

# FM4 Istituzioni di Fisica Matematica (2<sup>o</sup> Modulo)

A.A. 2000/2001

Prof. Alessandro Pellegrinotti

1.

Approssimazione di profili continui mediante opportuni processi di limite. Limite idrodinamico e cinetico. Gas libero. Gas di Lorentz su reticoli bidimensionali. Comportamento asintotico del Gas di Lorentz. Cenni di automi cellulari.

## TESTI CONSIGLIATI

[1] Dispense del Docente

## MODALITÀ D'ESAME

- valutazione in itinere (“esoneri”)		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
- esame finale	scritto	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	orale	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
- altre prove di valutazione del profitto (meglio descritte sotto)		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO