

Dataset	Modello	Anonimizzato	F1 Score	Accuracy	k	l
stroke	RF	non anonimizzato	0,928	0,949	0	0
stroke	RF	anonimizzato	0,927	0,947	2	2
stroke	RF	anonimizzato	0,927	0,947	5	2
stroke	RF	anonimizzato	0,928	0,948	10	2
stroke	RF	anonimizzato	0,928	0,946	15	2
stroke	RF	anonimizzato	0,928	0,946	20	2
stroke	RF	anonimizzato	0,924	0,94	50	2
stroke	RF	anonimizzato	0,926	0,94	70	2
stroke	RF	anonimizzato	0,925	0,938	100	2
stroke	SVM	non anonimizzato	0,927	0,951	0	0
stroke	SVM	anonimizzato	0,928	0,951	2	2
stroke	SVM	anonimizzato	0,928	0,951	5	2
stroke	SVM	anonimizzato	0,928	0,951	10	2
stroke	SVM	anonimizzato	0,928	0,951	15	2
stroke	SVM	anonimizzato	0,928	0,951	20	2
stroke	SVM	anonimizzato	0,928	0,951	50	2
stroke	SVM	anonimizzato	0,928	0,951	70	2
stroke	SVM	anonimizzato	0,928	0,951	100	2
stroke	KNN	non anonimizzato	0,926	0,945	0	0
stroke	KNN	anonimizzato	0,925	0,944	2	2
stroke	KNN	anonimizzato	0,926	0,944	5	2
stroke	KNN	anonimizzato	0,926	0,944	10	2
stroke	KNN	anonimizzato	0,927	0,946	15	2
stroke	KNN	anonimizzato	0,928	0,946	20	2
stroke	KNN	anonimizzato	0,924	0,942	50	2
stroke	KNN	anonimizzato	0,925	0,943	70	2
stroke	KNN	anonimizzato	0,926	0,941	100	2
stroke	XGB	non anonimizzato	0,922	0,932	0	0
stroke	XGB	anonimizzato	0,92	0,929	2	2
stroke	XGB	anonimizzato	0,921	0,93	5	2
stroke	XGB	anonimizzato	0,92	0,929	10	2
stroke	XGB	anonimizzato	0,924	0,932	15	2
stroke	XGB	anonimizzato	0,919	0,929	20	2
stroke	XGB	anonimizzato	0,924	0,931	50	2
stroke	XGB	anonimizzato	0,925	0,934	70	2
stroke	XGB	anonimizzato	0,925	0,932	100	2
NHANES	RF	non anonimizzato	1	1	0	0
NHANES	RF	anonimizzato	0,881	0,881	2	2
NHANES	RF	anonimizzato	0,884	0,885	5	2
NHANES	RF	anonimizzato	0,818	0,818	5	3
NHANES	RF	anonimizzato	0,868	0,869	10	2
NHANES	RF	anonimizzato	0,818	0,821	10	3
NHANES	RF	anonimizzato	0,865	0,867	15	2
NHANES	RF	anonimizzato	0,819	0,82	15	3
NHANES	RF	anonimizzato	0,853	0,855	20	2
NHANES	RF	anonimizzato	0,815	0,818	20	3
NHANES	RF	anonimizzato	0,837	0,839	50	2

NHANES	RF	anonimizzato	0,807	0,81	50	3
NHANES	RF	anonimizzato	0,827	0,831	70	2
NHANES	RF	anonimizzato	0,809	0,812	70	3
NHANES	RF	anonimizzato	0,797	0,802	100	2
NHANES	RF	anonimizzato	0,797	0,801	100	3
NHANES	SVM	non anonimizzato	0,99	0,99	0	0
NHANES	SVM	anonimizzato	0,833	0,872	2	2
NHANES	SVM	anonimizzato	0,829	0,87	5	2
NHANES	SVM	anonimizzato	0,767	0,84	5	3
NHANES	SVM	anonimizzato	0,824	0,867	10	2
NHANES	SVM	anonimizzato	0,767	0,84	10	3
NHANES	SVM	anonimizzato	0,815	0,863	15	2
NHANES	SVM	anonimizzato	0,767	0,84	15	3
NHANES	SVM	anonimizzato	0,773	0,843	20	2
NHANES	SVM	anonimizzato	0,767	0,84	20	3
NHANES	SVM	anonimizzato	0,767	0,84	50	2
NHANES	SVM	anonimizzato	0,767	0,84	50	3
NHANES	SVM	anonimizzato	0,767	0,84	70	2
NHANES	SVM	anonimizzato	0,767	0,84	70	3
NHANES	SVM	anonimizzato	0,767	0,84	100	2
NHANES	SVM	anonimizzato	0,767	0,84	100	3
NHANES	KNN	non anonimizzato	0,972	0,972	0	0
NHANES	KNN	anonimizzato	0,88	0,883	2	2
NHANES	KNN	anonimizzato	0,88	0,882	5	2
NHANES	KNN	anonimizzato	0,816	0,823	5	3
NHANES	KNN	anonimizzato	0,874	0,877	10	2
NHANES	KNN	anonimizzato	0,815	0,821	10	3
NHANES	KNN	anonimizzato	0,865	0,87	15	2
NHANES	KNN	anonimizzato	0,818	0,824	15	3
NHANES	KNN	anonimizzato	0,852	0,857	20	2
NHANES	KNN	anonimizzato	0,814	0,822	20	3
NHANES	KNN	anonimizzato	0,83	0,835	50	2
NHANES	KNN	anonimizzato	0,814	0,824	50	3
NHANES	KNN	anonimizzato	0,822	0,829	70	2
NHANES	KNN	anonimizzato	0,812	0,821	70	3
NHANES	KNN	anonimizzato	0,804	0,812	100	2
NHANES	KNN	anonimizzato	0,8	0,811	100	3
NHANES	XGB	non anonimizzato	1	1	0	0
NHANES	XGB	anonimizzato	0,886	0,89	2	2
NHANES	XGB	anonimizzato	0,877	0,883	5	2
NHANES	XGB	anonimizzato	0,813	0,83	5	3
NHANES	XGB	anonimizzato	0,872	0,877	10	2
NHANES	XGB	anonimizzato	0,817	0,833	10	3
NHANES	XGB	anonimizzato	0,871	0,877	15	2
NHANES	XGB	anonimizzato	0,809	0,823	15	3
NHANES	XGB	anonimizzato	0,855	0,861	20	2
NHANES	XGB	anonimizzato	0,807	0,821	20	3
NHANES	XGB	anonimizzato	0,841	0,847	50	2

NHANES	XGB	anonimizzato	0,8	0,818	50	3
NHANES	XGB	anonimizzato	0,826	0,835	70	2
NHANES	XGB	anonimizzato	0,801	0,816	70	3
NHANES	XGB	anonimizzato	0,798	0,817	100	2
NHANES	XGB	anonimizzato	0,787	0,802	100	3