.464	7.0	0.036*

\* u<sub>x</sub> non trascurabile



Analita: **BILIRUBINA DIRETTA** mg/dL

N° Risposte totali: 266

Sottogruppo: **BILIRUBINA DIRETTA** mg/dL

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	207	1	1.139	7.6	0.087	1.140
Tuo Metodo	25	1	1.112	6.4	0.071	1.100

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)					
Tuo risultato	1.10					

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.45	-3.42
Tuo Metodo	-0.17	-1.08

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

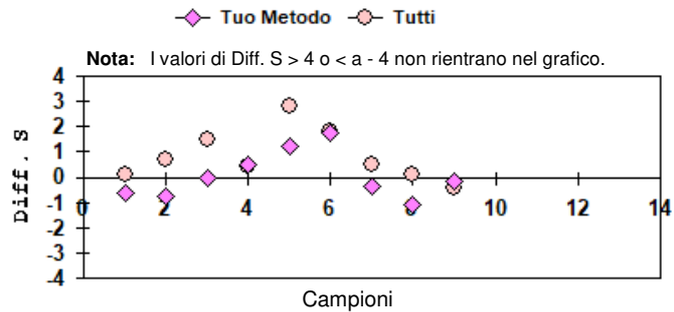
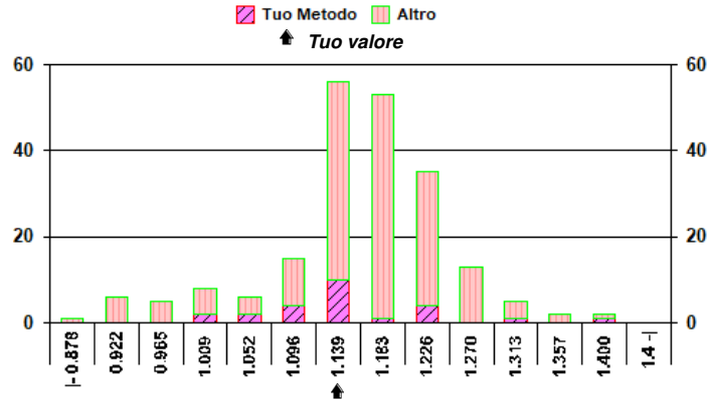
○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A L.A. camp. corrente: 30.00

N. risultati numerici	207
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u <sub>x</sub>
DPD/ROCHE COBAS 6000-8000	83	0	1.139	8.0	0.010
DPD/BECKMAN AU	61	1	1.163	4.4	0.007
<b>DICLOROANILINA/ARCHITECT</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>1.112</b>	<b>6.4</b>	<b>0.015</b>
DICLOROANILINA/ALINITY	12	0	1.097	5.6	0.018
VANADATO/MINDRAY	10	0	1.062	14.1	0.047*
AC.SULFANILICO + SALE DIAZZONIO	32	0	1.098	15.8	0.031
AC.SULFANILICO DIMENSION/VISTA	12	0	0.807	4.1	0.009
GENDR.IK/ IL 300/600/650 TAURUS ARIES	9	0	0.784	18.5	0.048*

\* u<sub>x</sub> non trascurabile

Tuo Metodo  
**DICLOROANILINA/ARCHITECT**



Analita: **AST (GOT)** U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	282	0	35.8	13.8	5.0	35.0
Tuo Metodo	2					

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)					
Tuo risultato	36					

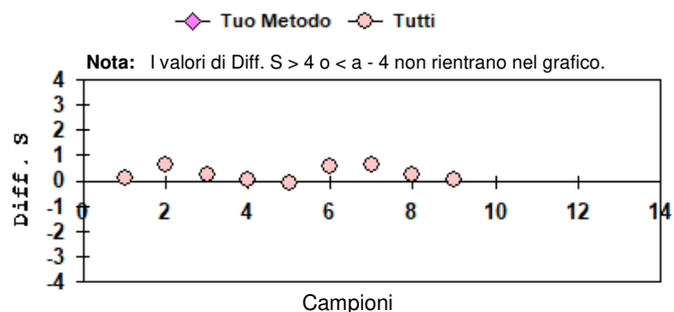
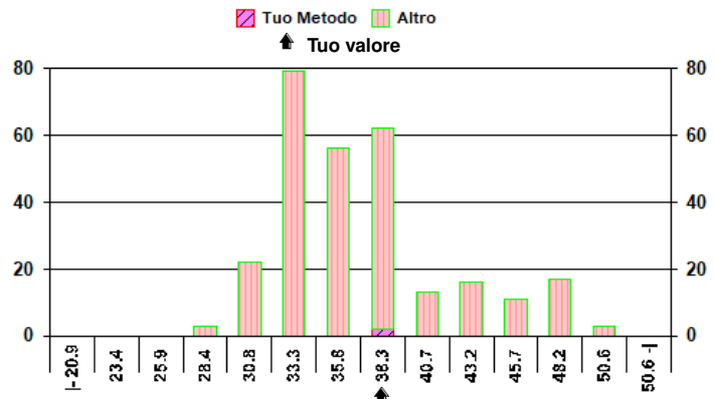
	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.04	0.56
Tuo Metodo		

Risultati ricevuti Tuo Metodo	36 - 37
-------------------------------	---------

N. risultati numerici	282
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)				
Metodo	N.	Out	M.	C.V.
IFCC/ROCHE COBAS senza P-5-P	65	1	31.5	5.9
IFCC/BECKMAN AU senza P-5-P	42	0	35.6	5.6
IFCC/ARCHITECT senza P-5-P	22	0	33.1	7.7
IFCC/senza P-5-P	21	0	35.0	11.6
IFCC/BECKMAN AU	20	0	35.9	5.3
IFCC/ROCHE COBAS	18	0	45.0	5.8
IFCC/MINDRAY senza P-5-P	17	0	35.7	6.9
IFCC DIMENSION/DIM.VISTA	12	0	41.5	4.4
IFCC	10	0	35.1	5.6
IFCC/ IL	8	0	32.6	10.5
IFCC/ALINITY	8	0	42.5	17.4

Tuo Metodo  
**IFCC ARCHITECT 2 senza P-5-P**





Analita: **ALP** U/L

N° Risposte totali: 260

Sottogruppo: **ALP** U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	5	0				
Tuo Metodo	3					

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)
Tuo risultato	189

Risultati ricevuti Tuo Metodo  
169 - 189 - 193

N. risultati numerici	5
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)				
Metodo	N.	Out	M.	C.V.
p-N FOSFATO/AMP/ROCHE COBAS 6-8000	76	0	170.2	4.6
p-NITROF. FOSFATO/AMP/BECKMAN AU	54	0	195.5	7.7
p-N FOSFATO/AMP/MINDRAY	15	1	191.3	6.3
AMP/ARCHITECT F.TEORICO	14	0	175.9	7.0
p-NITROFENIL FOSFATO/AMP	13	0	186.0	12.7
p-NITROFENIL FOSFATO/DEA	12	1	237.1	16.8
p-NITROFENIL FOSFATO/ALINITY	12	0	185.8	16.9
ATELLICA IFCC STANDARDIZATION	8	0	176.3	5.5
p-NITROF. FOSF./AMP DRY CHEM.	8	0	168.0	6.4
p-NITROF. FOSFATO/AMP/IL	8	0	184.6	7.7

Tuo Metodo  
**ALKP 2 ARCHITECT**

GRAFICO DATI NUMERICI  
NON ESEGUIBILE

Analita: **AMILASI** U/L

N° Risposte totali: 204

Sottogruppo: **AMILASI** U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	197	1	90.1	5.4	4.9	90.0
Tuo Metodo	2					

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)
Tuo risultato	91

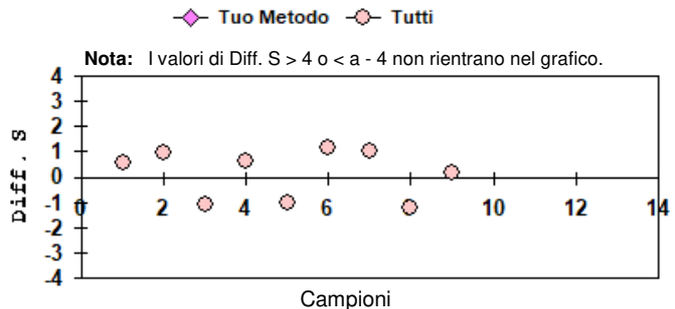
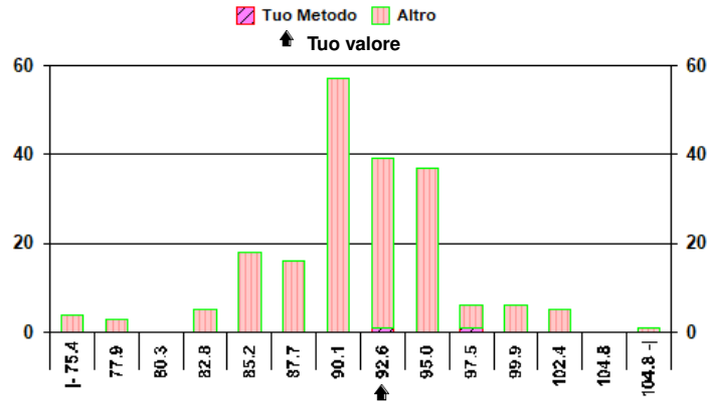
	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.18	1.00
Tuo Metodo		

Risultati ricevuti Tuo Metodo  
91 - 96

N. risultati numerici	197
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)				
Metodo	N.	Out	M.	C.V.
G7PNP/EPS-IFCC/ROCHE COBAS 6-8000	54	1	87.8	2.6
G7PNP/EPS-IFCC/BECKMAN AU	24	1	93.3	2.1
G7PNP/BECKMAN AU	18	0	92.3	5.5
G7PNP/EPS-IFCC	14	1	91.8	2.3
G7PNP/EPS BLOC/ARCHITECT	11	0	90.8	2.5
2-CL-PNP-MALTO TRIOS/ALINITY	10	0	90.4	2.9
2-CL-PNP-MALTO TRIOS/ARCHITECT	10	0	91.4	6.4
4-NITROF. -MALTOHEP -ETILIDENE	10	0	92.0	3.4
2-CL-PNP/MALTO TRIOSIDE/IL	9	0	87.6	4.9
2-CL-PNP/MALTO TRIOSIDE	8	0	86.8	8.9

Tuo Metodo  
**AMY 2 ARCHITECT**



**Analita: AMILASI PANCREATICA** U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	132	4	61.9	4.8	3.0	62.0
Tuo Metodo	8	0	63.6	8.2	5.2	63.5

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)	
Tuo risultato	64	

	Diff. S	Diff. %
Tutti	0.70	3.39
Tuo Metodo	0.08	0.63

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

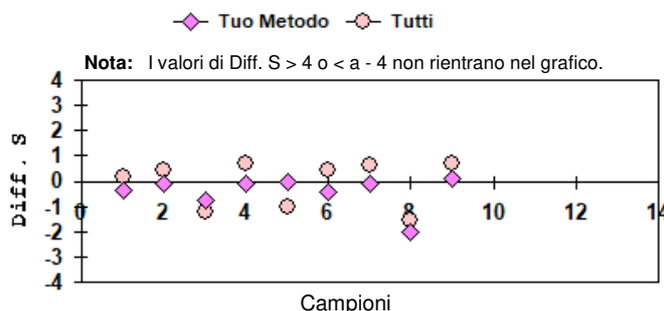
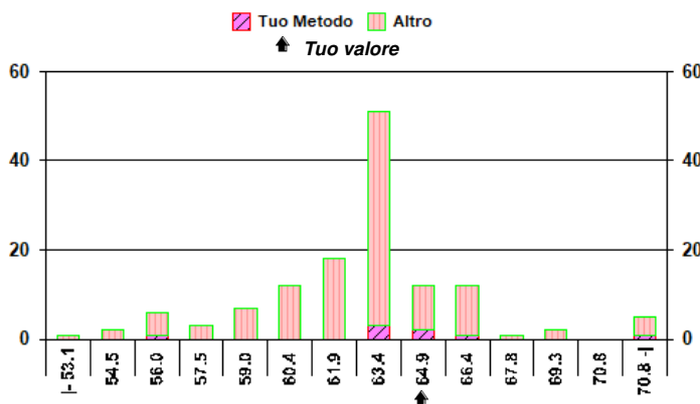
○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A. L.A. camp. corrente: 9.55

N. risultati numerici	132
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u <sub>x</sub>
G7PNP/EPS BLOCCATO PANCREATICA/ROCHE	48	0	62.8	2.2	0.2
G7PNP/EPS BLOCCATO PANCREATICA/BECKMAN AU	36	1	59.9	4.3	0.4
G7PNP/EPS BLOCCATO PANCREATICA	11	0	63.4	9.2	1.8*
G7PNP/EPS BLOCCATO PANCREATICA/DIMENSION/VISTA	10	0	61.3	3.4	0.7*
G7PNP/EPS BLOCCATO PANCREATICA/ALINITY	8	0	62.3	3.3	0.7*
<b>G7PNP/EPS BLOCCATO PANCREATICA/ARCHITECT</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>63.6</b>	<b>8.2</b>	<b>1.8*</b>

\* u<sub>x</sub> non trascurabile

Tuo Metodo  
**G7PNP/EPS BLOCCATO PANCREATICA/ARCHITECT**



**Analita: LIPASI** U/L

**N° Risposte totali: 218**

**Sottogruppo: LIPASI** U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	211	7	32.09	10.3	3.31	32.00
Tuo Metodo	19	1	31.33	5.2	1.64	31.00

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)	
Tuo risultato	32.0	

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.03	-0.28
Tuo Metodo	0.41	2.14

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

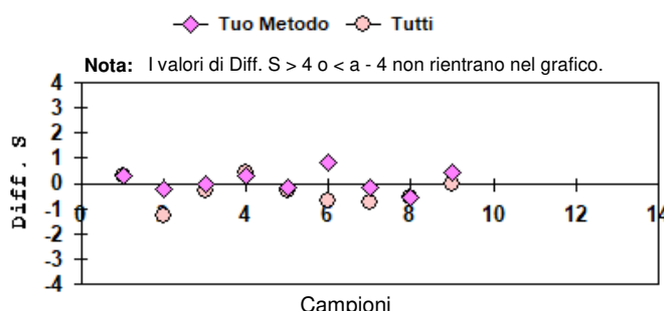
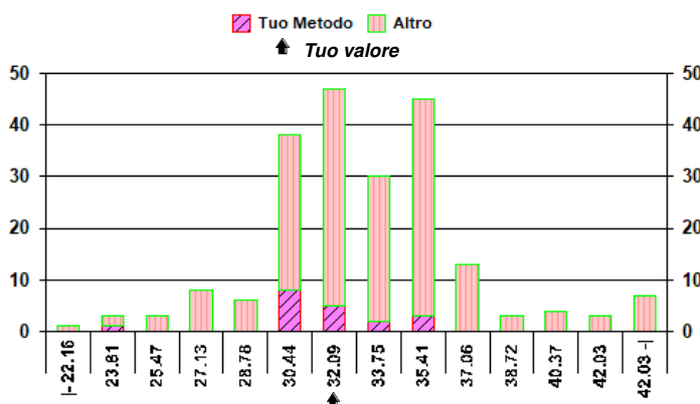
○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A. L.A. camp. corrente: 16.40

N. risultati numerici	211
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u <sub>x</sub>
DILAU-R-GLIC-A-GLUT/ROCHE COBAS6-8000	55	3	33.44	3.8	0.17
MGL/GPO/BECKMAN AU	49	1	29.58	7.4	0.32
<b>MGL/GPO/ARCHITECT</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>31.33</b>	<b>5.2</b>	<b>0.39</b>
RANGE-EXT.DIL-GLIC-A-GL/ROCHE COBAS6-800	19	0	33.44	4.5	0.35
DILAU-R-GLIC-AC-GLUT/CO/ MINDRAY	11	0	32.62	8.6	0.85*
ATELLICA COLORIMETRICO	9	0	36.86	10.9	1.34*
DILAU-R-GLIC-AC-GLUT/CO/ DIM-VISTA	9	0	35.54	5.7	0.67*
MGL/GPO/ALINITY	8	0	29.26	16.9	1.75*

\* u<sub>x</sub> non trascurabile

Tuo Metodo  
**MGL/GPO/ARCHITECT**





Analita: **CREATINA CHINASI** U/L

N° Risposte totali: 268

Sottogruppo: **CREATINA CHINASI** U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	259	2	189.6	6.1	11.7	189.0
Tuo Metodo	26	0	185.3	5.3	9.9	186.5

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)					
Tuo risultato	182					

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.65	-4.01
Tuo Metodo	-0.33	-1.78

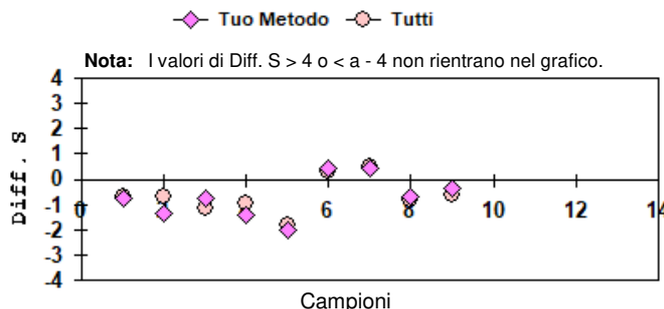
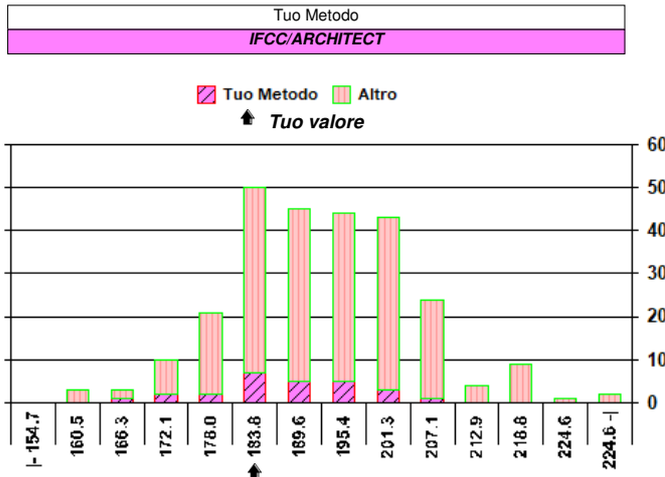
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A. L.A. camp. corrente: 12.00

N. risultati numerici	259
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u <sub>x</sub>
IFCC ROCHE COBAS 6000-8000	84	1	183.3	4.0	0.8
IFCC BECKMAN AU	65	0	198.9	3.9	1.0
<b>IFCC/ARCHITECT</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>185.3</b>	<b>5.3</b>	<b>1.9</b>
IFCC	24	0	197.2	10.4	4.2
IFCC MINDRAY	16	0	192.7	5.2	2.5
IFCC ALINITY	14	0	192.2	4.8	2.5
IFCC DIMENSION/VISTA I	9	0	184.3	2.9	1.8*
IFCC DRY CHEMISTRY	9	0	202.9	24.2	16.4*

\* u<sub>x</sub> non trascurabile



Analita: **COLINESTERASI** U/L

N° Risposte totali: 196

Sottogruppo: **COLINESTERASI** U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	182	0	5641.3	10.9	615.3	5393.0
Tuo Metodo	19	0	6441.7	7.6	487.2	6662.0

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)					
Tuo risultato	6783					

	Diff. S	Diff. %
Tutti	1.86	20.24
Tuo Metodo	0.70	5.30

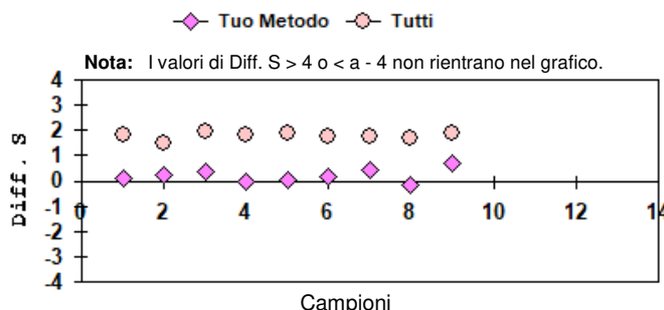
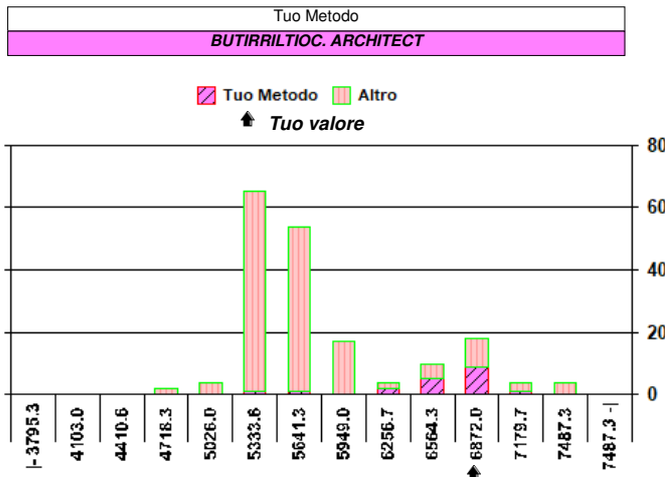
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A. L.A. camp. corrente: 10.00

N. risultati numerici	182
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u <sub>x</sub>
BUTIRRLIIOC ROCHE COBAS 6-8000	69	0	5330.9	2.3	14.5
BUTIRRLIIOC. BECKMAN AU	51	1	5391.6	4.6	34.9
<b>BUTIRRLIIOC. ARCHITECT</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>6441.7</b>	<b>7.6</b>	<b>111.8</b>
BUTIRRLIIOC. ALINITY	11	0	6701.5	3.0	60.5*
BUTIRRLIIOC.	8	0	5102.9	8.7	156.2*
BUTIRRLIIOC. MINDRAY	8	0	5425.3	10.8	207.3*

\* u<sub>x</sub> non trascurabile



Analita: **LATTATO DEIDROGENASI** U/L

N° Risposte totali: 266

Sottogruppo: **LATTATO DEIDROGENASI** U/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	123	3	198.6	5.3	10.5	198.0
Tuo Metodo	2					

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)					
Tuo risultato	184					

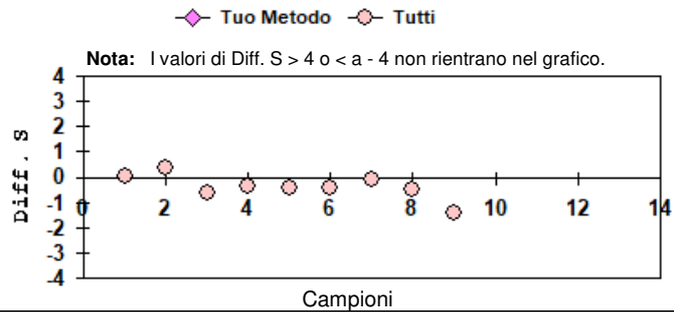
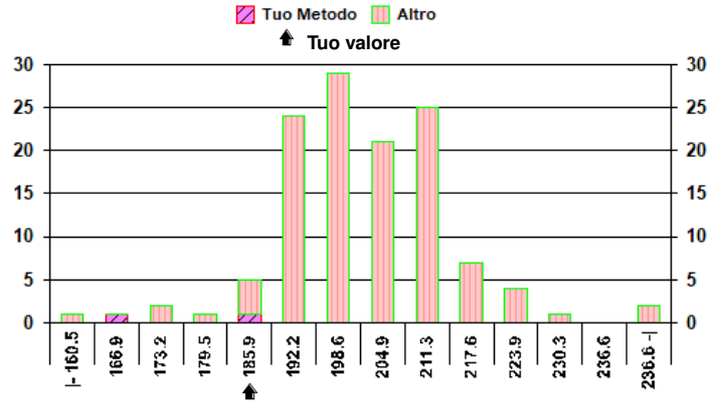
	Diff. S	Diff. %
Tutti	-1.38	-7.35
Tuo Metodo		

Risultati ricevuti Tuo Metodo  
165 - 184

N. risultati numerici	123
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Metodo	N.	Out	M.	C.V.
LATTATO-PIRUVATO BECKMAN AU	57	1	199.8	3.7
LATTATO-PIRUVATO/ARCHITECT	26	1	192.0	5.2
LATTATO-PIRUVATO MINDRAY	13	0	206.3	6.4
LATTATO-PIRUVATO/ALINITY	12	0	195.9	5.0
LATTATO-PIRUVATO ROCHE COBAS 6-8000	82	1	207.8	3.1
PIRUVATO -> LATTATO	20	1	405.8	7.2
IFCC DIMENSIONI/VISTA I	9	0	205.9	3.4
PIRUVATO-LATTATO BECKMAN AU	8	0	393.5	20.7
PIRUVATO-LATTATO/IL	8	0	403.9	6.9

Tuo Metodo  
**LDH 2 ARCHITECT**



Analita: **COLESTEROLO LDL** mg/dl

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	209	0	81.9	9.6	7.9	80.0
Tuo Metodo	7					

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)					
Tuo risultato	80					

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.25	-2.32
Tuo Metodo		

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

o = Interno X = Esterno rispetto ai L.A

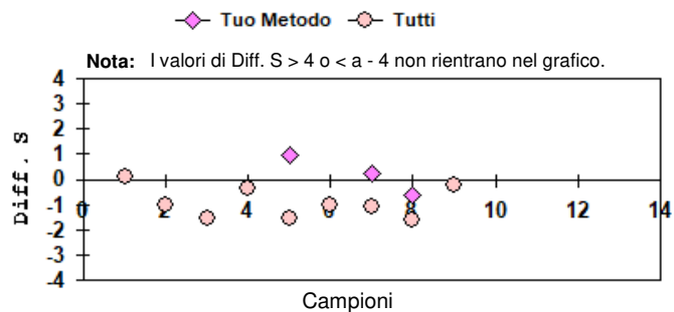
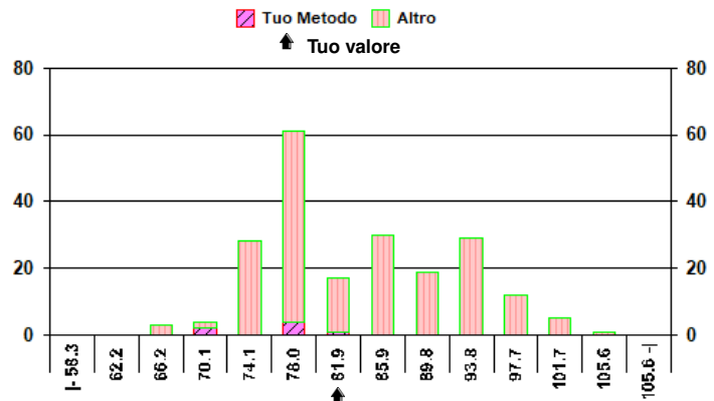
Risultati ricevuti Tuo Metodo  
68 - 69 - 75 - 78 - 78 - 78 - 80

N. risultati numerici	209
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u <sub>x</sub>
COL OMOGENEO BLOCCAGGIO ROCHE	52	1	76.0	3.6	0.4
COL OMOGENEO BLOCCAGGIO BECKMAN AU	33	0	90.1	5.7	0.9
COL OMOGENEO PER ELIMINAZIONE	22	0	83.3	8.8	1.6
COL OMOGENEO BLOCCAGGIO ARCHITECT	16	0	77.6	5.0	1.0
FORMULA DI FRIEDEWALD	14	0	84.1	9.9	2.2
FORMULA DI FRIEDEWALD BECKMAN	13	0	93.5	4.7	1.2
FORMULA DI FRIEDEWALD ROCHE	12	0	86.9	6.2	1.6
COL OMOGENEO BLOCCAGGIO ALINITY	11	0	76.2	6.7	1.5

\* u<sub>x</sub> non trascurabile

Tuo Metodo  
**COL OMOGENEO ELIMINAZIONE ARCHITECT**



Analita: <b>MAGNESIO TOTALE</b>		mg/dL				
	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	251	4	2.355	5.4	0.127	2.360
Tuo Metodo	11	0	2.273	3.4	0.076	2.290

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)				
Tuo risultato	2.17				

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-1.45	-7.86
Tuo Metodo	-1.36	-4.53

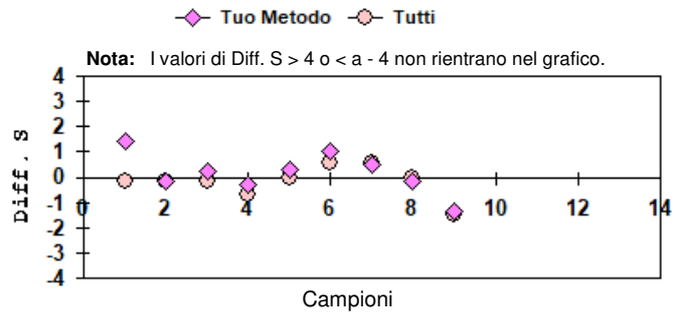
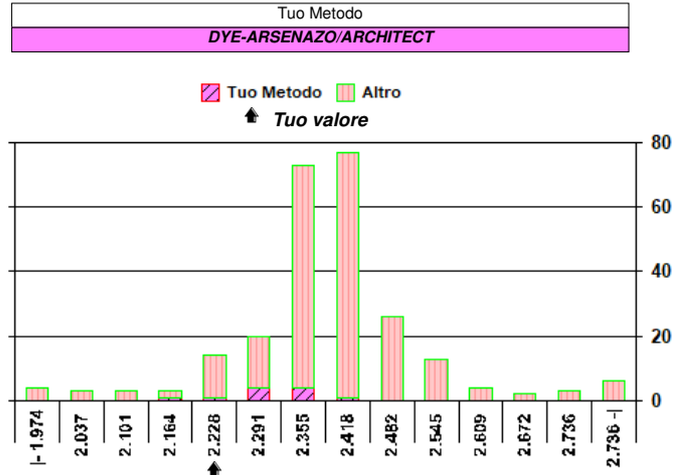
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A. L.A. camp. corrente: 7.86

N. risultati numerici	251
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u <sub>x</sub>
COLOR.CON MAGON/XYLIDYL BLUE BECKMAN AU	56	2	2.360	3.1	0.010
COL.MAGON/XL BLU ROCHE COBAS 6-8000	46	3	2.360	2.9	0.011
BLU XILIDINE (If'gen.) ROCHE	33	1	2.399	2.7	0.011
COLOR.CON MAGON/XYLIDYL BLUE	16	0	2.563	21.2	0.136
CPZ III/ROCHE COBAS 6000-8000	14	0	2.382	2.3	0.014
ENZIMATICO ARCHITECT	14	0	2.262	3.4	0.021
COL.MAGON/XL BLU MINDRAY	13	0	2.505	7.6	0.053
BMT DIMENSION/VISTA	11	0	2.432	4.3	0.032*
<b>DYE-ARSENAZO/ARCHITECT</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>2.273</b>	<b>3.4</b>	<b>0.023*</b>
ENZIMATICO ALINITY	11	0	2.322	2.8	0.020*

\* u<sub>x</sub> non trascurabile



Analita: <b>COLESTEROLO HDL</b>		mg/dL				
	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	252	3	51.4	7.0	3.6	51.0
Tuo Metodo	29	0	54.7	5.5	3.0	55.0

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)				
Tuo risultato	56				

	Diff. S	Diff. %
Tutti	1.27	8.95
Tuo Metodo	0.43	2.38

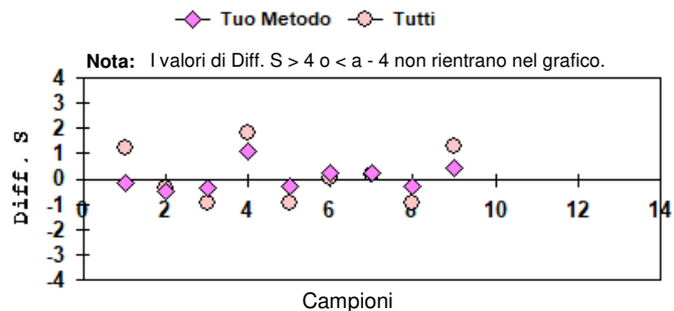
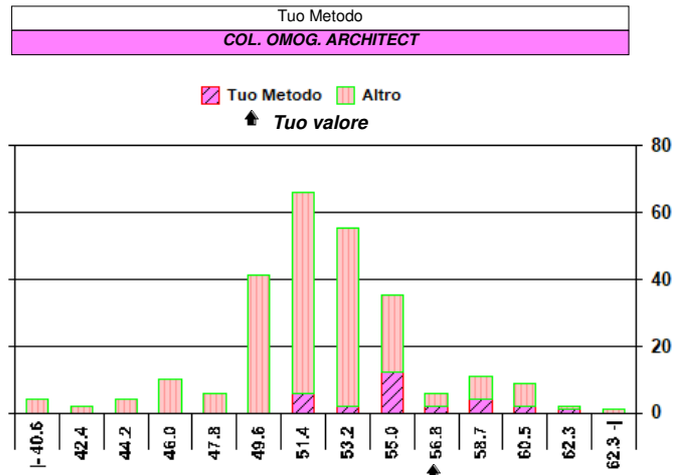
Valutazione errore totale											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A. L.A. camp. corrente: 13.00

N. risultati numerici	252
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u <sub>x</sub>
COL.OMOG.PER BLOCC./ROCHE COBAS 6000-8000	64	0	51.9	2.9	0.2
COL.OMOG.PER IMMUN. BLOCCAGGIO/BECKMAN AU	58	1	49.4	3.7	0.2
<b>COL.OMOG. ARCHITECT</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>54.7</b>	<b>5.5</b>	<b>0.6</b>
COL.OMOG. ELIMIN. MINDRAY	19	1	50.1	3.7	0.4
COL.OMOG. ALINITY	15	0	55.0	4.3	0.6
COL.OMOG.GENEO PER BLOCCAGGIO	15	1	48.1	8.3	1.1
COL.OMOG.GENEO PER ELIMINAZIONE	10	0	48.7	13.0	2.0*
ATELLICA ELIMINATION	8	0	58.1	4.2	0.9*

\* u<sub>x</sub> non trascurabile



**Analita: ALBUMINA** g/dL

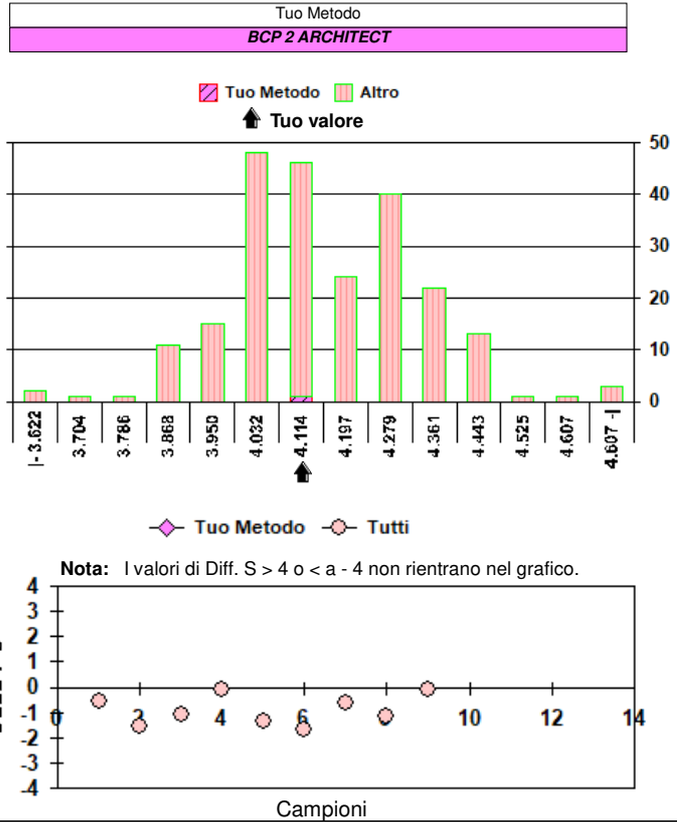
	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	228	2	4.114	4.0	0.164	4.100
Tuo Metodo	1					

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)	
Tuo risultato	4.10	

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.09	-0.34
Tuo Metodo		

N. risultati numerici	228
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)				
Metodo	N.	Out	M.	C.V.
BCG/ROCHE COBAS 6000-8000	69	1	4.209	2.6
BCG BECKMAN AU	51	0	3.992	3.4
BCG	19	0	4.177	6.6
BCG/ARCHITECT	14	0	4.077	3.2
BCG ALINITY	12	0	4.107	3.2
BCG DIMENSION/VISTA	11	0	4.113	3.6
BCG MINDRAY	10	0	3.871	9.0
BCP	9	0	4.087	3.0



**Analita: ACIDI BILIARI** μmol/L

**N° Risposte totali: 51**

**Sottogruppo: ACIDI BILIARI** μmol/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	50	1	24.96	10.4	2.60	25.10
Tuo Metodo	6					

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)	
Tuo risultato	23.6	

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-0.52	-5.45
Tuo Metodo		

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

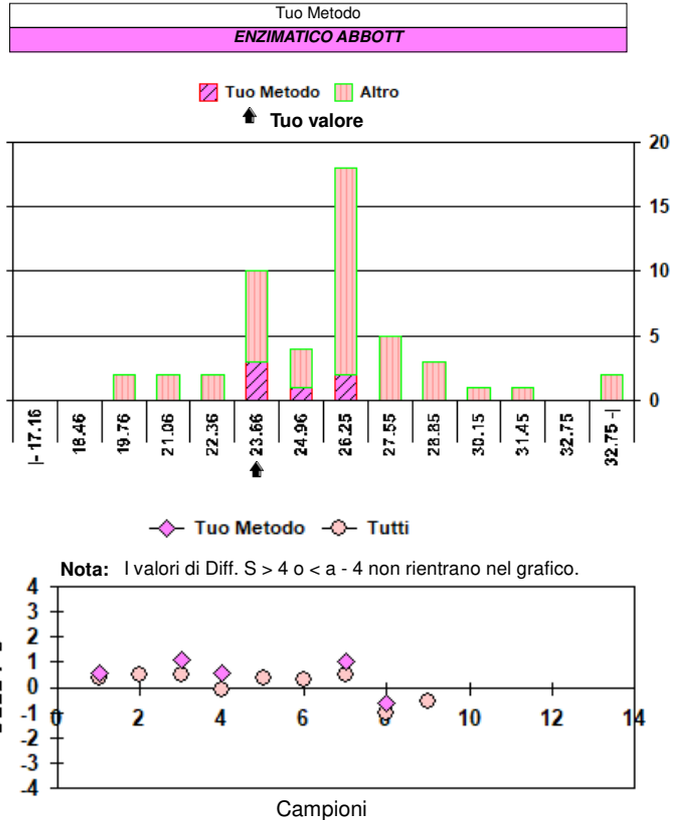
○ = Interno X = Esterno rispetto ai L.A

<b>Risultati ricevuti Tuo Metodo</b>
22.6 - 23.4 - 23.6 - 24.8 - 25.2 - 26.0

N. risultati numerici	50
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u <sub>x</sub>
ENZIMATICO BECKMAN AU	15	1	26.11	3.5	0.24
ENZIMATICO ROCHE COBAS 6000-8000	10	0	24.06	10.9	0.83*
ENZIMATICO	8	0	26.44	28.9	2.70*
ENZIMATICO THIO NADH	8	0	25.51	7.6	0.68*

\* u<sub>x</sub> non trascurabile





**Analita: PSA** µg/L

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	117	0	9.834	13.0	1.282	10.090
Tuo Metodo	16	0	8.379	6.6	0.549	8.390

Campione	9 (Scad. 27/09/2023)	
Tuo risultato	7.94	

	Diff. S	Diff. %
Tutti	-1.48	-19.26
Tuo Metodo	-0.80	-5.24

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: 12.50

N. risultati numerici	117
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	

Riepilogo x Metodo risultati numerici (> 7 Centri)					
Metodo	N.	Out	M.	C.V.	u <sub>x</sub>
ECLIA ROCHE COBAS 6-8000	28	0	10.225	6.0	0.116
CHEMIL/BECKMAN-HYBRITECH	20	0	10.875	4.7	0.114
<b>CHEMIL/ARCHITECT</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>8.379</b>	<b>6.6</b>	<b>0.137</b>
CHEMIL/ALINITY	8	0	8.085	8.2	0.235*

\* u<sub>x</sub> non trascurabile

