

## Indice del volume

Abbreviazioni	1
Edizioni citate di Draconzio	5
Edizioni delle fonti	8
Introduzione generale	13
PARTE PRIMA. La scuola romana	
Introduzione	23
Capitolo I. La scuola del grammatico: programmi e trasformazione	27
Il compito originario del grammatico	27
Passaggio di competenze dal retore al grammatico	36
Il ruolo del grammatico nella tarda antichità	44
L'estensione del canone dei poeti scolastici	63
La scuola del grammatico nell'età delle invasioni barbariche	71
Capitolo II. La scuola del grammatico nell'Africa vandalica	81
PARTE SECONDA. Draconzio	
Introduzione	113
Capitolo I. Temi e struttura degli epilli	123
a) Il <i>nefas</i>	131
b) Il <i>tyrannus</i>	134
c) L' <i>ira polorum</i>	147
d) I <i>fata</i>	149
e) La <i>poena insontum</i>	157
f) La natura	158
Capitolo II. Virgilio e Lucano negli epilli	167
Il modello virgiliano	169
a) I <i>fata</i> e l' <i>ira deorum</i>	170

b) Il <i>tyrannus</i>	174
Il modello lucaneo	186
a) Il <i>nefas</i>	195
b) Il <i>tyrannus</i>	197
c) L' <i>ira deorum</i> e i <i>fata</i>	208
d) La <i>poena insontum</i>	213
e) I <i>fatorum exempla</i> : Romolo, Tebe e Micene	217
f) La natura <i>index</i> del <i>nefas</i>	225
<i>Romuleon 5</i> : relazione con gli epilli	230
Capitolo III. Il <i>De laudibus Dei</i> e la critica della cultura pagana	241
Struttura del <i>De laudibus Dei</i>	241
Il modello virgiliano	251
Il modello lucaneo	260
a) La natura <i>index</i>	260
b) Gli <i>exempla</i> della storia di Roma	267
Rapporti del <i>De laudibus Dei</i> con le <i>Historiae</i> di Orosio	283
a) Il piano della storia universale	283
b) La teoria dei <i>iudicia Dei</i> e il prologo del <i>De laudibus Dei</i>	300
Capitolo IV. Cultura e potere nell'ideologia politica dei re vandalici	317
La <i>Satisfactio</i> e le aspirazioni imperiali dei Vandali	317
I costumi romani dei Vandali e la polemica di Draconzio	344
Capitolo V. L' <i>Hylas</i> : significato politico e culturale di un <i>triumphus Amoris</i>	369
Trionfo d'Amore e tirannide	369
Trionfo d'Amore e cultura pagana	390
Studi	421
Indice analitico	453