

<b>Uke</b>	<b>Forelesninger</b>	<b>Øvelser</b>	<b>Oppgaver</b>
3	F1: Innledning, sannsynlighetsregning I F2: Sannsynlighetsregning II	STATA: Plenum	1, 2
4	F3: Bayes lov F4: Binomisk fordeling	Gruppearbeid i statistikk: 9 grupper (3 i parallell) à 2 timer	3, 4, 5
5	F5: Normalfordelingen F6: Hypotesetesting	Gruppearbeid i statistikk: 9 grupper (3 i parallell) à 2 timer	6, 7, 8
6	F7: Konfidensintervall F8: Analyse av krysstabeller: RD, RR og OR, kjikvadrat test	Gruppearbeid i statistikk: 9 grupper (3 i parallell) à 2 timer	9, 10, 11
7	F9: Analyse av pardata: ett-utvalgs t-test F10: Analyse av to uavhengige grupper: to-utvalgs t-test	Gruppearbeid i statistikk: 9 grupper (3 i parallell) à 2 timer	12, 13, 14
8	F11: Styrke og utvalgsstørrelse	Gruppearbeid i statistikk: 9 grupper (3 i parallell) à 2 timer	15, 16, 17, 18
9	F12: Hvordan ta hensyn til flere årsaksfaktorer? F13: Regresjonsanalyse F14: Infeksjonsmodeller	STATA: Plenum Gruppearbeid i samarbeid med samfunnsmedisin (tema: fedme): 9 grupper (3 i parallell) à 2 timer	19, 20   21
10	F15: Logistisk regresjon og overlevelsesanalyse F16: Analyse av store datamengder	Gruppearbeid i samarbeid med humanbiologi (tema: infeksjoner): 9 grupper (3 i parallell) à 2 timer Gruppearbeid i statistikk: 9 grupper (3 i parallell) à 2 timer	1, 2, 3  22, 23, 24
11	Eksamen		