

# SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE: STATISTICA SANITARIA

## STANDARD SPECIFICI

### CAPACITÀ STRUTTURALI

Standard strutturali	minima di accettabilità	Struttura di sede	Struttura di supporto	MODALITÀ DI VERIFICA
a) FONDAMENTALI	Laboratorio di Statistica Medica e Biometria	SI	NO	Esame documentale
	Laboratorio di Informatica Medica	SI	SI	Tipologia dell'hardware ed ergonomia delle postazioni di lavoro
	Laboratorio di elaborazione database sanitari	SI	SI	Tipologia del software per la gestione dei database
	Laboratorio di Epidemiologia Clinica	SI	SI	Tipologia del software per l'elaborazione statistica.
	Laboratorio di Epidemiologia generale e/o specialistica	SI	SI	Presenza di Registri di malattia o di eventi sanitari
	Registri di malattia o di altri eventi di interesse sanitario	SI	SI	Presenza di database di interesse clinico, biomedico, epidemiologico
				Presenza di database di interesse per la sanità pubblica.
				Eventuale accertamento diretto

## CAPACITÀ STRUTTURALI

Standard strutturali	minima di accettabilità	Struttura di sede	Struttura di supporto	MODALITÀ DI VERIFICA
b) ANNESSI almeno 3 degli standard annessi devono essere necessariamente presenti nella struttura di sede ed almeno 1 nella struttura di supporto	Laboratorio di Metanalisi, con accesso a database biomedici e bibliometrici	SI	SI	Esame documentale
	Unità operativa per la gestione di un registro di malattia o di eventi sanitari	SI	SI	
	Unità operativa per il controllo di qualità (QC) di produzione di dati biomedici e/o sanitari	SI	SI	
	Unità operativa per il controllo di qualità di gestione di sistemi sanitari (VRQ)	NO	SI	
	Unità operativa per la valutazione economica di prestazioni sanitarie e management sanitario	NO	SI	
	Osservatorio Regionale e/o Locale di eventi sanitari	NO	SI	

## CAPACITÀ STRUTTURALI

Standard strutturali	minima di accettabilità		MODALITÀ DI VERIFICA
c) Servizi generali delle strutture convenzionate (IRCCS, AO, ASL, CNR, Agenzie Regionali, etc.)	Direzione scientifica	SI	Esame documentale
	Direzione sanitaria	SI	
	Unità operativa per la gestione di database di interesse sanitario (malattie, incidenti, consumo farmaci, fattori di rischio, etc)	SI	

## CAPACITÀ STRUTTURALI

Standard strutturali	minima di accettabilità	Struttura di sede	Struttura di supporto	MODALITÀ DI VERIFICA
Docenti e Tutori	Statistici Medici	2	--	Relazione sull'attività didattica e/o tutoriale svolta in conformità con i percorsi didattici stabiliti dal consiglio della Scuola
	Epidemiologi clinici o Epidemiologi	1	1	
	Medici (AO, ASL etc.)	--	1	
Personale Tecnico	Tecnici informatici	1	1	Relazione sull'attività di collaborazione svolta in conformità con gli obiettivi professionalizzanti stabiliti dal consiglio della Scuola
	Data manager		1	
	Addetti alla rilevazione dei dati	--	1	
	Addetti al data-entry	--	1	

## CAPACITÀ PROFESSIONALI

Standard strutturali	Tipologia	Struttura di sede	Struttura di supporto	MODALITÀ DI VERIFICA
Progettazione	Protocolli di ricerca clinica o epidemiologica o di organizzazione sanitaria	4	1	Esame e approvazione, da parte del Consiglio della Scuola, dei protocolli stilati dallo specializzando
	Programmi di valutazione delle qualità di metodi di accertamento diagnostico o di screening	1	1	
	Programmi per la valutazione economica di prestazioni sanitarie.	1	1	
Analisi e interpretazione	Analisi statistica di studi clinici o epidemiologici o di organizzazione sanitaria	4	1	Esame e approvazione, da parte del Consiglio della Scuola, dei rapporti statistici stilati dallo specializzando
	Analisi statistica di studi di valutazione delle qualità di metodi di accertamento diagnostico o di screening	1	1	
	Analisi statistica di studi per la valutazione economica di prestazioni sanitarie.	--	1	