



Istituto ed Orto Botanico

DELLA

Univ. di Padova

LABORATORIO

Padova, li 17 IV 1915

Caro Professore,

Debbo annunciarti che l'allievo interno
Kubitz a Trieste che aveva iniziato la sua
tesi di laurea nel vostro Laboratorio, ma
che l'altra parte era un disertare fu, con
altri colleghi di ventura, allontanato da
dove per ordine superiore, pare per sospetto
di spionaggio. Ho perciò, quest'oggi rinvia-
to al prof. De Toni i volumi della *Gesek*
& dell'*Almanus* che ci aveva prestato. La
signora Seibert ha finalmente permesso di
pagare la sua tona al Laboratorio il lunedì
prossimo.

Con l'aiuto cortese del prof. Bauri, che
mi ha fornito parecchi volumi, sto affes-
sendo la questione della curiosa analogia
del suo sistema di classificazione con quello

del Mendeleeff ed attualmente ci sto
ricordando conto delle recenti scoperte
riguardo dei raggi radioattivi, in cui cioè
aviamo, come nelle Penottera e De Triis,
una disintegrazione dell'atomo e la forma-
zione di nuove combinazioni atomiche.
Con una grande sorpresa ho constatato,
rimuovendo il lembo fondamentale della
foglia Curie, che le nuove formazioni
non solo si generano bruscamente (senza
intermediari) ma si dipugnano in serie
parallele analogiche con pesi atomici
facilmente. Vi sono dei nodi e cioè delle
celle da occupare!

Esempio:

—	Thorium	Uranium
Actinium	Mesothorium 1	Radiumium
—	Mesothorium 2	Uranium X
Radioactinium	Radiothorium	Thorium
Actinium X	Thorium X	Radium
emanation	emanation	emanation
—	—	Radium A
Actinium A	Thorium A	Radium B
Actinium B ₁	Thorium B	Radium C
Actinium B ₂	Thorium C	—
—	—	Radium D
Actinium C.	Thorium D	Radium E
—	—	Radium F

Suppongo che questa notizia le faccia
piacere o, quanto meno, sorpresa.
Avrà visto il dott. Ugolini che rimane
molto soddisfatto delle culture, alle Myxotis
d'anni un anno e mezzo a raccogliere i dati.

Cordeli. Saluti al suo

ps. Fin d'ora quest'opp. rivale
de la laurea in Farmacia. appena
a Pigeon