



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI ALIMENTI,
LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE



PROF. ALBERTO BATTEZZATI

Ai Soci della Società Italiana di Fisiologia

Cari Colleghi,

Sono stato membro del Consiglio Direttivo della nostra Società nell'ultimo triennio. In questa positiva esperienza, si è evidenziata la necessità di comprendere maggiormente come la Fisiologia stessa debba prepararsi a rispondere alla richiesta emergente di riannodare conoscenze nell'area delle scienze della vita, perché frammentate in settori super-specialistici e perché compartimentate in livelli di differente complessità, da quello molecolare a quello epidemiologico ed ambientale.

In questo quadro ho cercato di promuovere, soprattutto nelle aree a me più familiari, nutrizione e metabolismo, l'apertura al dialogo con le altre componenti della ricerca fisiologica, l'attrazione di risorse umane nella nostra ricerca e una propensione a raccogliere e individuare nuovi temi di investigazione da offrire ai più giovani. Sempre con l'idea molto semplice che la ricerca fisiologica può nascere sia da motivazioni pratico-applicative che di conoscenza pura, può occuparsi di diversi esseri viventi o loro apparati a diversi livelli di organizzazione ed impiegare le più svariate metodologie ma essenzialmente si realizza quando produce conoscenze su come gli esseri viventi funzionano e si adattano agli ambienti in cui si trovano.

Ringrazio grandemente la nostra Società per aver avuto la possibilità di operare in questo mandato, ringrazio in particolare i Colleghi che hanno rinnovato la loro fiducia candidandomi per il prossimo e mi rendo quindi disponibile a proseguire questo lavoro. Sono lieto di aver visto in questi anni una Società varia, giovane e viva, ed auguro per i prossimi anni che il suo percorso aiuti tutti noi ad esprimere il pieno potenziale della ricerca fisiologica che fin dai suoi inizi è centrale nelle scienze della vita.

Un caro saluto a tutti,

Alberto Battezzati