

Qui si trovano il curriculum dell'attività scientifica nella fisica sub-nucleare di MC e la lista delle sue pubblicazioni presentati per il concorso a Cattedra (a Bari nel 1961), oltre ad alcuni degli articoli più significativi:

i) quello che, dallo studio della radioattività del Potassio, allungò di 30 volte l'età dell'Universo; *ii)* osservazione di un mesone τ ; *iii)* decadimento dei mesoni pesanti (G-Stack Collaboration, prime 2 pagine); *iv)* non conservazione della parità (che sfiorò il premio Nobel) e infine *v)* quello che costituisce il primo esperimento di γ -Astronomia.

Vi è infine un'originale filastrocca inventata da Marcello per ricordare a memoria il numero π .