

Nome corso	N. Modulo	Moduli formativi	Data	Giorno	Orario	Durata in ore	Docente	Modalità
Sicurezza del software: prevenzione delle vulnerabilità tramite programmazione sicura	1	Definizioni di base di sicurezza del software, concetti di vulnerabilità, exploit, attacchi e weakness. Esempi concreti di vulnerabilità tipiche in diversi ambiti e linguaggi di programmazione (es. vulnerabilità web, binary e mobile). Tecniche di sfruttamento delle vulnerabilità e attacchi.	20/10/2025	lunedì	9.30-11.30	2	Prof. Gabriele Costa	a distanza-sincrona
Sicurezza del software: prevenzione delle vulnerabilità tramite programmazione sicura	1	Definizioni di base di sicurezza del software, concetti di vulnerabilità, exploit, attacchi e weakness. Esempi concreti di vulnerabilità tipiche in diversi ambiti e linguaggi di programmazione (es. vulnerabilità web, binary e mobile). Tecniche di sfruttamento delle vulnerabilità e attacchi.	21/10/2025	martedì	9.30-11.30	2	Prof. Gabriele Costa	a distanza-sincrona
Sicurezza del software: prevenzione delle vulnerabilità tramite programmazione sicura	1	Definizioni di base di sicurezza del software, concetti di vulnerabilità, exploit, attacchi e weakness. Esempi concreti di vulnerabilità tipiche in diversi ambiti e linguaggi di programmazione (es. vulnerabilità web, binary e mobile). Tecniche di sfruttamento delle vulnerabilità e attacchi.	23/10/2025	giovedì	9.30-11.30	2	Prof. Gabriele Costa	a distanza-sincrona
Sicurezza del software: prevenzione delle vulnerabilità tramite programmazione sicura	1	Definizioni di base di sicurezza del software, concetti di vulnerabilità, exploit, attacchi e weakness. Esempi concreti di vulnerabilità tipiche in diversi ambiti e linguaggi di programmazione (es. vulnerabilità web, binary e mobile). Tecniche di sfruttamento delle vulnerabilità e attacchi.	27/10/2025	lunedì	9.30-11.30	2	Prof. Gabriele Costa	a distanza-sincrona
Sicurezza del software: prevenzione delle vulnerabilità tramite programmazione sicura	1	Definizioni di base di sicurezza del software, concetti di vulnerabilità, exploit, attacchi e weakness. Esempi concreti di vulnerabilità tipiche in diversi ambiti e linguaggi di programmazione (es. vulnerabilità web, binary e mobile). Tecniche di sfruttamento delle vulnerabilità e attacchi.	30/10/2025	giovedì	9.30-11.30	2	Prof. Gabriele Costa	a distanza-sincrona
Sicurezza del software: prevenzione delle vulnerabilità tramite programmazione sicura	1	Definizioni di base di sicurezza del software, concetti di vulnerabilità, exploit, attacchi e weakness. Esempi concreti di vulnerabilità tipiche in diversi ambiti e linguaggi di programmazione (es. vulnerabilità web, binary e mobile). Tecniche di sfruttamento delle vulnerabilità e attacchi.	03/11/2025	lunedì	9.30-11.30	2	Prof. Gabriele Costa	a distanza-sincrona
Sicurezza del software: prevenzione delle vulnerabilità tramite programmazione sicura	1	Definizioni di base di sicurezza del software, concetti di vulnerabilità, exploit, attacchi e weakness. Esempi concreti di vulnerabilità tipiche in diversi ambiti e linguaggi di programmazione (es. vulnerabilità web, binary e mobile). Tecniche di sfruttamento delle vulnerabilità e attacchi.	04/11/2025	martedì	9.30-11.30	2	Prof. Gabriele Costa	a distanza-sincrona
Sicurezza del software: prevenzione delle vulnerabilità tramite programmazione sicura	2	Tecniche di programmazione orientate alla sicurezza. Metodologie di analisi del codice e limiti delle tecniche esistenti. Linee guida per la scrittura del codice. Integrazione tra software development lifecycle e sicurezza (security-by-design). Minacce emergenti.	06/11/2025	giovedì	9.30-11.30	2	Prof. Gabriele Costa	a distanza-sincrona

Sicurezza del software: prevenzione delle vulnerabilità tramite programmazione sicura	2	Tecniche di programmazione orientate alla sicurezza. Metodologie di analisi del codice e limiti delle tecniche esistenti. Linee guida per la scrittura del codice. Integrazione tra software development lifecycle e sicurezza (security-by-design). Minacce emergenti.	10/11/2025	lunedì	9.30-11.30	2	Prof. Gabriele Costa	a distanza-sincrona
Sicurezza del software: prevenzione delle vulnerabilità tramite programmazione sicura	2	Tecniche di programmazione orientate alla sicurezza. Metodologie di analisi del codice e limiti delle tecniche esistenti. Linee guida per la scrittura del codice. Integrazione tra software development lifecycle e sicurezza (security-by-design). Minacce emergenti.	13/11/2025	giovedì	9.30-11.30	2	Prof. Gabriele Costa	a distanza-sincrona
Sicurezza del software: prevenzione delle vulnerabilità tramite programmazione sicura	2	Tecniche di programmazione orientate alla sicurezza. Metodologie di analisi del codice e limiti delle tecniche esistenti. Linee guida per la scrittura del codice. Integrazione tra software development lifecycle e sicurezza (security-by-design). Minacce emergenti.	17/11/2025	lunedì	9.30-11.30	2	Prof. Gabriele Costa	a distanza-sincrona
Sicurezza del software: prevenzione delle vulnerabilità tramite programmazione sicura	2	Tecniche di programmazione orientate alla sicurezza. Metodologie di analisi del codice e limiti delle tecniche esistenti. Linee guida per la scrittura del codice. Integrazione tra software development lifecycle e sicurezza (security-by-design). Minacce emergenti.	18/11/2025	martedì	9.30-11.30	2	Prof. Gabriele Costa	a distanza-sincrona
Sicurezza del software: prevenzione delle vulnerabilità tramite programmazione sicura	2	Tecniche di programmazione orientate alla sicurezza. Metodologie di analisi del codice e limiti delle tecniche esistenti. Linee guida per la scrittura del codice. Integrazione tra software development lifecycle e sicurezza (security-by-design). Minacce emergenti.	20/11/2025	giovedì	9.30-11.30	2	Prof. Gabriele Costa	a distanza-sincrona
Sicurezza del software: prevenzione delle vulnerabilità tramite programmazione sicura	2	Tecniche di programmazione orientate alla sicurezza. Metodologie di analisi del codice e limiti delle tecniche esistenti. Linee guida per la scrittura del codice. Integrazione tra software development lifecycle e sicurezza (security-by-design). Minacce emergenti.	24/11/2025	lunedì	9.30-11.30	2	Prof. Gabriele Costa	a distanza-sincrona