

BIOLOGIA ANIMALE

MASTER COPY
Tel. 050 8312126
Cell. 398 983745

Handwritten text in Arabic script, possibly a title or heading, located at the top of the page.

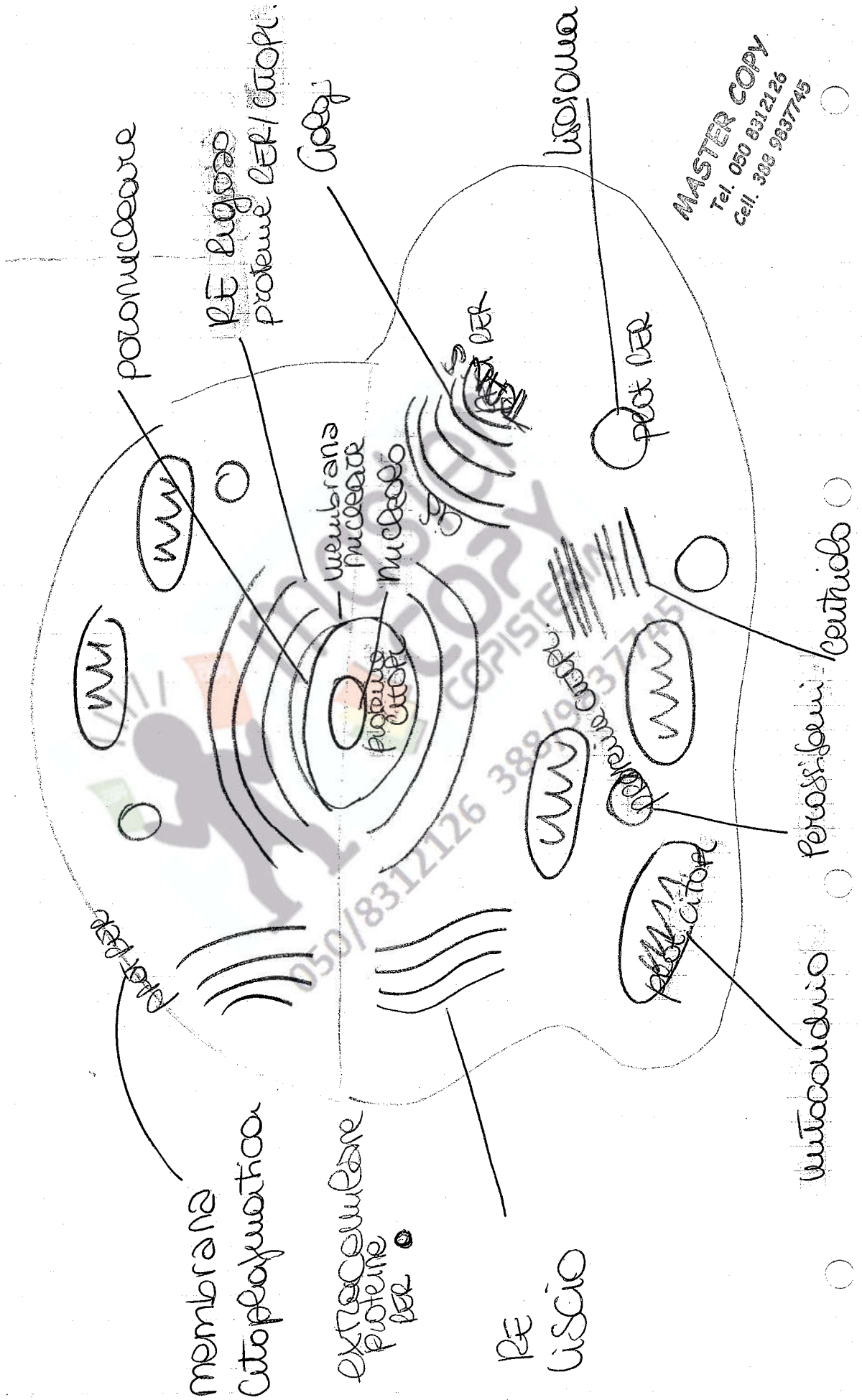
Handwritten text in Arabic script, possibly a list or body text, located in the middle of the page.



MASTER COPY
Tel. 050 8312126
Cell. 388 963745



GEWUŁA ANIMALNE



MASTER COPY
Tel. 050 8312126
Cell. 308 9837745

5 REGNI VIVENTI modello ad albero di Whittaker 8,30

1) MONERE procarionti 9,00

2) PROTISTI (eucarioti - unicell) 9,30

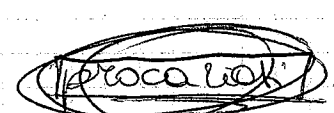
3) funghi } eu pluricell
 4) piante }
 5) animali }



evoluzione

16,30
 17,30
 18,00
 18,30
 19,00

10,00
 10,30
 11,00
 11,30
 12,00
 12,30



13,30
 14,30
 15,30

protisti = PROTISTI es. ameba

funghi

animali

piante

1) archeobatteri = eubatteri

plasmidio
 toxo plasmia

caratt. degli eu.

2) eubatteri - batteri cianobatt.

batt. fotosintetici

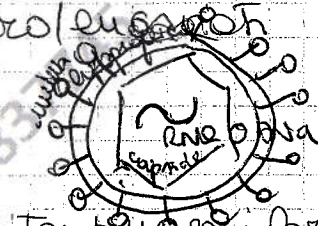
≠ deviva latro = veleno

VIRUS = non hanno organizzazione pro/eucarioti

sono parassiti intracell. obbligati

studiosi in virologia

non hanno strutt. x resp. cellulare e x sintesi dei loro componenti. = ~~fora viv~~



agenti infettivi = tutti gli esseri viventi

cellula = un. fondamentale org. viventi

amb. acquoso
 = corpo cellulare
 citoplasma

uni cellulari / 1 cell

pluri cellulari / + cell

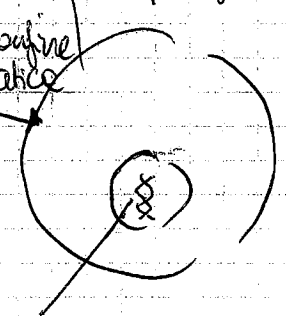
= delimita ed è il confine
 memb. citoplasmica

ORG
 viv

pro cariote - + semplici

eu cariote - + complessi

in comune



0,1 nm intervallo microscopio
 100 nm elettronico

nucleo o nucleotide = eDNA

10 μm - 1 · 10⁻² m ottico

MASTER COPY
 Tel. 050 8312126
 Cell. 308 9837745