

FACOLTÀ DI AGRARIA***Settore scientifico-disciplinare: AGR/04 - Orticoltura***

Componente Designato: Prof. Ordinario SERRAVALLO
S. ANNA
CLASSE DISCIPLINE SPERIMENTALE
Via Giosuè Carducci, 40 - 56127 PI

Componenti Eletti: Prof. Associato ROMANO
CATANIA
AGRARIA
Via Valdisavoja, 5 - 95123 CATANIA
Ricercatore DE LUCA Barbara
BARI
AGRARIA
Via Amendola, 165/A - 70126 BARI

Settore scientifico-disciplinare: AGR/17 - Zootecnica

Componente Designato: Prof. Associato SACCO
TORINO
MEDICINA VETERINARIA
Via Leonardo da Vinci, 44 - 10095 TORINO

Componenti Eletti: Prof. Ordinario RENIERI
CAMERINO
MEDICINA VETERINARIA
Via Circonvallazione, 93/95 - 6202 CAMERINO
Ricercatore CERIOTTI Gabriella
MILANO
MEDICINA VETERINARIA
Via G. Celoria, 10 - 20133 MILANO

FACOLTÀ DI ECONOMIA***Settore scientifico-disciplinare: IUS/10 - Diritto***

Componente Designato: Prof. Ordinario SATTOL
LA SAPIENZA
GIURISPRUDENZA
P.le Aldo Moro, 5 - 00185 ROMA

Componenti Eletti: Prof. Associato ANDREI
BERGAMO
GIURISPRUDENZA
Via dei Caniana, 2 - 24127 BERGAMO
Ricercatore DONATI Daniele
BOLOGNA
SCIENZE MOTORIE
Via San Vitale, 15 - 40125 BOLOGNA

F AOCL DIÀA R M A C I A*S teo r e s ti f a o n i s d i p a r e : C 0 H F M i c h a i f a i a - p b s*

C o m p o d a s i n g t r a t o : Or p i m o a f f E C L C I A S a l v a t o r e
 T R N O
 S C N Z E A T E A T I C H E H E I E S A I T R A L I
 V a i P t r o i g i a , 1 5 - 1 O R N O T

C o m p t i o n e d n i : P r o A f s o t o i a G I A L N A C C o t t a n c e
 F D E R I C O I I
 S C N Z E A T E A T I C H E H E I E S A I T R A L I
 V a i M e z z o c a n n o n N e A I O 2 L - 1 8 0 1 3 4

R c i e r t o a e A R A S C A I L I M a a r
 G E N O V A
 S C N Z E A T E A T I C H E H E I E S A I T R A L I
 C o r s o E u r o p a G E 2 D - V I A 6 1 3 2

F AOCL DIÀL E R E T E F I L O S O F I*S teo r e s ti f a o n i s d i p a r e : L / 0 - A - E n C e m t o , g f o a f a l u s s i o n e t i p o s*

C o m p o d a s i n g t r a t o : Or p i m o a f f E N E M I b i d i o
 T R N O
 L N G E U E L E A T R E U E R S N I E R E
 V i a V i , d i d - 1 0 0 R 2 I O N T

C o m p t i o n e d n i : P r o A f s o t o i a A C C I O e P a s q u a
 S A E N R O
 L E T T E R E O E A F I L O S
 V i a P e o D i o h i M - e 8 4 0 8 A N I S C I

R c i e r t o a G O Z N O C t t o a s e
 U D I N E
 L E T T E R E O E A F I L O S
 V i a t a n n i j 1 8 - 3 3 U I D I N E

S teo r e s ti f a o n i s d i p a r e : L - F / 0 I 4 L - i n I g E u T i t e d L a e t u t r i n a l a - t i p l o s

C o m p o d a s i n g t r a t o : Or p i m o a f f A R B A N I O I o G v a n n a
 T R N O
 L E T T E R E O E A F I L O S
 V i a S ' O n t v i o , 2 0 - O R 0 I O N 2 4 T

C o m p t i o n e d n i : P r o A f s o t o i D R G A n t o l i a e
 F D E R I C O I I
 L E T T E R E O E A F I L O S
 V i a d a l i M a s s a , N A O 0 L I I 3 3

R c i e r t o a e A C N B O B A I b t o r
 P A V I A
 L E T T E R E O E A F I L O S
 S r t a d N a o v a , 6 5 - A 2 V I I A 0 P

S t e b r e s t i f a o n i s d i p a r e : L - F / I I L - d e E u T r a u h n a c o n t e m p t u h a i

C o m p o s i n g e a t o : O r P i m o a f f a R E N I I I A a
T Q N O
L E T T E R E O E A F I L O S
V a i S t a t v i o , 2 0 - O R O I O N 2 4 T

C o m p t i o h e d n i : P r o A s s o t o i A L G R E M o a r
V E R N O A
L E T T E R E O E A F I L O S
V a i S . F r a n c e s c o n , g u e - P M E . R I X O A

R c i e r t a e A M O N R z i a
P A D O V A
L E T T E R E O E A F I L O S
P . z a i G a n t p a , 7 - 3 5 A I B 9 0 P V A

S t e b r e s t i f a o n i s d i p a r e : L - F / I I L - d e E u T r a u h n a c o n t e m p t u h a i

C o m p o s i n g e a t o : O r P i m o a f f a R E N C O F r a n c o
T Q N O
L E T T E R E O E A F I L O S
V i a S t a t v i o , 2 0 - O R O I O N 2 4 T

C o m p t i o h e d n i : P r o A s s o t o i B U R G N O t e S f a n o
S A S R I
L N G E U E L E A T R E U R S N I E R E
V i a M z i a u Z a n n o f a r - 0 7 1 A R O I S A S S

R c i e r t a e S D C E R t f i A i o
C A N I A
L N G E U E L E A T R E U R S N I E R E
P . z D a a t e , 3 2 - 9 A T A O I A

F A O C L D I A L N I G E U E L E R T A T T E U S R T A I N R E

S t e b r e s t i f a o n i s d i p a r e : N O - 3 L - d e E u T r a u h n a c o n t e m p t u h a i

C o m p o s i n g e a t o : O r P i m o a f f a L L V A A L D a n e l a
T Q N O
L N G E U E L E A T R E U R S N I E R E
V i a V i , d i o d - 1 0 O R 2 I O N T

C o m p t i o h e d n i : P r o A s s o t o i M R D a n e l a
S I N E A
L E T T E R E O E I A I L I O S
V . l e t a C d i n i - P a l l a z z o i h o a g - d e 2 A R O I O Z

R c i e r t a e A C V L A N I I C o t h a c e
B R I
L N G E U E L E A T R E U R S N I E R E
V i a M a r r u b a , 6 - 7 0 1 2 2 B A R I

S t e r e s t i f a n i s d i p a r e : N1/2 - In I g u t a e d u z i a n n e u a l e s e - t i p l o s

C o m p o n e n t e a t o : A s P o r t o i f f U N L C M g i a
 T R N O
 L N G E U E L E A T R E U R S N I E R E
 V a i V e r l d 0 - 1 0 0 R 2 1 0 N T

C o m p t i o n e d n i : P r o f d i m o a N C C O N I R S e l f a n
 R M A T R E
 L E T T E R E O E A F I L O S
 V a i O t s n s e , 2 3 4 - 0 0 M 1 A 4 4 R

 R c i e r t o a d A I N L E F r a n c a
 C H E T I - A E R S A C
 M D C N A E H C R U R G A I
 V a i d V e t i n i , 3 1 C a m p u i t a i d n b v 6 e O H E T C I

S t e r e s t i f a n i s d i p a r e : N1/3 - I t e r u r a T e d e t i c l a - p o s

C o m p o n e n t e a t o : O r d i n o a f f O R T g H L u
 T R N O
 L N G E U E L E A T R E U R S N I E R E
 V i a V e r l d - 1 0 0 R 2 1 0 N T

C o m p t i o n e d n i : P r o f A i a s t d o n G I A G a b i e l l a
 R M A T R E
 L E T T E R E O E A F I L O S
 V i a t o n s s e , 2 3 4 - 0 0 M 1 A 4 4 R

 R c i e r t o a e A S S N O G d u o
 P I E O M N I O R I N E T L A E
 L E T T E R E O E A F I L O S
 V i a G e i s r a h 1 6 - V E R C O E L L I

S t e r e s t i f a n i s d i p a r e Q R 3 - S r i a l l d a e S Q a r i a e l e s u i d n o t a l e t i - 1 p o s

C o m p o n e n t e a t o : O r d i n o a f f A A M R A G N d o
 C A I O S C A R I
 L N G E U E L E A T R E U R S N I E R E
 C G a r z o n i M o r o S . M a r c e E N Z A 1 7 - 3 0

C o m p t i o n e d n i : P r o A s s o t o i A N E R C l a u d i o
 P I A S
 L E T T E R E O E A F I L O S
 V i a d e l G R i c l c 0 - 5 6 1 A 2 6 P I S

 R c i e r t o a e U C O L O a G o u s
 L O R I N E T L A E
 S C N E E O P I T H I E
 V i a N u o i n a , M 9 a r N 0 A 1 B B

S t e b r e s t i f a o n i s d i p a r e : M 0 / 2 S - T S t o r i a m d i d l e r n a - p o s

C o m p o s i n g t e a t o : O r P i m o a f V E A M h l r o c e
 F I R N Z E E
 S C N Z E O E I T H I E
 V a i d l e P a n e d , 3 2 - 5 0 1 N Z 7 E F I R E

C o m p t i o n e t n i : P r o A f . s o t o i B N R A E l e n a
 P R M
 L E T T E R E O E A F I L O S
 V a i M a i z 4 i n 4 3 A R M P

 R c i e r t a e O T H I N e I r G r d o
 C A I O S C A R I
 L N G E U E L E A T R E U R S N I E R E
 C G a r z o n i M o r o S . M a r V o E E S Z A I l 7 - 3 0

F A O C L D A M E B I C H R N R G A I**S t e b r e s t i f a o n i s d i p a r e : M 3 E G a n t i a a m i c a d i p b s**

C o m p o s i n g t e a t o : O r P i m o a f A L A S M A a b i o
 T Q N O
 M D C N A E H C R U R G A I
 C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 O R 2 N 6 C T

C o m p t i o n e t n i : P r o A f . s o t o i B R I O C R D a I v G o l
 F E A R A
 M D C N A E H C R U R G A I
 V i a F o s s a t o d i 6 M - 4 r t a d a 0 , 6 A E R R A R

 R c i e r t a e O L N R I G I n c t a r o n a
 U D I N E
 M D C N A E H C R U R G A I
 P a i z k a K o l b e , 3 U B N E 0 0

S t e b r e s t i f a o n i s d i p a r e : M 6 E G a n t i a a m i c a d i p b s

C o m p o s i n g t e a t o : O r P i m o a f A L I E T T A M a s s i m o
 T Q N O
 M D C N A E H C R U R G A I
 C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 O R 2 N 6 C T

C o m p t i o n e t n i : P r o A f . s o t o i A A B I S O C c a r
 P I E O M N E O R I N E T L A E
 M D C N A E H C R U R G A I
 V i a l S r l b , 1 7 - 2 N 8 0 0 V O A R A

 R c i e r t a a A D M I F a u s t o
 P A D O V A
 M D C N A E H C R U R G A I
 V i a i C i s i a n i 2 - 3 5 A 2 D 1 O P V A

S t e r e s t i f a n i s d i p a r e : M 7 E - D M i d o l i g e m i c l o g i b k i a u - p i d s

C o m p o n e n t e a t o : O r d i n o a f f V A A L O R o s s a n a
 T R N O
 M I C N A E H C R U R G A I
 C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 O R 2 N 6 C T

C o m p t i o n e d n i : P r o A s s o t o i E U N E R R i b P M i a r
 C A N I A
 F R M C A
 V e l A . D , o 6 n C a U n e i r a s r i a - 9 5 A 1 L N A C

 R c i e r t o a e S V T A I A d l o
 C A N I A
 M I C N A E H C R U R G A I
 V e l A . D , o 6 n C a U n e i r a s r i a - 9 5 A 1 L N A C

S t e r e s t i f a n i s d i p a r e : M 3 E - D E i n d o l i g e p i o l s

C o m p o n e n t e a t o : P r o d i n o a G I O G E o z
 T R N O
 M I C N A E H C R U R G A I
 C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 O R 2 N 6 C T

C o m p t i o n e d n i : P r o A s s o t o i C L A n O n a I m a r
 F D E R I C O I I
 M I C N A E H C R U R G A I
 V i a S . H , d n - s 8 n 0 N 1 A O L I

 R c i e r t o a e A P O T T U O e r t o
 B O G N A
 M I C N A E H C R U R G A I
 V i a M a t s j 9 a - r e n 0 O 2 L 5 O B G N A

S t e r e s t i f a n i s d i p a r e : M 4 E - D f r o l o g i a l - p o s

C o m p o n e n t e a t o : P r o d i n o a S G E D N I i G s e p p e P a o l o
 T R N O
 M I C N A E H C R U R G A I
 C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 O R 2 N 6 C T

C o m p t i o n e d n i : P r o A s s o t o i G R A I C T T G a i c o m o
 G E N O V A
 M I C N A E H C R U R G A I
 V i a d e i , T o n 6 1 N 3 D O V E A

 R c i e r t o a A N S A S I O i e P r o
 S E N O A U E N S V T
 M I C N A E H C R U R G A I
 V i a S i a M d i C a d i n o p b 0 4 - 8 N 0 A O S L I

S t e r e s t i f i c a z i o n e d e l p a r e : M 5 E - D M e d i l e l s a n g t i u l e - p o s
(G . U . 5 2 1 d / 2 0 0 6)

C o m p o n e n t i g r u p p o : P r o f . s o c . i n f . A S S A I A i m M o a s s
 T O N O
 M I C N A E H C R U R G A I
 C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 O R 2 N 6 C T

C o m p o n e n t i g r u p p o : P r o f . d i m o a f f . O Á t r o b e r
 L A A S I N E Z A
 M I C N A E H C R U R G A I
 V a i R e g i e n n a a E P U b m b e r t o I O M O A 8 5 R
 R c i e n t e a G I L L A N N c b a
 P R M
 M I C N A E H C R U R G A I
 V i a r G m i , s l c 4 - 4 3 A R O M P

S t e r e s t i f i c a z i o n e d e l p a r e : M 5 E - D M e d i l e l s a n g t i u l e - p o s
(G . U . 8 7 d e l 1 4 / 1 1 / 2 0 0 6)

C o m p o n e n t i g r u p p o : P r o f . d i m o a f f . O A C D R O O M o a r
 T O N O
 M I C N A E H C R U R G A I
 C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 O R 2 N 6 C T

C o m p o n e n t i g r u p p o : P r o f . s o c . i n f . D A I M O N O F r a n c e s c o
 C A N I A
 M I C N A E H C R U R G A I
 V i a l e , A i a . , D i G r U i v n e i t s i a - 9 5 1 A T S N C I A
 R c i e n t e a e P I E R R I I v a n a
 G E N O V A
 M I C N A E H C R U R G A I
 V i a d e i , T o n 6 1 N D O V E A

S t e r e s t i f i c a z i o n e d e l p a r e : M 8 E - D C u h r g i a g e n a i r l a l e - p o s

C o m p o n e n t i g r u p p o : P r o f . d i m o a f f . E T N I I A s s a n d r o M a r i a
 T O N O
 M I C N A E H C R U R G A I
 C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 O R 2 N 6 C T

C o m p o n e n t i g r u p p o : P r o f . s o c . i n f . A T M T E i q i p F o M a r
 L A A S I N E Z A
 M I C N A E H C R U R G A I
 V i a R e g i e n n a a E P U b m b e r t o I O M O A 8 5 R
 R c i e n t e a G A O R G i u s e p p e
 F D E R I C O I I
 M I C N A E H C R U R G A I
 V i a S . H , a n - s 8 n 0 N 1 A O L I

S t e r e s t i f a n i s d i p a r e : M 3 E - D C u h r g i a c c a a r - d i p l o s

C o m p o d a t i g n o c a : P r o f . i n c a V I N G O A M o a r
P A V I A
M I C N A E H C R U R G A I
P a z z o l o a r r i d e l S a l n a l i s e P a 7 1 V O D A P A

C o m p t i o n e d n i : P r o f . s o t i c a E T A R o o b e r
M E S A I
M I C N A E H C R U R G A I
P b i d i c o t i v n t a s i o - 9 8 1 2 2 N M A E S S I

R c i e r t o a e B O L N I T P a o l o
V E R N O A
M I C N A E H C R U R G A I
P a z z o l a L A . S c u r o , 1 0 - B o r g o v e r d n a - 3 7

S t e r e s t i f a n i s d i p a r e : M 5 E - D P h s i a a - t p l o s

C o m p o d a t i g n o c a : P r o f . s o t i c a I N A s c i p p e
T O N O
M I C N A E H C R U R G A I
C o r s o B e r a n n o 1 0 O R 2 N 6 C T

C o m p t i o n e d n i : P r o f . d i n o a B A L R E F r a n c e s c o
P A V I A
M I C N A E H C R U R G A I
P . z V a l o n t a r i d e l l S A n g i u e 7 - 1 A 0 a 0 P A

R c i e r t o a a M B O R I P a o l o
P A V I A
M I C N A E H C R U R G A I
P . z V a l o n t a r i d e l l S A n g i u e 7 - 1 A 0 a 0 P A

S t e r e s t i f a n i s d i p a r e : M 6 E - D u l o g u - p t i o l s

C o m p o d a t i g n o c a : P r o f . s o t i c a B N E N P a o l o
T O N O
M I C N A E H C R U R G A I
C o r s o B e r a n n o 1 0 O R 2 N 6 C T

C o m p t i o n e d n i : P r o f . d i n o a M A N C O F r a n c e s c o
P I E O M N I O R I N E T L A E
M I C N A E H C R U R G A I
V i a l S r b , 1 7 - 2 N 8 O 0 V O A R A

R c i e r t o a e A R N O i b o r i o
P A M
M I C N A E H C R U R G A I
V i a r G m i , s l c 4 - 4 3 A R 0 M P

S t e r e s t i f i c a z i o n e d i p a r e : M 8 E - D M e d i d t o s i t o t o n l a g i c h e - p o s t i 1
(G . U . 5 2 1 d / 2 0 0 6)

C o m p o n e n t i g r a t i : P r o f . i n o a B A C C O r t o
T O N O
M I C N A E H C R U R G A I
C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 O R 2 N 6 C T

C o m p o n e n t i g r a t i : P r o f . s o t o i A B I i S i o
M A L N O
M I C N A E H C R U R G A I
V a i F t a s d e l P e r / t o - n 2 0 0 , B 2 A 2 N M O I L

R c i e n t e a e S H I S T N R B A I V T A r m a n d o
G E N O V A
M I C N A E H C R U R G A I
V a i d e ' i T 2 0 n 1 6 1 N O C V E A

S t e r e s t i f i c a z i o n e d i p a r e : M 8 E - D M e d i d t o s i t o t o n l a g i c h e - p o s t i 2
(G . U . 8 7 d e l l 4 / 1 1 / 2 0 0 6)

C o m p o n e n t i g r a t i : P r o f . i n o a B E T R T I i S
T O N O
M I C N A E H C R U R G A I
C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 O R 2 N 6 C T

C o m p o n e n t i g r a t i : P r o f . s o t o i G A N M a s s i m o o M a r
M A L N O
M I C N A E H C R U R G A I
V i a t a e s e l P e r / t o - n 2 0 0 , B 2 A 2 N M O I L

R c i e n t e a e R E o S a n
M A L N O
M I C N A E H C R U R G A I
V i a t a e s e l P e r / t o - n 2 0 0 , B 2 A 2 N M O I L

S t e r e s t i f i c a z i o n e d i p a r e : M 1 E - D i n l u i n g o i a t r i a l - p o s

C o m p o n e n t i g r a t i : P r o f . i n o a G N T I C E L L e a O t o S r a
T O N O
M I C N A E H C R U R G A I
C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 O R 2 N 6 C T

C o m p o n e n t i g r a t i : P r o f . s o t o i G R I L L O C a l o g e r o
C A N I A
M I C N A E H C R U R G A I
V i a A o i n D 6 i C a u n i v e r s i t a - 9 5 A 1 2 N A C

R c i e n t e a G A I N A S v a a t o r e
P A E R O M
M I C N A E H C R U R G A I
V i a V e e s l p r o , 1 2 9 A L 9 E R O M 7 P

S t e r e s t i f i c a z i o n e d i p a r e : M 1 E - D a t e n o e l o g i a t i - 1 p o s

C o m p o n e n t i g r a t i : P r o f . i n o a R N A E R V i t M a r c o
T O N O
M I C N A E H C R U R G A I
C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 O R 2 N 6 C T

C o m p t i o n e d t n i : P r o A s s o t o i E I E G d v Q a i n n
L A A S I N E Z A
M D E C N A E H C R U R G A I
V a i R e g i e n n a a E P U m b e r t o I O M O A 8 5 R

R c i e r t o a e A R I A T O n s e l m o
C A O L I C D A L S A C U R R O C E C
M D E C N A E H C R U R G A I
L a r g o F r a n c e s c o O I M 8 A R

F A O C L D A M E D I E C T R E M A R V I A

S t o r e s t i f a n i s d i p a r e : V E T l o t t a e f i m e d l i e a g i m l u d o m i e s p i d s

C o m p o n a s i n g t e a t o : A s P o r t o i f a N E N L A e l s s a n d r o
T R N O
M D E C N I A E V T E N R R A I
V a i L e o n a V i d i c 4 d a - 1 G O R 9 L 5 A S C O O (T

C o m p t i o n e d t n i : P r o O f d i n o a B O A R E L l i o l E z
P R M
M D E C N I A E V T E N R R A I
V i a d e l i o t , 8 g L o c . G o o - r 4 3 d a R h o M P

R c i e r t o a e A L U I t s f a n
M A L N O
M D E C N I A E V T E N R R A I
V i a G e l o r i a , 1 0 - A 2 N I O 3 3 M I L

S t o r e s t i f a n i s d i p a r e : V E T l o t t a e f i m e d l i e a g i m l u d o m i e s p i d s

C o m p o n a s i n g t e a t o : O r P i m o a f f G A N S A S A u r i o
T R N O
M D E C N I A E V T E N R R A I
V i a L e o n V i d i c 4 d a - 1 G O R 9 L 5 A S C O O (T

C o m p t i o n e d t n i : P r o A s s o t o i B I Z Z E T T I M a r c o
P I A S
M D E C N I A E V T E N R R A I
V i a d e l i o t , 8 g L o c . G o o - r 4 3 d a R h o M P

R c i e r t o a e A N O N D M N i a f f e r e s a
P E R U A
M D E C N I A E V T E N R R A I
V i a S a n C o s t a n z o U G A - 0 6 1 2 6 P E R

F A O C L D I A P S I C O A L O G I

S t o r e s t i f a n i s d i p a r e : V E T l o t t a e f i m e d l i e a g i m l u d o m i e s p i d s

C o m p o n a s i n g t e a t o : O r P i m o a f f R O S S i n f a n e d r o
T R N O
P S O C L G O N
V i a V i d i c 4 d a - 1 0 O R 2 I O N T

C o m p t i o n e d t n i : P r o A s s o t o i B E U Z Z O l t b i r o
 F E R R A
 S C N Z E A T E A T I C H E H E I S A I U R A L I
 V a i L i g i B o i , r 4 6 r - 4 4 1 0 A 0 R F A E R R

 R c i e r t o a e M I C A I M a a r
 C A T A Z A R O
 M I C N A E H C R U R C A I
 V a i T . C a m a p d d E " M o n D i n i " - 8 8 1 A O N C Z A A

S t o r e s t i f a o n i s d i p a r e D E M A - / O d i e p l i e d e t m o o t r e n p o g h e - t i p l o s

C o m p o d a s i n g t r e a t o : O r d i n o a f f . I O M T I F r a n c e s c o
 T R N O
 L E T T E R E O E A F I L O S
 V a i S a ' n d a t v i o , 2 0 - O R O I O N 2 4 T

C o m p t i o n e d t n i : P r o A s s o t o i D ' O N I O v S t a r e
 P A E R O M
 L E T T E R E O E A F I L O S
 V i a d l e S i e c n z e - 9 0 1 2 8 P A L E R M

 R c i e r t o a e I M A B N E I n g e n i o
 U N E I R S I T A L d e T S O
 S C N Z E O S I A L I , P H E I D E T L I C T E O R R I T
 V i a l e p G b i a 4 D i E x I n s d U n P b t e r - 7 3 1 0 0 L E C C

S t o r e s t i f a o n i s d i p a r e : M O I P - E P b s l o g i a g e n t e t a l e - p o s

C o m p o d a s i n g t r e a t o : O r d i n o a f f . E U S R S I A i c E e l
 T R N O
 P S O C L G O N
 V i a M , d a d - 1 0 O R 2 I O N T

C o m p t i o n e d t n i : P r o A s s o t o i R A T O P R D E X L B R O M I A E N O E I m d a
 M A L N O
 M I C N A E H C R U R C A I
 V i a t a e l s e l P e r / t o - n 2 o 0 , B 2 A 2 N M O I L

 R c i e r t o a e M N I E C i r i n a
 P I E O M N I O R I N E T L A E
 L E T T E R E O E A F I L O S
 V i a E e i s r a l r 1 6 - V E R C O E L L I

F A O C L T C A E N S I D E L L A R M O A N O E

S t o r e s t i f a o n i s d i p a r e : L / 0 - A R n C e m t o , g f n o f e i h e s a i o n e t i p o s

C o m p o d a s i n g t r e a t o : O r d i n o a f f . V I O L g u i
 T R N O
 S C N Z E I D E L L A F O O R N M E A Z I
 V i a S ' n d a t v i o , 2 0 - O R O I O N 2 4 T

C o m p t i o n e d t n i : P r o A s s o t o i S N A A u g t u o s
S U O R R O D A B E N C A S A
L E T T E R E
C o r v s d o t t i o E n e a h u z - N O A 1 0 2 D I

R c i e r t o a e B N R D a v i d
C A G A R I
L E T T E R E O E A F I L O S
V a i I s i m o i s - L o d u S c h e s s a - A O G A R B C

S t o r e s t i f a o n i s d i p a r e : N 1 / 2 - I n L g u t a e d u z i o n n e u n a l e s e - t i p l o s

C o m p o d a s i n g t e a t o : O r P i r i o a f f R O C C i n A b l M a r
R M A T R E
L E T T E R E O E A F I L O S
V a i O t i s n s e , 2 3 4 - O O M 1 A 4 4 R

C o m p t i o n e d t n i : P r o A s s o t o i R C L I E S E a G n i s
M I O I S E
E O N M O A I
V a i d e S t i a n - c 8 6 A M O P C B S A S

R c i e r t o a e A M T I N i f l e e r n L n y n n
S A A R I
L N G E U E E L E T U R I E R S A T N E R E
V i a M z a c u Z a n n o f a l r - 0 7 1 A R 0 I S A S S

S t o r e s t i f a o n i s d i p a r e : O S 9 P - S E b o c g i a d e i p r o i c a s s d e k b a n d i m o -

C o m p o d a s i n g t e a t o : O r P i r i o a f f H C E R R I l A n g e
T Q N O
S C N Z E D E L L A F O O R N M E A Z I
V i a S a t v i o , 2 0 - O R O I O N 2 4 T

C o m p t i o n e d t n i : P r o A s s o t o i A T T E R O B r u n o
P I E O M N I O R I N E T L A E
S C N Z E O P I T H I E
V i a C a v o u r , A L 4 E - A I S S I A O I 0

R c i e r t o a e U N R A M l a t i n i a
C A L A R I
S C N Z E O P I T H I E
V i a F r a ' I g n a z i o , A G A R 0 I 9 1 2 3 C

F A O C L T C A E N Z M T A M A T C H E , I C H S E I N A U R L A I

S t o r e s t i f a o n i s d i p a r e O / B I I - t a B i v o a g e l e e - r p i o l s

C o m p o d a s i n g t e a t o : O r P i r i o a f f B N O F N A T E l R a o
T Q N O
S C N Z E A T E A T I C H E H E I S A I U R A L I
V i a t P o i G i a , 1 5 - 1 O R N D T

C o m p t i o n e d t n i : P r o A s s o t o i M Z E C A i l S a
 U N E I R S I T I A C d l B A R A I
 S C N Z E A M E A M I C H E H E I S A I U R A L I
 E d . I F u n z i o n e a b a o - 9 8 7 A R 3 C V A A T A I R N E D (Q

R c i e r t o a n A Z I A O I l a o r e
 P A D O V A
 S C N Z E A M E A M I C H E H E I S A I U R A L I
 V i a G a p p i b i b - 3 5 I A 2 D O V A

S t o r e s t i f a o n i s d i p a r e O / B 7 - E c o l d i g l i a - p o s

C o m p o d a s i n g t r a t o : O r P i r i o a f f a D A I N O i d G o
 T R N O
 S C N Z E A M E A M I C H E H E I S A I U R A L I
 V a i P t i o i G i a , 1 5 - 1 O R N O T

C o m p t i o n e d t n i : P r o A s s o t o i A R I O C l a u G o
 P I A S
 S C N Z E A M E A M I C H E H E I S A I U R A L I
 V a i F . B u o i n l a r r o 6 l A 6 P I S

R c i e r t o a n G R P O L I R c a r d o
 P A V I A
 S C N Z E A M E A M I C H E H E I S A I U R A L I
 P a i z z a t B - o 2 7 I A V O P

S t o r e s t i f a o n i s d i p a r e O / B 7 - s o f l o a g - p i o l s

C o m p o d a s i n g t r a t o : O r P i r i o a f f a V O S L O d a i d e
 T R N O
 S C N Z E A M E A M I C H E H E I S A I U R A L I
 V i a t P o i o i G i a , 1 5 - 1 O R N O T

C o m p t i o n e d t n i : P r o A s s o t o i E N I R I M a r c o
 F I R N Z E
 S C N Z E A M E A M I C H E H E I S A I U R A L I
 V i a M o r g a / g h i , 4 0 1 N Z E I R E

R c i e r t o a n e O C E L L t A d M a
 B R I
 S C N Z E A M E A M I C H E H E I S A I U R A L I
 V i a G a s p e r i - 7 A R I A O D O

S t o r e s t i f a o n i s d i p a r e : C O H I M C i c h a i m i n t a - p i o s

C o m p o d a s i n g t r a t o : O r P i r i o a f f a N E L i E P u i s e p p e
 T R N O
 S C N Z E A M E A M I C H E H E I S A I U R A L I
 V i a t P o i o i G i a , 1 5 - 1 O R N O T

C o m p t i o n e d n i : P r o A s s o t o i R E M E L i L i b M a u r
F E A R A
S C N Z E A M E A M I C H E H E I S A I U R A L I
V a i L i g u i B o i , r 4 6 r - 4 4 1 0 A 0 R F A E R R

R i c e r t a e B U Z E S a l f a a e
P A V I A
S C N Z E A M E A M I C H E H E I S A I U R A L I
P a i z z a t B - o 2 7 1 A V A P

S t e b r e s t i f a o n i s d i p a r e : C O B F M C i c h a i g e n e i n o l r e i c a u n - p i b s

C o m p o d a s i n g t r a t o : O r P i r i o a f B E T T O R o b e r t o
T R N O
S C N Z E A M E A M I C H E H E I S A I U R A L I
V a i P t r o i G i a , 1 5 - 1 0 R N D T

C o m p t i o n e d n i : P r o A s s o t o i R I C C I G o L I M a r
F I R N Z E
S C N Z E A M E A M I C H E H E I S A I U R A L I
V i a M o r g a / 4 h i , 4 0 1 3 N Z E I R E

R i c e r t a e O B S L E R I c o n r
P I E O M N I O R I N E T L A E
S C N Z E A M E A M I C H E H E I S A I U R A L I
V i a l B i e , 2 5 / G - A l l E S O S O R A I

S t e b r e s t i f a o n i s d i p a r e : F I S i c u l s p m e f a n s l - p t i o l s

C o m p o d a s i n g t r a t o : O r P i r i o a f R A N T l u i b
T R N O
S C N Z E A M E A M I C H E H E I S A I U R A L I
V i a P o i G i a , 1 5 - 1 0 R N D T

C o m p t i o n e d n i : P r o A s s o t o i S A P N O r G i o
C A L G A R I
S C N Z E A M E A M I C H E H E I S A I U R A L I
V i a P l o 4 c - e 0 9 1 Q L A A R I A

R i c e r t a e O P I T l i s e p p e
C A N I A
S C N Z E A M E A M I C H E H E I S A I U R A L I
V i a S a S r i a f 6 4 - 9 5 1 A 2 N C A A T

S t e b r e s t i f a o n i s d i p a r e : F I S i c u l a p f l u s (a h t a n t i p a n e d a , l i o o l i g e m e d i n a) p o s

C o m p o d a s i n g t r a t o : A s P o r t o i f S A I N G a A M a a r
T R N O
M I C N A E H C R U R G A I
C o r s o B t e r , a 8 9 8 0 a n 1 0 0 R 2 N 6 O T

Componenti Eletti: Prof. Ordinario ARNEODO
PIEMONTE ORIENTALE
MEDICINA E CHIRURGIA
Via Solaroli, 17 - 28100 NOVARA

Ricercatore SIBILIA Emanuela
BIOCCA
SCIENZE MATEMATICHE, FISIC
Via Cozzi, 53 - Ed. U5 - 20125 MILA

Settore scientifico-disciplinare: GEO/03 - Geologia

Componente Designato: Prof. Ordinario VEZZA
TORINO
SCIENZE MATEMATICHE, FISIC
Via Pietro Giuria, 15 - 10125 TORIN

Componenti Eletti: Prof. Associato COSTA EL
PARMA
SCIENZE MATEMATICHE, FISIC
Via Università, 7 - 43100 PARMA

Ricercatore MENICHETTI Marco
CARLO BO
SCIENZE E TECNOLOGIE
Loc. CROCICCHIA - Campus Scien

Settore scientifico-disciplinare: GEO/05 - Geologia

Componente Designato: Prof. Ordinario FORNA
TORINO
SCIENZE MATEMATICHE, FISIC
Via Pietro Giuria, 15 - 10125 TORIN

Componenti Eletti: Prof. Associato BOTTINO
POLITECNICO
INGEGNERIA
Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10125

Ricercatore PILLA Giorgio
PAVIA
SCIENZE MATEMATICHE, FISIC
Piazza Botta - 27100 PAVIA

Settore scientifico-disciplinare: GEO/07 - Petrologia

Componente Designato: Prof. Ordinario COMPA
TORINO
SCIENZE MATEMATICHE, FISIC
Via Pietro Giuria, 15 - 10125 TORIN

Componenti Eletti: Prof. Associato SPIESS Ric
PADOVA
SCIENZE MATEMATICHE, FISIC
Via G. Jappelli, 1 bis - 35121 PADOV

Ricercatore TUNESIA Annalisa Maria
BIOCCA
SCIENZE MATEMATICHE, FISIC
Via Cozzi, 53 - Ed. U5 - 20125 MILA

***Settore scientifico-disciplinare: G E O / 0 9 – G e o r i s o r s e
p e r l' a m b i e n t e e i b e n i c u l t u r a l i – p o s t i 1***

C o m p o n e n t e D e s i g n a t o : P r o f. O r d i n a r i o D E G E N N E
F E D E R I C O I I
S C I E N Z E M A T E M A T I C H E , F I S I C H E
V i a M e z z o c a n n o n e , 1 2 – 8 0 1 3 4 N A P O L I

C o m p o n e n t i E l e t t i : P r o f. A s s o c i a t o L A V I A N O R
B A R I
S C I E N Z E M A T E M A T I C H E , F I S I C H E
V i a O r a b o n a , 4 – 7 0 1 2 5 B A R I

R i c e r c a t o r e C E R R I G u i d o
S A S S A R I
S C I E N Z E M A T E M A T I C H E , F I S I C H E
C o r s o A n g i o j , 4 / d – 0 7 1 0 0 S A S S A R I

***Settore scientifico-disciplinare: I N F / 0 1 – P R O C E D U R E
(G . U . n . 5 2 d e l l' 1 1 / 7 / 2 0 0 6)***

C o m p o n e n t e D e s i g n a t o : P r o f. O r d i n a r i o D O N A T E I
T O R I N O
S C I E N Z E M A T E M A T I C H E , F I S I C H E
V i a P i e t r o G i u r i a , 1 5 – 1 0 1 2 5 T O R I N O

C o m p o n e n t i E l e t t i : P r o f. A s s o c i a t o S I M I M a r i a
P I S A
S C I E N Z E M A T E M A T I C H E , F I S I C H E
V i a F . B u o n a r r o t i , 1 – 5 6 1 2 6 P I S A

R i c e r c a t o r e A N C O N A D a v i d e
G E N O V A
S C I E N Z E M A T E M A T I C H E , F I S I C H E
C o r s o E u r o p a , 2 6 – 1 6 1 3 2 G E N O V A

***Settore scientifico-disciplinare: I N F / 0 1 – P R O C E D U R E
(G . U . n . 8 7 d e l l' 1 4 / 1 1 / 2 0 0 6)***

C o m p o n e n t e D e s i g n a t o : P r o f. O r d i n a r i o M A R T E L I
T O R I N O
S C I E N Z E M A T E M A T I C H E , F I S I C H E
V i a P i e t r o G i u r i a , 1 5 – 1 0 1 2 5 T O R I N O

C o m p o n e n t i E l e t t i : P r o f. A s s o c i a t o L E O N I G u a l t
P I S A
S C I E N Z E M A T E M A T I C H E , F I S I C H E
V i a F . B u o n a r r o t i , 1 – 5 6 1 2 6 P I S A

R i c e r c a t o r e C I A C C I O G i u s e p p e
G E N O V A
S C I E N Z E M A T E M A T I C H E , F I S I C H E
C o r s o E u r o p a , 2 6 – 1 6 1 3 2 G E N O V A

S t e r e s t i f i c a t i o n i s d i p a r t e I 0 1 O C P E R R A " B " - t r a n s f e r r a t i 1
(G . U . 5 2 1 1 / 2 / 0 0 6)

C o m p o n e n t i n g r a t o : O r d i n a f f e E R A D A F r a n c e s c o
 T R N O
 S C N Z E A M E A M I C H E H E P S A I U R A L I
 V a i P t i o i G i a , 1 5 - 1 O R N S O T

C o m p t i o n e t n i : P r o A s s o t o i R C L I E S E i R o s a r
 F I R N Z E
 S C N Z E A M E A M I C H E H E P S A I U R A L I
 V i a M o r g a d e h i , 4 0 1 N Z E I R E

R c i e r t o a e P A S R C L A P a o l o
 M A L N O
 S C N Z E A M E A M I C H E H E P S A I U R A L I
 V a i S l a i n 5 0 - 2 0 1 A S N M I L

S t e r e s t i f i c a t i o n i s d i p a r t e I 0 1 O C P E R R A " B " - t r a n s f e r r a t i 1
(G . U . 8 7 d e l 1 4 / 1 1 / 2 0 0 6)

C o m p o n e n t i n g r a t o : O r d i n a f f e O P P i O M a r
 T R N O
 S C N Z E A M E A M I C H E H E P S A I U R A L I
 V i a t P o i o i G i a , 1 5 - 1 O R N S O T

C o m p t i o n e t n i : P r o A s s o t o i B T O N P h o G a s p a r e
 L A A B I N E Z A
 S C N Z E A M E A M I C H E H E P S A I U R A L I
 P a i z k e a A . M o r o , 5 0 - M O A 1 8 5 R

R c i e r t o a e U R N I M a r c o
 P I E O M N I O R I N E T L A E
 S C N Z E A M E A M I C H E H E P S A I U R A L I
 V i a l B i e , 2 5 / G - A I I E A S S O R A I

S t e r e s t i f i c a t i o n i s d i p a r t e : M A T e / n t d i h - e M c l a m t p n i - t p l o s

C o m p o n e n t i n g r a t o : O r d i n a f f e A R Z E L L O F e r d i n a n d o
 T R N O
 S C N Z E A M E A M I C H E H E P S A I U R A L I
 V i a t P o i o i G i a , 1 5 - 1 O R N S O T

C o m p t i o n e t n i : P r o A s s o t o i B E R H T I O N C M h l e
 B R I
 S C N Z E A M E A M I C H E H E P S A I U R A L I
 V i a r o b o n a , 4 - A R A 1 2 5 B

R c i e r t o a e A B G N o l r G i o
 U D I N E
 S C N Z E A M E A M I C H E H E P S A I U R A L I
 V i a t a m i j r s - 3 3 U I D I N E

S k o r e s t i f a o n i s d i p a r e : M A T l i t t e a n t i u n a - p b s
(G . U . 5 2 1 d / 2 0 0 6)

C o m p o n e n t e a t o : A s P o r t o i f B G C T A O P a o l o
 T R N O
 S C N Z E A T E A T I C H E H E I S A I U R A L I
 V a i P t i o i a , 1 5 - 1 0 0 R N 5 0 T

C o m p t o i n e t n i : P r o f d i n o a G A M T H E V T V a l s i s e r v
 C A L C A R I
 S C N Z E A T E A T I C H E H E I S A I U R A L I
 V a i P o l i c a e - 0 9 1 Q L A A K I A

R c i e r t o a e U C N T E S a n d r a
 B R I
 S C N Z E A T E A T I C H E H E I S A I U R A L I
 V i a r O b o n a , 4 - A R Q 1 2 5 B

S k o r e s t i f a o n i s d i p a r e : M A T l i t t e a n t i u n a - p b s
(G . U . 8 7 d e l 1 4 / 1 1 / 2 0 0 6)

C o m p o n e n t e a t o : O r P i r i o a f f D A I L A E N h a r
 T R N O
 S C N Z E A T E A T I C H E H E I S A I U R A L I
 V i a t P o i o i a , 1 5 - 1 0 0 R N 5 0 T

C o m p t o i n e t n i : P r o A s s o t o i D E M A A L I E C T A L S D V E R i m p E o F
 G E N O V A
 I N G I E C A N
 V i a M l o g r t a , 1 - G I E N 4 G V A

R c i e r t o a e O B T I o r h a
 F E A R A
 S C N Z E A T E A T I C H E H E I S A I U R A L I
 V i a i g i u B o i r 4 6 r - 4 4 1 Q A 0 R F A E R R

S k o r e s t i f a o n i s d i p a r e : M A T l i t t e a n t i u n a - p b s

C o m p o n e n t e a t o : O r P i r i o a f f A G N O I C e a i n a
 T R N O
 S C N Z E A T E A T I C H E H E I S A I U R A L I
 V i a t P o i o i a , 1 5 - 1 0 0 R N 5 0 T

C o m p t o i n e t n i : P r o A s s o t o i D R T O A d i k e I
 P A E R O M
 I N G I E C A N
 V i a d l e S i e n z e - 9 0 1 2 8 0 P A L E R M

R c i e r t o a e P E G R M O E E n z a
 L A Q I I A
 I N G I E C A N
 L o l i a M t o l u c o i b i - R 6 0 7 0 A 4 Q I I A '

F AOCIAT'IDSCIENZ E P OCH IET I***S te r e s t i f a o n i s d i p a r t e S 10 D i t t a p i v r a t o - t i p o s***

C o m p o n e n t i n g r a t o : A s P o r t o i f D O G L i a c
 T O N O
 S C N Z E O P I T H I E
 V a i V e , 2 d 5 A P V E N U R I - 1 0 1 2 N 4 O T O R I

C o m p t i o n e t t n i : P r o O f d i m o a f E A R N D O a G i l
 G E N O V A
 E O N M O I
 V i a i V a i , l 2 - 1 6 1 N O O V E A

R c i e r t o a A R R G O T o m m a s o
 C A L O B
 E O N M O I
 V i a S a i , f l 5 - 6 U R O B N O

S te r e s t i f a o n i s d i p a r t e S 11 D i t t a a m i n i s t r a t o - p b s

C o m p o n e n t i n g r a t o : O r P i r i o a f V A A L O P E R t o N R o b e r
 T O N O
 S C N Z E O P I T H I E
 V i a V i , 2 5 A P V E N U R I - 1 0 1 2 N 4 O T O R I

C o m p t i o n e t t n i : P r o A s s o t o i M V L I G A I C A f o n A m t o n i o
 S I N E A
 E O N M O I
 P a i z z a S . F r a n c e s c o N , A - 5 3 1 0 0 S I E

R c i e r t o a e O R S I M o a r
 S I N E A
 S C N Z E O P I T H I E
 V i a A P M t t a i o , l l 0 - 5 3 N O A O S I E

S te r e s t i f a o n i s d i p a r t e : N 0 - 4 - A n I g u a t a e d u z i o n e - L i n g u i d f r a n

C o m p o n e n t i n g r a t o : O r P i r i o a f M A R G R I T O i a M G a i r a z
 T O N O
 L N G E U E L E A T R E U R S N I E R E
 V i a V i , 4 10 d - 1 0 O R 2 I O N T

C o m p t i o n e t t n i : P r o A s s o t o i M G E R R N e f r a n c e
 P I A S
 L N G E U E L E A T R E U R S N I E R E
 V i a S i a M 8 a 5 r - 5 6 A 2 6 P I S

R c i e r t o a e O M N A I G a h a
 C A O L I C D A L S A C U R O E C
 S C N Z E E N L G I S T H E C E L E T U R E R S A T N E R E
 L a r g e o m l e 1 - 2 0 1 A 3 N M O I L

Settore scientifico-disciplinare: M-STO/07 - Storia

Componente Designato: Prof. Ordinario C R A C C C
T O R I N O
S C I E N Z E P O L I T I C H E
V i a V e r d i, 2 5 P A L . V E N T U R I - 1 0 1 1

Componenti Eletti: Prof. Associato C A M P I O N
B A R I
L E T T E R E E F I L O S O F I A
P . z z a U m b e r t o I, 1 P a l a z z o A t t e n e o - 7

R i c e r c a t o r e C A B R I N I L u i s e l l a
C A T T O L I C A D E L S A C R O C U O R E
L E T T E R E E F I L O S O F I A
L a r g o G e m e l l i, 1 - 2 0 1 2 3 M I L A N O

Settore scientifico-disciplinare: SECS-P/05 - Economia

Componente Designato: Prof. Ordinario C O N T I N
T O R I N O
S C I E N Z E P O L I T I C H E
V i a V e r d i, 2 5 P A L . V E N T U R I - 1 0 1 1

Componenti Eletti: Prof. Associato P I C C I L u c i
B O L O G N A
S C I E N Z E P O L I T I C H E I I
V i a G i a c o m o d e l l a T o r r e, 5 - 4 7 1 0 0 F

R i c e r c a t o r e C H I Z Z O L I N I B a r b a r a
B O C C O N I
E C O N O M I A
V i a R o b e r t o S a r f a t t i, 2 5 - 2 0 1 3 6 M I L

Settore scientifico-disciplinare: SP S/04 - Scienza politica

Componente Designato: Prof. Ordinario M A S T R
T O R I N O
S C I E N Z E P O L I T I C H E
V i a V e r d i, 2 5 P A L . V E N T U R I - 1 0 1 1

Componenti Eletti: Prof. Associato V E R Z I C H
S I E N A
S C I E N Z E P O L I T I C H E
V i a P . A . M a t t i o l i, 1 0 - 5 3 1 0 0 S I E N A

R i c e r c a t o r e C A R B O N E G i o v a n n i
M I L A N O
S C I E N Z E P O L I T I C H E
V i a d e l C o n s e r v a t o r i o, 7 - 2 0 1 2 2 M I L

