

Nome paziente:		id number:	
Nome partner:			
1	Scongelamento di embrioni	Data _____	
	a) Verificare che i dati della paziente presenti su goblet e paillette corrispondano ai dati presenti sul foglio di laboratorio		
	Firma:	Firma:	
	Nome:	Nome:	
	Posizione:	Posizione:	
	b) Verificare che i dati della paziente presenti sulla paillette (cognome/nome/data di nascita) siano marcati sulla piastra di G1/G2 in seguito allo scongelamento		
	Firma:	Firma:	
	Nome:	Nome:	
	Posizione:	Posizione:	
2	Passaggio embrioni dalla piastra G1 alla piastra G2		
	a) Controllare che sulla piastra G2 dove vengono trasferiti gli embrioni vengano marcati gli stessi dati della paziente (cognome/nome/data di nascita) presenti sulla piastra G1		
	Firma:	Firma:	
	Nome:	Nome:	
	Posizione:	Posizione:	
3	Transfer		
	a) Controllare che sulla nunc siano marcati gli stessi dati della paziente (cognome/nome/data di nascita) presenti sulla piastra di G1/G2		
	Firma:	Firma:	
	Nome:	Nome:	
	Posizione:	Posizione:	
	b) Chiedere alla paziente cognome/nome/data di nascita in presenza di una seconda persona (embriologo/infermiera/medico). Confronta i dati della paziente con quelli scritti sul foglio di laboratorio. (La paziente non deve rispondere sì/no ma deve rispondere in maniera attiva alle domande)		
	Firma:	Firma:	
	Nome:	Nome:	
	Posizione:	Posizione:	
	c) Controllare che i dati della paziente marcati sulla piastra contenente gli embrioni corrispondano ai dati presenti sul foglio di laboratorio (ottenere una ulteriore conferma della corrispondenza chiedendo nuovamente alla paziente di ripetere cognome e nome prima di caricare il catetere)		
	Firma:	Firma:	
	Nome:	Nome:	
	Posizione:	Posizione:	
4	Vitrificazione di /embrioni		
	a) Marcare le paillettes con cognome/nome/data di nascita/id number della paziente, mentre il goblet con cognome/nome/id number/data del congelamento. Verificare che i dati marcati sulle paillettes corrispondano a quelli presenti sulla piastra contenente i gameti/embrioni		
	Firma:	Firma:	
	Nome:	Nome:	
	Posizione:	Posizione:	
	b) Verificare lo stoccaggio del materiale congelato		
	Firma:	Firma:	
	Nome:	Nome:	
	Posizione:	Posizione:	