

SESSO: Female ETA: 40 Bioclinic
Via San Francesco 18/3
42020 Quattro Castella (re) | ITAL

				42020 Quattro Ot	astella (re), IT	
THE PERSON	Windson Told	ELEMENTI P	OTENZIALMENTE TO	SSICI		THE THE
TOSSICI	VALORE	INTERVALLO DI RIFERIMENTO		Percentua 68 th	le 95 th	
Alluminio	дд/д 19	< 7,0		68	90	
Antimonio	0.052	< 0,050				
Arsenico		< 0,050				
derillio	0.045	< 0,020				
	< 0.01					
Sismuto Cadmio	0.054		•			
iombo	0,062	< 0,10				
	4,0	< 1,0				
dercurio	0,38	< 1,1				
latino	< 0,003	< 0,005				
allio	< 0,001	< 0,010				
orio	< 0,001	< 0,005				
Iranio	0,061	< 0,060				
lichel	0,20	< 0,40	-			
Argento	0,06	< 0,15				
lagno	0,37	< 0,30				
itanio	0,32	< 1,0				
ndice di tossicità cor	mplessiva		_			2000
		ELEMENTI ES	SSENZIALI E ALTRI EI			
	VALORE	INTERVALLO DI	and the second	Percentua		
ELEMENTI	цg/g	RIFERIMENTO	2.5 th 16 th	50 th	84	4 th 97.5
alcio	384	300- 1200				
Magnesio	16	35- 120				
Sedio	45	12- 90		-		
otassio	74	8- 38	(D)(2)	-		
lame	10	12- 35	G			
Zinco	110	140- 220				
Manganese	0.40		- commence			
The state of the s	0.12	0,15- 0,65	1000	The second secon		
romo	0,12	0,15- 0,65				
The state of the s	0,41					
/anadio	0,41 0,046	0,20= 0,40 0,018= 0,065				
Vanadio Molibdeno	0,41 0,046 0,054	0,20- 0,40 0,018- 0,065 0,028- 0,056				
Vanadio Molibdeno Boro	0,41 0,046 0,054 1,2	0,20- 0,40 0,018- 0,065 0,028- 0,056 0,30- 2,0				
Vanadio Molibdeno Boro odio	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53	0,20- 0,40 0,018- 0,065 0,028- 0,056 0,30- 2,0				
Trome Vanadio Volibdeno Boro odio Litio	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53 0,007	0,20= 0,40 0,018= 0,065 0,028= 0,056 0,30= 2,0 0,25= 1,3 0,007= 0,023				
Vanadio Molibdeno Boro odio Litio osforo	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53 0,007	0,20= 0,40 0,018= 0,065 0,028= 0,056 0,30= 2,0 0,25= 1,3 0,007= 0,023 160= 250				
Vanadio Molibdeno Boro odio Litio Osforo Selenio -	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53 0,007 154 0,69	0,20- 0,40 0,018- 0,065 0,028- 0,056 0,30- 2,0 0,25- 1,3 0,007- 0,023 160- 250 0,95- 1,7				
Vanadio Molibdeno Boro odio Litio Osforo Selenio - Strenzio	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53 0,007 154 0,69 2,2	0,20- 0,40 0,018- 0,065 0,028- 0,056 0,30- 2,0 0,25- 1,3 0,007- 0,023 160- 250 0,95- 1,7 0,50- 7,6				
Vanadio Molibdeno Boro odio Litio Osforo Gelenio Strenzio	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53 0,007 154 0,69 2,2 50300	0,20- 0,40 0,018- 0,065 0,028- 0,056 0,30- 2,0 0,25- 1,3 0,007- 0,023 160- 250 0,95- 1,7 0,50- 7,6 44500- 52000				
Vanadio Molibdeno Boro odio Litio Cosforo Gelenio Strenzio Zolfo Bario	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53 0,007 154 0,69 2,2 50300 0,74	0,20- 0,40 0,018- 0,065 0,028- 0,056 0,30- 2,0 0,25- 1,3 0,007- 0,023 160- 250 0,95- 1,7 0,50- 7,6 44500- 52000 0,26- 3,0				
Vánadio Molibdeno Boro odio Litio	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53 0,007 154 0,69 2,2 50300 0,74 0,007	0,20= 0,40 0,018= 0,065 0,028= 0,056 0,30= 2,0 0,25= 1,3 0,007= 0,023 160= 250 0,95= 1,7 0,50= 7,6 44500= 52000 0,26= 3,0 0,013= 0,050				
Vanadio Molibdeno Boro odio Litio Fosforo Gelenio Strenzio Zelfo Bario Lobalto Ferro	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53 0,007 154 0,69 2,2 50300 0,74 0,007 11	0,20= 0,40 0,018= 0,065 0,028= 0,056 0,30= 2,0 0,25= 1,3 0,007= 0,023 160= 250 0,95= 1,7 0,50= 7,6 44500= 52000 0,26= 3,0 0,013= 0,050 5,4= 14				
Vánadio Molibdeno Boro odio Litio Fosforo Selenio Strenzio Zelfo Bario Cobalto Ferro Sermanio	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53 0,007 154 0,69 2,2 50300 0,74 0,007 11 0,034	0,20= 0,40 0,018= 0,065 0,028= 0,056 0,30= 2,0 0,25= 1,3 0,007= 0,023 160= 250 0,95= 1,7 0,50= 7,6 44500= 52000 0,26= 3,0 0,013= 0,050 5,4= 14 0,045= 0,065				
Vanadio Molibdeno Boro Sorio Solio Litio Fosforo Selenio Selenio Strenzio Zelfo Bario Lobalto Ferro Sermanio Rubidio	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53 0,007 154 0,69 2,2 50300 0,74 0,007 11 0,034 0,074	0,20= 0,40 0,018= 0,065 0,028= 0,056 0,30= 2,0 0,25= 1,3 0,007= 0,023 160= 250 0,95= 1,7 0,50= 7,6 44500= 52000 0,26= 3,0 0,013= 0,050 5,4= 14 0,045= 0,065 0,007= 0,096				
Vanadio Molibdeno Boro Sorio Odio Litio Fosforo Selenio Serenzio Zelfo Bario Cobalto Ferro Sermanio Rubidio Zirconio	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53 0,007 154 0,69 2,2 50300 0,74 0,007 11 0,034 0,074 0,017	0,20= 0,40 0,018= 0,065 0,028= 0,056 0,30= 2,0 0,25= 1,3 0,007= 0,023 160= 250 0,95= 1,7 0,50= 7,6 44500= 52000 0,26= 3,0 0,013= 0,050 5,4= 14 0,045= 0,065 0,007= 0,096 0,020= 0,42				
Vanadio Molibdeno Boro Sorio Solio Litio Solorio Solenio Solenio Solenio Solorio Solio Sol	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53 0,007 154 0,69 2,2 50300 0,74 0,007 11 0,034 0,074 0,017 0,01	0,20= 0,40 0,018= 0,065 0,028= 0,056 0,30= 2,0 0,25= 1,3 0,007= 0,023 160= 250 0,95= 1,7 0,50= 7,6 44500= 52000 0,26= 3,0 0,013= 0,050 5,4= 14 0,045= 0,065 0,007= 0,096 0,020= 0,42 0,0= 0,10				
Vanadio Molibdeno Boro Soro Sorio Solio Litio Solio So	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53 0,007 154 0,69 2,2 50300 0,74 0,007 11 0,034 0,074 0,017 0,01	0,20= 0,40 0,018= 0,065 0,028= 0,056 0,30= 2,0 0,25= 1,3 0,007= 0,023 160= 250 0,95= 1,7 0,50= 7,6 44500= 52000 0,26= 3,0 0,013= 0,050 5,4= 14 0,045= 0,065 0,007= 0,096 0,020= 0,42			RAPPORTI	
Vanadio Molibdeno Boro Soro Solio Litio Fosforo Selenio Selenio Selenio Selenio Serenzio Zolfo Bario Cobalto Ferro Sermanio Rubidio Zirconio Oro	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53 0,007 154 0,69 2,2 50300 0,74 0,007 11 0,034 0,074 0,017 0,01	0,20= 0,40 0,018= 0,065 0,028= 0,056 0,30= 2,0 0,25= 1,3 0,007= 0,023 160= 250 0,95= 1,7 0,50= 7,6 44500= 52000 0,26= 3,0 0,013= 0,050 5,4= 14 0,045= 0,065 0,007= 0,096 0,020= 0,42 0,0= 0,10 DEL GAMPIONE			RAPPORTI	INTERVALL
Vanadio Molibdeno Boro odio Litio Fosfore Selenio Strenzio Zelfo Bario Cobalto Ferro Sermanio Rubidio Zirconio Oro	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53 0,007 154 0,69 2,2 50300 0,74 0,007 11 0,034 0,074 0,017 0,01	0,20= 0,40 0,018= 0,065 0,028= 0,056 0,30= 2,0 0,25= 1,3 0,007= 0,023 160= 250 0,95= 1,7 0,50= 7,6 44500= 52000 0,26= 3,0 0,013= 0,050 5,4= 14 0,045= 0,065 0,007= 0,096 0,020= 0,42 0,00= 0,10 DEL CAMPIONE Peso:	0.202 g	ELEMENTI	RAPPORTI RAPPORTI	INTERVALL ABITUALE
Vánadio Molibdeno Boro Odio Litio Fosfore Selenio Selenio Strenzio Zolfo Bario Cobalto Ferro Sermanio Rubidio Zirconio Oro COMMENTI: Prelevato il: Ricevuto il: 1'	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53 0,007 154 0,69 2,2 50300 0,74 0,007 11 0,034 0,074 0,017 0,017	0,20= 0,40 0,018= 0,065 0,028= 0,056 0,30= 2,0 0,25= 1,3 0,007= 0,023 160= 250 0,95= 1,7 0,50= 7,6 44500= 52000 0,26= 3,0 0,013= 0,050 5,4= 14 0,045= 0,065 0,007= 0,096 0,007= 0,096 0,000= 0,42 0,00= 0,10 DEL CAMPIONE Peso: Tipo:		ELEMENTI Ca/Mg	RAPPORTI RAPPORTI 24	INTERVALL ABITUALE 4-30
Vánadio Molibdeno Boro Odio Litio Fosfore Selenio Selenio Strenzio Zolfo Bario Cobalto Ferro Sermanio Rubidio Zirconio Oro COMMENTI: Prelevato il: Ricevuto il: 1'	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53 0,007 154 0,69 2,2 50300 0,74 0,007 11 0,034 0,074 0,017 0,01	0,20= 0,40 0,018= 0,065 0,028= 0,056 0,30= 2,0 0,25= 1,3 0,007= 0,023 160= 250 0,95= 1,7 0,50= 7,6 44500= 52000 0,26= 3,0 0,013= 0,050 5,4= 14 0,045= 0,065 0,007= 0,096 0,020= 0,42 0,00= 0,10 DEL CAMPIONE Peso:	0.202 g	ELEMENTI Ca/Mg Ca/P	RAPPORTI RAPPORTI 24 2,49	INTERVALL ABITUALE 4-30 1-12
Vánadio Molibdeno Boro Odio Litio Fosfore Selenio Selenio Strenzio Zolfo Bario Cobalto Ferro Sermanio Rubidio Zirconio Oro COMMENTI: Prelevato il: Ricevuto il: 1'	0,41 0,046 0,054 1,2 0,53 0,007 154 0,69 2,2 50300 0,74 0,007 11 0,034 0,074 0,017 0,017	0,20= 0,40 0,018= 0,065 0,028= 0,056 0,30= 2,0 0,25= 1,3 0,007= 0,023 160= 250 0,95= 1,7 0,50= 7,6 44500= 52000 0,26= 3,0 0,013= 0,050 5,4= 14 0,045= 0,065 0,007= 0,096 0,007= 0,096 0,000= 0,42 0,00= 0,10 DEL CAMPIONE Peso: Tipo:	0.202 g	ELEMENTI Ca/Mg	RAPPORTI RAPPORTI 24	INTERVALL ABITUALE 4-30

Health history for hair test 226

1) What are your current symptoms and health history?

Chronic fatigue for over 15 years, very poor concentration and memory, very delayed and uncontrollable sleep cycle, no energy. Other family members (father, sister and husband) toxic with mercury.

2) Dental history (wisdom teeth removed? First root canal placed? Braces? First amalgam etc...)

Bottom left wisdom tooth removed while young. First root canal at 12. Never worn braces. First of 12+ amalgams at age 7-8.

3) What dental work do you currently have in place? What part of the dental cleanup have you completed?

Total mouth cleanup completed beginning 2007.

7 unsafe removals between March and July 2006 (1-2 fillings a month). I have 2 top zirconium bridges (over 3 and 5 teeth rispectively per side)

4) What dentistry did your mother have at any time before or during pregnancy?

Few amalgams, few root canals.

5) What vaccinations have you had and when (including flu and especially travel shots)?

Childhood routine, don't remember any travel shots.

6) Supplements and medications (including dosages) taken at time of hair test, or for the 3-6 months before the sample was taken.

Milk thistle 1 tab at each meal, zinc citrate 15 mg twice, magnesium citrate powder 400 mg, Chromium picolinate 200 with breakfast, probiotics before breakfast, cod liver oil 1 gram, Phosphatidilserine 300 mg.

1 multi vits+mins tab; no copper (Cangurini-Solgar), few homeopathic drops 3xday

7) Other information you feel may be relevant?

Done just over a year on ALA alone (50 mg as per Cutler Protocol). Added 50 mg DMSA to ALA for 3 consecutive rounds in October 08. Also done 3 months extracellular chelation with EDTA during spring 07, before ALA. Born with a very strong allergy to nickel, acquired gold allergy esp. after a triple gold/ceramic bridge has been in place for some 20 years (at age 20) Took it off beginning 2007, one amalgam underneath was dissolved. The root canal sealed with amalgam below gum line left a gum tattoo (now removed). At 12 I had a sudden rise of white blood cells, treated with monthly penicillin injections. Hyperactivity and flattened mood followed from 15 to 18 years of age. At 18 the cap over the amalgam filled root canal was so unbearable it came off as I 'poked' it, so the root canal (top right, next to canine) was taken out. A triple gold bridge was put on it 2 years later.

8) What is your location - city & country (so that we can learn where certain toxins are more prevalent).

I live in Bologna, northern Italy, a fairly industrialised city just above sea level partly surrounded by hills/lower mountain range with 92/95% humidity rate and over last 10 years horrid traffic pollution.