

**Implementazione basata su casi di
inibitori del checkpoint immunitario
nel cancro dell'endometrio attraverso
un processo decisionale condiviso.**

Esclusione di responsabilità

- *I prodotti o gli utilizzi non approvati di prodotti approvati possono essere discussi dalla facoltà; queste situazioni possono riflettere lo stato di approvazione in una o più giurisdizioni*
- *La facoltà che presenta è stata informata da touchIME di assicurarsi di divulgare tali riferimenti fatti a un uso non etichettato o non approvato*
- *touchIME non supporta in alcun modo prodotti o utilizzi non approvati né sottintende il proprio supporto a essi qualora vi siano riferimenti a tali prodotti o utilizzi nelle attività di touchIME*
- *touchIME non si assume alcuna responsabilità per errori o omissioni*

Gruppo di esperti MDT



Prof. Christian Marth
Oncologo Ginecologico
Università di medicina
di Innsbruck, Austria

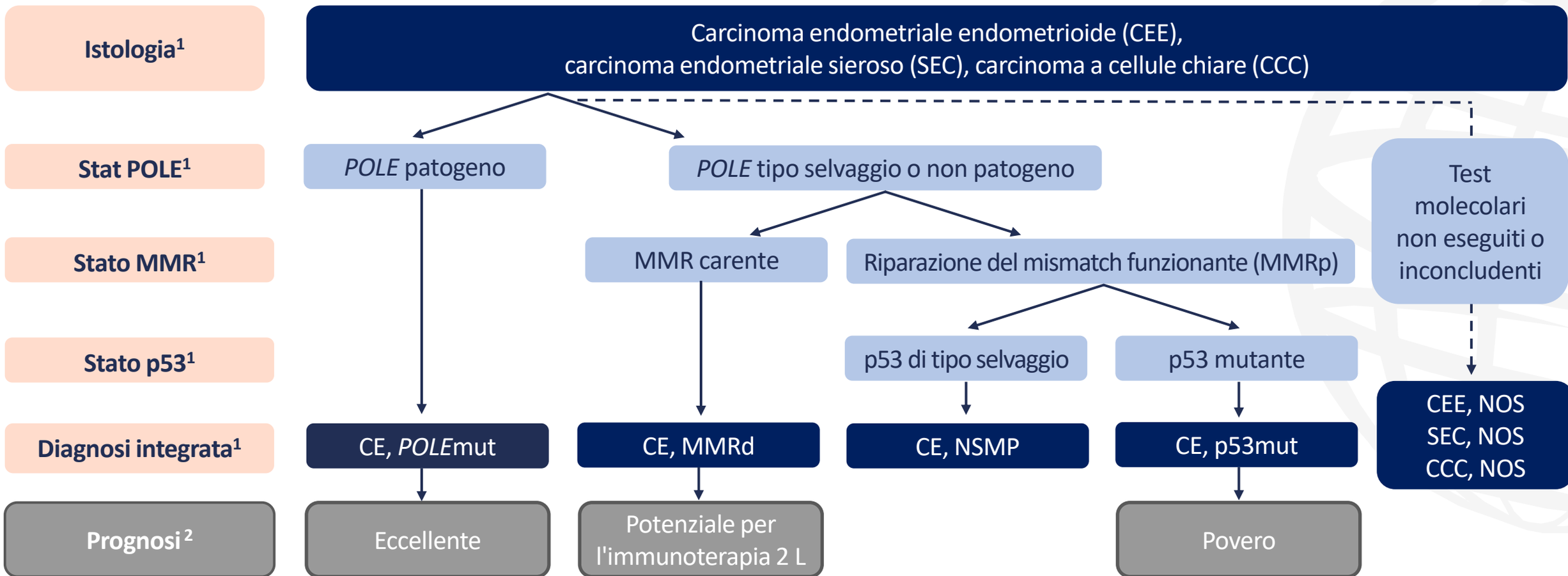


Dott. Ilaria Colombo
Medico Oncologo
Istituto Oncologico della Svizzera
Italiana, Bellinzona, Svizzera



Dott. Tjalling Bosse
Patologo
Centro medico universitario
di Leiden, Paesi Bassi

Algoritmo diagnostico e prognostico per la classificazione molecolare del cancro dell'endometrio



2 L, seconda linea; CE, cancro dell'endometrio; MMR, riparazione della mancata corrispondenza; MMRd, MMR carente; mut, mutato; NOS, non altrimenti specificato; NSMP, profilo molecolare non specifico; p53, proteina tumorale p53; POLE, DNA polimerasi epsilon.

1. Vermij L et al. *Histopathology*. 2020;76:52–63; 2. Concin N, et al. *Int J Gynecol Cancer*. 2021;31:12–39.