

C U R R I C U L U M V I T A E

INFORMAZIONI PERSONALI

• Nome e Cognome	Francesco Saverio Sticchi Damiani
• Indirizzo studio	
• Telefono	
• Fax	
• E-mail	
• Nazionalità	italiana
• Data e Luogo di nascita	
• Codice Fiscale	
• Partita Iva Professionale	

CAPACITÀ , COMPETENZE E CONOSCENZE PERSONALI	CONSIGLIERE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI LECCE QUINQUENNIO 2005-2010
	MEMBRO DEL COMITATO TECNICO NAZIONALE CT 4.1 DELL'ASSOCIAZIONE MONDIALE DELLA STRADA AIPCR QUADRIENNIO 2012-2015 – GESTIONE DEL PATRIMONIO STRADALE
	MEMBRO DEL COMITATO TECNICO NAZIONALE CT 4.1 DELL'ASSOCIAZIONE MONDIALE DELLA STRADA AIPCR QUADRIENNIO 2016-2019 – GESTIONE DEL PATRIMONIO STRADALE
	MEMBRO DEL COMITATO DI REDAZIONE NEL NUOVO BOLLETTINO DI INFORMAZIONE TECNICA ELENCO PREZZI A CURA DELL' ARIAP (ASSOCIAZIONE REGIONALE INGEGNERI E ARCHITETTI DI PUGLIA) IN QUALITÀ DI ESPERTO IN SICUREZZA NEI CANTIERI MOBILI.
	ISPETTORE ACI SPORT NELLA CATEGORIA “IMPIANTI E MINIMPIANTI PERMANENTI E NON PERMANENTI E TEMPORANEI “ DAL 2019
	ISPETTORE CIRCUITI INTERNAZIONALE FIA DAL 2023
	MEMBRO DELLA COMMISSIONE ACI SPORT “ PISTE E PERCORSI” DAL 2019
	MEMBRO DELLA COMMISSIONE “ CIRCUITI ” FIA DAL 2020
	CONSIGLIERE AUTOMOBIL CLUB LECCE 2012-2018
	VICE PRESIDENTE AUTOMOBIL CLUB LECCE 2018-2022

	PRESIDENTE AUTOMOBIL CLUB LECCE 2022-2026
	MEMBRO DEL COMITATO DI SALVAGUARDIA DELL'IMPARZIALITÀ DELL'ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE DI ANAS DA NOVEMBRE 2022

ALLEGATI	
-----------------	--

Con la presente, ai sensi dell'art.13 del D.Lgs 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali), vengono fornite le seguenti informazioni:

- i dati forniti verranno trattati per l'esecuzione e le finalità previste per le attività di recruiting e selezione del personale. Il trattamento degli stessi sarà effettuato nel rispetto della normativa sopra richiamata e degli obblighi di riservatezza ivi previsti e sarà improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della riservatezza e dei diritti dell'interessato;
- il loro trattamento sarà garantito ai sensi dell'art.26 del D.Lgs 196/2003;
- il trattamento, finalizzato allo svolgimento delle attività di selezione, è relativo esclusivamente ai dati necessari per lo svolgimento delle attività stesse;
- il trattamento sarà effettuato manualmente e/o in forma automatizzata a seconda delle esigenze di volta in volta riscontrate;
- i dati personali potranno essere comunicati a tutti gli altri soggetti competenti per lo svolgimento, anche in parte, di attività inerenti l'incarico;
- i dati personali potranno essere comunicati a terzi al fine di segnalazioni per ricerca di personale, indagini di mercato, socio-economiche e statistiche. Il consenso a tali forme di trattamento (punto 2) non è strettamente necessario per la copertura e l'esercizio dei profili ricercati;
- in relazione al trattamento dei dati personali, è possibile esercitare, anche a mezzo delega o procura a persona fisica o associazione, i diritti di cui all'art.7 D.Lgs 196/2003, di cui l'interessato dichiara di essere a conoscenza;

DICHIARAZIONE DI CONSENSO

Il sottoscritto in relazione all'informativa di cui sopra, ricevuta ai sensi dell'art.13 del D.Lgs 196/2003 e successive modifiche:

- presta il proprio CONSENSO, ai sensi dell'art.13 del D.Lgs 196/2003, al trattamento dei propri dati personali, ivi espressamente compresi i dati sensibili, con le modalità sopra indicate
- Consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che le informazioni riportate nel presente CV, corrispondono a verità e presto formale consenso a CEPAS di verificarne la veridicità (cfr. artt. 2 e 71 del DPR 445/2000 come modificato dal DL 16 luglio 2020, n. 76, convertito, con modificazioni, dalla L. 11 settembre 2020, n. 120).
- Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali

10/03/2026

