

INFORMAZIONI PERSONALI **Fabio Savini**

 Laboratorio Analisi P.O. Nostra Signora della Mercedes, via G. Pilia, 08045 –
Lanusei (OG) , Italia   

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Il sottoscritto dichiara di non avere interessi commerciali in ambito sanitario a far data dal 1 gennaio 2010 e fino alla data della sottoscrizione del presente curriculum. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, in conformità a quanto stabilito dal Regolamento Privacy Europeo n. 679/2016 e successive modifiche ed integrazioni (cosiddetto "GDPR").

Sesso M | Data di nascita [REDACTED] | C.F. [REDACTED] | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Direttore della S.C. Laboratorio Analisi del P.O. Nostra Signora della Mercedes, Lanusei (OG).

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Medicina e Chirurgia
Specialista in Patologia Clinica
Dottore di Ricerca in "Scienze Biomediche e Citomorfologiche".

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

(dal 01/10/2024 – ad oggi)

Incarico di Direttore della S.C. Laboratorio Analisi P.O. "Nostra Signora della Mercedes", Lanusei (OG).

(dal 12/07/2018 – al 30/09/2024)

Incarico di Dirigente Medico Responsabile Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Farmacotossicologia e Qualità Analitica - (Area di Patologia Clinica - AUSL di Pescara. *La UOSD è un centro unico di riferimento regionale - DGR Abruzzo n. 810 del 16/12/2019) - (DGR Abruzzo n. 502 del 10/08/2020) - (Legge Regionale 15/2020 – BURAT n. 204 Speciale 09/12/2020).*

(dal 1/1/2017 – al 12/07/2018)

Incarico di Dirigente Medico Responsabile Unità Operativa Semplice di Farmacotossicologia e Qualità Analitica - (Area di Patologia Clinica) - AUSL di Pescara.

(dal 1/6/2013 – al 31/12/2016)

Incarico di Alta Professionalità come "Referente coordinatore Aziendale per l'Implementazione del Laboratorio Unico Logico e del Laboratorio di di Farmaco-Tossicologia", AUSL Pescara e per il Laboratorio Unico Logico.

(dal 14/11/2011 – al 30/05/2013)

Incarico per lo sviluppo e l'attivazione del laboratorio di Farmacotossicologia con l'implementazione di biotecnologie avanzate. (Prot. n 566/DS/CDM del 14/11/2011)

(dal 11/4/2012)

Incarico di "TUTOR" presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio (Prot. Pres. N. 505 del 11-04-2012)

(dal 29/6/2011 al 28/06/2016)

Nominato referente AUSL per la convenzione con l'Università degli Studi d'Annunzio di Chieti – Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica per l'Implementazione e sviluppo di biotecnologie avanzate. (Delibera D.G. n.902 del 28/06/2011).

(dal 21/2/2011 al 31/12/2016)

Dirigente Medico Laboratorio Analisi Cliniche P.O. Pescara AUSL Pescara

(dal 1/6/1999 al 20/2/2011)

Dirigente Medico Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia P.O. "S. Massimo" Penne (PE) azienda AUSL Pescara.

- (dal 30/7/1992 al 7/1/1993) Ufficiale Medico e Dirigente del Servizio Sanitario presso l'Ospedale Militare di Chieti.
- (dal 1/1/1992 al 29/7/1992) Ufficiale Medico di battaglione presso il Btg. Alpini "Edolo" di Merano (BZ).
- (dal 08/10/1991 – 31/12/1991) Scuola di Sanità Militare di Firenze. Ministero della Difesa;
- (dal 15/01/2021 – ad oggi) di essere stato incaricato dalla Regione Abruzzo (Prot. N° RA 0013664/21) dal 15/01/2021 quale referente tecnico per le linee progettuali del piano Nazionale della Prevenzione 2020-2025.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2
Attestato finale del corso di Inglese scientifico "Writing Across Science". Nazareth College di Rochester (U.S.A).					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue.

Nell'A.A. 2009/2010 ha ottenuto l'attestato finale del corso di Inglese scientifico "Writing Across Science". Convenzione Internazionale Università "G. d'Annunzio" di Chieti Nazareth College di Rochester (U.S.A)

Competenze comunicative

▪ possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza lavorativa ed attraverso corsi organizzati da docenti della Scuola di Psicoterapia di Roma sulla "Comunicazione in Ambito Sanitario"

Competenze organizzativee gestionali

▪ possiedo buone competenze organizzative acquisite durante la mia esperienza lavorativa ed attraverso corsi dedicati alla Leadership ed al Team Buildig Aziendale che in passato come responsabile di Ente pubblico mi hanno consentito una leadership di oltre 40 persone

Competenze professionali

Si elenca brevemente ed a grandi linee la documentata esperienza del sottoscritto nell'ambito della Patologia Clinica.

1. Si è occupato di numerose progettazioni e valutazioni di sistemi analitici complessi e dei loro approvvigionamenti ed acquisizioni con gare di servizio in ambito laboratoristico sia per i sistemi di chimica clinica e Core Lab., sia per strumentazione specifica dei settori di ematologia, coagulazione, citofluorimetria, allergologia, proteinologia, autoimmunità, HPLC, GC/MS, LC/MS ed altri sistemi complessi di diagnostica di Patologia Clinica.
2. Si è occupato di progettazione, realizzazione e applicazione di un sistema di gestione per la qualità secondo norma ISO/IEC 17025 ai fini dell'accreditamento delle prove del Laboratorio di farmacotossicologia.
3. Si è occupato della messa a punto di nuove metodiche in cromatografia e studio di Metabolismi nell'uomo, validazione di nuove metodiche di dosaggio per xenobiotici su matrici innovative.
4. Lavora da diversi anni utilizzando sistemi diagnostici di alta specializzazione che prevedono l'uso di cromatografi (HPLC) ed in particolare di Liquidomassa (LC MS/MS) e di Gas Massa (GC/MS) per i test di sostanze d'abuso, dosaggio farmaci, vitamine, ormoni e altri dosaggi particolari.
5. Di avere prodotto numerose Pubblicazioni e Comunicazioni Scientifiche editate a Stampa su riviste internazionali.
6. Si è occupato della progettazione, e dell'applicazione del Laboratorio Unico Logico della ASL di Pescara.
7. Fa parte del gruppo di lavoro per la progettazione LIS unico regionale della rete dei laboratori analisi.
8. Di essere stato relatore e commissario di seduta a numerose tesi di Specializzazione in Biochimica Clinica e nei corsi di laurea per Medicina e Chirurgia, Tecnico di Laboratorio Biomedico, Scienze Infermieristiche e CTF dell'Università G. D'Annunzio di Chieti.
9. Di avere sviluppato ed attivato nel 2000 il Centro per la Terapia Anticoagulante Orale (TAO) della Federazione Centri Sorveglianza Anticoagulati n. 229 del Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia P.O. "S. Massimo" Penne (PE) e di essere stato il responsabile e referente del Laboratorio fino al 2010.
10. Di avere sviluppato ed implementato Il Centro Regionale di Riferimento in Farmacotossicologia, Tossicologia Occupazionale e Forense. (DGR Abruzzo n. 810 del 16/12/2019).
11. Di avere implementato Il Centro Regionale di Riferimento per il Dosaggio/Titolazione della Cannabis Terapeutica. (DGR Abruzzo n. 502 del 10/08/2020).
12. Di avere implementato il laboratorio regionale anti-doping per il controllo degli atleti dilettanti ed amatoriali. (Legge Regionale 15/2020 – BURAT n. 204 Speciale 09/12/2020).
13. Dal 2004 al 2009 ha svolto attività di specialista in Patologia Clinica quale componente della Commissione Invalidità Civile presso il presidio Ospedaliero S. Massimo di Penne (Pe).
14. Dal 2023 al 30/09/2024 ha svolto attività quale componente della 7° commissione per l'accertamento dell'invalidità civile come specialista in Patologia Clinica.

15. Fa parte del gruppo GERA (Esperti Regionali sull'Accreditamento) della regione Abruzzo - Agenzia Sanitaria Regionale.
16. Di avere sviluppato per la pertinenza laboratoristica, sul modello Hub e Spoke la rete per il nuovo Laboratorio Unico Logico (LUL) dei PP.OO. di Pescara, Penne e Popoli della AUSL di Pescara come un vero network clinico analitico ed essere stato nominato quale Commissario Esperto per la valutazione della gara per la PROCEDURA NEGOZIATA PER COTTIMO FIDUCIARIO PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA INFORMATIVO INTEGRATO PER I LABORATORI ANALISI DELLA ASL DI PESCARA COMPRENSIVO DELLE INTEGRAZIONI CON LA STRUMENTAZIONE ESISTENTE (determina dirigenziale anno 2012).
17. Di avere ridisegnato la riorganizzazione dei Laboratori Analisi dei PP.OO. di Pescara, Penne e Popoli secondo le linee guida Regionali ed essere stato nominato quale Presidente di Commissione per la valutazione della gara per la FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMI DI ANALISI, TECNOLOGIE E REAGENTI VARI RELATIVI ALLA ESECUZIONE DI ESAMI DI LABORATORIO, DA EFFETTUARSI PRESSO I LABORATORI ANALISI DEI PP.OO. DELLA AUSL DI PESCARA (determina dirigenziale n.542/A.B.S. del 15/7/2014).
18. Di avere Progettato e Realizzato il nuovo Laboratorio di Farmacotossicologia ed essere stato nominato quale Presidente di Commissione per la valutazione delle offerte tecniche della gara per la: FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMI DI ANALISI, TECNOLOGIE E REAGENTI VARI RELATIVI ALLA ESECUZIONE DI ESAMI DI FARMACOTOSSICOLOGIA E VARIE, DA EFFETTUARSI PRESSO IL LABORATORIO ANALISI DEL P.O. DELLA AUSL DI PESCARA (con nota prot. n. 374/DS/CDM del 15.10.2013 della Direzione Sanitaria Aziendale).
19. Di avere Progettato e Realizzato il bando per la Gara d'appalto ed essere stato nominato quale Presidente di Commissione per la valutazione delle offerte tecniche della gara per la: PROCEDURA NEGOZIATA PER COTTIMO FIDUCIARIO PER LA FORNITURA, DI ARREDI TECNICI PER IL LABORATORIO DI FARMACOTOSSICOLOGIA DEL P.O. DI PESCARA (determina dirigenziale n.502/A.B.S. del 1/7/2014).
20. Di avere Progettato e Realizzato il bando per la Gara d'appalto ed essere stato nominato quale Presidente di Commissione per la valutazione delle offerte tecniche della gara per la: PROCEDURA NEGOZIATA PER COTTIMO FIDUCIARIO FINALIZZATA ALL'INDIVIDUAZIONE DI UN OPERATORE ECONOMICO (UNO PER CIASCUN LOTTO DI GARA) CON CUI STIPULARE UN ACCORDO QUADRO, DI DURATA TRIENNALE, FINALIZZATO ALL'AGGIUDICAZIONE DI APPALTI PER LA FORNITURA DI KIT ANTIMANOMISSIONE PER I LABORATORI DEI PP.OO. DELLA ASL DI PESCARA (determina dirigenziale n.511/A.B.S. del 2/7/2014).
21. E' stato il relatore del "PROGETTO PER LA PROMOZIONE, IL COORDINAMENTO E IL MONITORAGGIO SUL TERRITORIO NAZIONALE DI ATTIVITÀ DI PREVENZIONE, SPERIMENTAZIONE E CONTRASTO ALL'INCIDENTALITÀ STRADALE ALCOL E DROGA CORRELATA" che con decreto n. 34822387 del 20/07/2021, la Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per le politiche antidroga, ha comunicato che la U.O.S.D. Farmacotossicologia e Qualità Analitica è rientrata tra i beneficiari ammessi al finanziamento della progettualità per l'ammontare di € 350.000,00.

Altre Attestazioni:

22. Attestato del V corso di formazione Organizzato dalla Federazione Centri Sorveglianza Anticoagulati svolto a Sestri Levante il 10-11-12 Febbraio 2000.
23. Iscrizione dal 21 Febbraio 2005 al n. 1668/05 al Registro Europeo degli Specialisti EC4 (European Clinical Chemist).
24. Attestato di frequenza volontaria presso: l'Istituto di Scienze Biochimiche dell'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti dal 1 gennaio 1985 al 31 dicembre 1990 con impegno settimanale pari a ore 36 rilasciato dal direttore dell'Istituto in data 17/03/1998.
25. Nell'A.A. 1993/1994 ha ottenuto l'attestato finale del Corso di perfezionamento in Diabete Mellito presso Università degli Studi "G. d'Annunzio (durata annuale).
26. Di essere stato da maggio 2013 a maggio 2017 membro dell' Editorial Board dell' Internazional Journal of Laboratory Medicine.
27. Nel 2015 ha redatto con la Medicina Legale le Linee Guida Aziendali AUSL Pescara "Catena di Custodia per Campioni Medico Legali di Tossicologia (Prot. N.060/DS del 27/02/2015).

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Sostituire con il nome del(i) certificato(i) TIC

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per la gestione dei dati di laboratorio LIS acquisita da corsi professionalizzanti
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita da corsi professionalizzanti

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Si elencano per brevità le pubblicazioni più salienti ottenute su riviste internazionali dell'ultimo periodo:

pub. 133 "Novel MIPs-Parabens based SPE Stationary Phases Characterization and Application"; A. Tartaglia, A. Kabir, S. Ulusoy, H.I. Ulusoy, G.M. Merone, **F. Savini**, C. D'Ovidio, U. de Grazia, S. Gabrielli, F. Maroni, P. Bruni, F. Croce, D. Melucci, K.G. Furton, M. Locatelli, *Molecules* (ISSN 1420-3049), 24(18), 3334, 1-15, 2019. DOI: 10.3390/molecules24183334; codice SCOPUS: 2-s2.0-85072188661; codice WOS:000488830500126; IF (2019): 3.267 – full article

pub. 146 "Fast off-line FPSE-HPLC-PDA determination of six NSAIDs in saliva samples"; A. Tartaglia, A. Kabir, F. D'Ambrosio, P. Ramundo, S. Ulusoy, H.I. Ulusoy, G.M. Merone, **F. Savini**, C. D'Ovidio, U. De Grazia, K.G. Furton, M. Locatelli, *Journal Of Chromatography B* (ISSN: 1570-0232), 1144, article 122082, 1-9, 2020. DOI: 10.1016/j.jchromb.2020.122082; codice SCOPUS: 2-s2.0-85082808951; codice WOS: 000526733000011; IF (2020): 3.205 – full article

pub. 153 "A new LC-MS/MS confirmation method for the determination of 17 drugs of abuse in oral fluid and its application to real samples"; E. Bassotti, G.M. Merone, A. D'Urso, **F. Savini**, M. Locatelli, A. Tartaglia, P. Dossetto, C. D'Ovidio, U. de Grazia, *Forensic Science International* (ISSN 0379-0738), 312, article 110330, 1-6, 2020. DOI: 10.1016/j.forsciint.2020.110330; codice SCOPUS: 2-s2.0-85085283380; codice WOS:000554880200007; IF (2020): 2.395 – full article

pub. 154 "Evaluation of urinary catecholamines to reconstruct the individual death process after the catastrophe of Rigopiano (Italy)." C. D'Ovidio, M. Bonelli, E. Rosato, **F. Savini**, A. Carnevale *Journal of Forensic and Legal Medicine* 70 (2020) 101908– full article

pub. 158 "Ethanol determination in post-mortem samples: correlation between blood and vitreous humor concentration"; **F. Savini**, A. Tartaglia, L. Coccia, D. Palestini, C. D'Ovidio, U. de Grazia, G.M. Merone, E. Bassotti, M. Locatelli, *Molecules* (ISSN 1420-3049), 25(12), article 2724, 1-9, 2020. DOI: 10.3390/molecules25122724; codice SCOPUS: 2-s2.0-85086686016; codice WOS:000554943000001; IF (2020): 4.411– full article

pub. 168 "Analytical Chemistry in the 21st century: challenges, solutions, and future perspectives in complex matrices quantitative analyses in biological/clinical field"; G.M. Merone, A. Tartaglia, M. Locatelli, C. D'Ovidio, E. Rosato, U. de Grazia, F. Santavenere, S. Rossi, **F. Savini**, *Analytica* (ISSN 2673-4532), 1(1), 44-59, 2020. DOI: 10.3390/analytica1010006; NO codice SCOPUS; NO codice WOS; NO IF – review article

pub. 173 "Fabric phase sorptive membrane array as non-invasive in vivo sampling device for human exposure to different compounds"; M. Locatelli, A. Tartaglia, H.I. Ulusoy, S. Ulusoy, **F. Savini**, S. Rossi, F. Santavenere, G.M. Merone, E. Bassotti, C. D'Ovidio, E. Rosato, K. Furton, A. Kabir, *Analytical Chemistry* (ISSN: 0003-2700Print; ISSN: 1520-6882 Online), 93(4), 1957-1961, 2021. DOI: 10.1021/acs.analchem.0c04663; codice SCOPUS: 2-s2.0-85100175493; codice WOS:000618089100012; IF (2021): 8.008 – full article

pub. 175 "Ionic Liquids in Analytical Chemistry: Applications and Recent Trends"; G.M. Merone, A. Tartaglia, E. Rosato, C. D'Ovidio, A. Kabir, H.I. Ulusoy, **F. Savini**, M. Locatelli, *Current Analytical Chemistry* (ISSN: 1875-6727 online, ISSN: 1573-4110 print), 17(9), 1340–1355, 2021. DOI 10.2174/1573411017666210331113712; codice SCOPUS: 2-s2.0-85120457551; codice WOS: 000727726300010; IF (2021): 2.374 – review article

pub. 180 "Fast liquid chromatography-tandem mass spectrometry method for the simultaneous determination of phytocannabinoids in oily based preparations"; G.M. Merone, A. Tartaglia, S. Rossi, F. Santavenere, E. Bassotti, C. D'Ovidio, M. Bonelli, E. Rosato, U. de Grazia, A. Zanardo, M. Locatelli, **F. Savini**, *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis* (ISSN: 0731-7085), 203, article 114174, 1-14, 2021. DOI: 10.1016/j.jpba.2021.114174; codice SCOPUS: 2-s2.0-85107159074; codice WOS: 000679331300015; IF (2021): 3.571 – full article

pub. 181 "Forensic biochemical markers to evaluate the agonal period: a literature review"; E. Rosato, M. Bonelli, M. Locatelli, U. de Grazia, A. Tartaglia, **F. Savini**, C. D'Ovidio, *Molecules* (ISSN 1420-3049), 26(11), 1-12, article 3259, 2021. DOI: 10.3390/molecules26113259; codice SCOPUS: 2-s2.0-85107347946; codice WOS:000660435200001; IF (2021): 4.927 – review article

pub. 182 "Therapeutic drug monitoring of antiepileptic medications using volumetric absorptive microsampling: where are we?"; A. D'Urso, M. Locatelli, A. Tartaglia, L. Molteni, C. D'Ovidio, **F. Savini**, J. Rudge, U. de Grazia, *Pharmaceuticals* (ISSN 1424-8247), 14(7), 1-15, article 627, 2021, DOI: 10.3390/ph14070627; codice SCOPUS: 2-s2.0-85109399703; codice WOS: 000676194000001; IF (2021): 5.215 – review article

pub. 187 "Fast quantitative LC-MS/MS determination of illicit substances in solid and liquid unknown seized samples"; G.M. Merone; A. Tartaglia; S. Rossi; F. Santavenere; E. Bassotti; C. D'Ovidio; M. Bonelli; E. Rosato; U. de Grazia; M. Locatelli; **F. Savini**, *Analytical Chemistry* (ISSN: 0003-2700Print; ISSN: 1520-6882 Online), 93(49), 16308-16313, 2021, DOI: 10.1021/acs.analchem.1c03310; codice SCOPUS: 2-s2.0-85120653794; codice WOS:000753032200003; IF (2021): 8.008 – full article

pub. 193 "Novel applications of microextraction techniques focused on biological and forensic analyses"; C. D'Ovidio, M. Bonelli, E. Rosato, A. Tartaglia, H.I. Ulusoy, V. Samanidou, K.G. Furton, A. Kabir, I. Ali, **F. Savini**, M. Locatelli, U. de Grazia, *Separations* (ISSN 2297-8739), 9(1), article 18, 1-33, 2022. DOI: 10.3390/separations9010018; codice SCOPUS: 2-s2.0-85123773694; codice WOS: 000749828200001; IF (2021): 3.344 – review article

pub. 198 "Fast LC-MS/MS screening method for the evaluation of drugs, illicit drugs, and other compounds in biological matrices"; G.M. Merone, A. Tartaglia, S. Rossi, F. Santavenere, E. Bassotti, C. D'Ovidio, E. Rosato, U. de Grazia, M. Locatelli, P. Del Boccio, **F. Savini**, *Talanta Open* (ISSN 2666-8319), 5, article 100105, 1-9, 2022, DOI: 10.1016/j.talo.2022.100105; codice SCOPUS: 2-s2.0-85126342663; codice WOS:; IF (2020): no IF – full article

pub. 204 "Fabric phase sorptive extraction (FPSE) as an efficient sample preparation platform for the extraction of antidepressant drugs from biological fluids"; A. Tartaglia, S. Covone, E. Rosato, M. Bonelli, **F. Savini**, K.G. Furton, I. Gazioglu, C. D'Ovidio, A. Kabir, M. Locatelli, *Advances in Sample Preparation* (ISSN: 2772-5820), 3, article 100022, 1-8, 2022. DOI: 10.1016/j.sampre.2022.100022; codice SCOPUS:; codice WOS:; IF (2020): NO IF – full article

pub. 211 "Analytical Chemistry: Tasks, Resolutions and Future Standpoints of the Quantitative Analyses of Environmental Complex Sample Matrices"; E. Rosato, G.M. Merone, M. Locatelli, C. D'Ovidio, M. Bonelli, U. De Grazia, F. Santavenere, S. Rossi, I. Ali, H.I. Ulusoy, A. Kabir, **F. Savini**, *Analytica* (ISSN 2673-4532), 3(3), 312-324, 2022, DOI: 10.3390/analytica3030022; NO codice SCOPUS; NO codice WOS; NO IF – review article

pub. 212 "Analytical Chemistry: Tasks, Resolutions and Future Standpoints of the Quantitative Analyses of Environmental Complex Sample Matrices"; E. Rosato, G.M. Merone, M. Locatelli, C. D'Ovidio, M. Bonelli, U. De Grazia, F. Santavenere, S. Rossi, I. Ali, H.I. Ulusoy, A. Kabir, **F. Savini**, *Analytica* (ISSN 2673-4532), 3(3), 312-324, 2022, DOI: 10.3390/analytica3030022

pub. 213 "Emerging Trends in Pharmacotoxicological and Forensic Sample Treatment Procedures"; Valentina Greco, Alessandro Giuffrida, Marcello Locatelli, **Fabio Savini**, Ugo de Grazia, Luigi Ciriolo, Miryam Perrucci, Abuzar Kabir, Halil Ibrahim Ulusoy, Cristian D'Ovidio and Imran Ali *Appl. Sci.* 2023, 13, 2836. 22 February 2023

pub. 215 "New Challenges in (Bio) Analytical Sample Treatment Procedures for Clinical Applications Valentina Greco, Marcello Locatelli, **Fabio Savini**, Ugo de Grazia, Ottavia Montanaro, Enrica Rosato, Miryam Perrucci, Luigi Ciriolo, Abuzar Kabir, Halil Ibrahim Ulusoy, Cristian D'Ovidio, Imran Ali and Alessandro Giuffrida. *Separations* 2023, 10, 62. separations10010062. 16 January 2023.

pub. 216 "LC-MS/MS Application in Pharmacotoxicological Field: Current State and New Applications"; Cristian D'Ovidio, Marcello Locatelli, Miryam Perrucci, Luigi Ciriolo, Kenneth G. Furton, Isil Gazioglu, Abuzar Kabir, Giuseppe Maria Merone, Ugo de Grazia, Imran Ali, Antonio Maria Catena, Michele Treglia, Luigi T. Marsella and **Fabio Savini**. *Molecules* 2023, 28, 2127. 24 February 2023.

Pub. 218 "Emerging procedures and solvents in biological sample pre-treatment"; Valentina Greco, Alessandro Giuffrida, Marcello Locatelli, **Fabio Savini**, Ugo de Grazia, Luigi Ciriolo, Miryam Perrucci, Abuzar Kabir, Halil Ibrahim Ulusoy, Cristian D'Ovidio, Antonio Maria Catena, Imran Ali. *Advances in Sample Preparation* 6 (2023) 100066. 7 April 2023.

pub. 220 "Applications of electrophoresis for small enantiomeric drugs in real-world samples: Recent trends and future perspectives"; Imran Ali, Miryam Perrucci, Luigi Ciriolo, Cristian D'Ovidio, Ugo de Grazia, Halil Ibrahim Ulusoy, Abuzar Kabir, **Fabio Savini**, Marcello Locatelli. *Electrophoresis* 2024; 45:55–68. 12 July 2023.

Pub. 222 "Liquid chromatographic method for extracellular Guanosine 5'-triphosphate and tetrahydrobiopterin pathway products analysis from cadaveric samples and human biofluids"; M. Perrucci, C. Santangelo, D. Bondi, T. Pietrangelo, **F. Savini**, A.M. Catena, M. Bonelli, M. Locatelli, C. D'Ovidio. *Journal of Chromatography Open* 5 (2024) 100110. 4 December 2023.

Pubblicazioni Si elencano le pubblicazioni più salienti ottenute su riviste internazionali del primo periodo lavorativo.

- 1- Purification and characterization of glutathione transferase of human lens. Del Boccio G., Ceto A., **Savini F.**, Pennelli A., Casaccia R. and Di Ilio C. *IRCS Medical Science and Human Biology*. 14, 534-535 (1986).
- 2- Lo sviluppo di supporti alla decisione in Hypercard: una applicazione di interesse dermatologico. Colosimo A., **Savini F.**, Feliciani C. and Amerio P. *Medicina e Informatica* Vol. 6 – n.3 Luglio-settembre 1989.
- 3- Time course of aortic antioxidant defense mechanism in rabbit experimental atherosclerosis. La Penna D., Porreca E., Del Boccio G., Pennelli A., **Savini F.**, Di Febbo C., Ricci G. and Cuccurullo F. *Arteriosclerosis* Vol 9, No 5, September/October 1989.
- 4- Effect of aortic coarctation hypertension on the antioxidant defense mechanism in the rabbit aorta. Del Boccio G., La Penna D., Porreca E., Pennelli A., **Savini F.**, Di Febbo C., Ricci G. and Cuccurullo F. *Circulation* Vol 80, No 4, October 1989
- 5- Aortic antioxidant defence mechanism: time-related changes in cholesterol-fed rabbits. Del Boccio G., La Penna D., Porreca D., Pennelli A., **Savini F.**, Feliciani P., Ricci G. and Cuccurullo F.

Atherosclerosis, 00 (1989) ATH04437 page 9. 28 November 1989.

- 6- Biochemical "Stacks": a Hypercard-based Software Tool to Teach and Learn Biochemistry. **Savini F.** and Colosimo A. *Biochemical Education* pag. 17-18 (1) 1990.
- 7- Gout and main rheumatic diseases in man. M.L. Sorigi, C.P. Quarantino, **F. Savini**, A. Zoppini and A. Giacomello. *Advances in experimental Medicine and Biology. Purine and Pyrimidine Metabolism in Man VII, Part A* Edited by R.A. Harkness et al., Plenum Press, New York, 1991
- 8- Aortic glutathione-related antioxidant defences in rabbits subjected to suprarenal. Cuccurullo F., Porreca E., Lapenna D., Mezzetti A., Pennelli A., **Savini F.**, Mezzetti A., Marzio L., Ricci G. and Del Boccio G. *J. Mol. Cell. Card.* 23, 727-734 (1991)
- 9- Phosphodiesterase in Human Colon Carcinoma Cell LineCaCo-2 in culture. **Savini F.**, Berardi S. and Spoto G. *Life Sciences Journal*, Vol. 56, No. 22 pp. PL 421-425, 1995.
- 10- Apoptotic and cell cycle response of different cell lines treated with mycophenolic acid (MPA). Messina E., **Savini F.**, Procopio A., Giacomello A. *Advances in experimental Medicine and Biology. Pharmacy World & Science*, Vol 17, No.5 22 September 1995.
- 11- Neuroblastoma cell apoptosis induced by mycophenolic acid. Messina E., **Savini F.**, Capostagno M.R., Quarantino C.P., and Giacomello A. *Clinical Biochemistry*, Vol 30 No. 3 April 1997.
- 12- Differentiating and biochemical effects of reduction of intracellular GTP Levels induced by Mycophenolic Acid (MPA) in Human Neuroblastoma (NB) cell lines. **Savini F.**, Rucci C., Messina E., Scarpa S., Giacomello A. *Adv. Exp. Med. Biol.* 431:443-6, 1998..
- 13- Clinical Experience In Hurtle Cell Tumors. Francomano F., Napolitano L., Scipione P., **Savini F.**, *G. Chir.* 19(11-12):449-52, 1998.
- 14- Effetti in vitro delle particelle di polimetilmetacrilato (pmma) sui monociti/macrofagi Umani. Castellani M.L., Tresca E., **Savini F.** and C.A. Orso *Biomateriali*, 1 / 2 (1998) 27-29.
- 15- L'Indobufene e l'acido acetilsalicilico modificano l'espressione recettoriale del complesso glicoproteico GPIIb/IIIa? Nubile G., Rucci C., Di Sciascio M.B., Nubile M., Savini F., Mezzetti A. *Medicina di Laboratorio* Vol. 7 N.1, pp. 1-118, Febbraio 1999.
- 16- La vitamina E in soggetti Ipercolesterolemici modifica l'espressione recettoriale dei Complessi Glicoproteici GPIIb/IIIa e GPIb. Nubile G., Angelini G., Odorisio M., D'Aquino M.L., Bucci E., **Savini F.** *Pandora*, Settembre Dicembre 2000.
- 17- Il ruolo del laboratorio nella diagnostic delle amenorree. Nubile G., Rulli A., Romano C., Angelini G., Odorisio M., Mezzetti A., **Savini F.** *Biochimica Clinica*, 2000, Vol. 24, n.3.
- 18- Environmental stress on diving-induced platelet activation. Bosco G., Yang Z.J., **Savini F.**, Nubile G., Data P.G., Wang J.P., Camporesi E.M. *Undersea Hyperb Med.* 2001 Fall;28(4):207-11.
- 19- Quercetin and Tamoxifen Sensitive Human Melanoma Cells to Hyperthermia. Piantelli M., Tatone D., Castrilli G., **Savini F.** Maggiano N., Larocca M.L., Ranalletti F.O. and Natali P.G. *Melanoma Res.* 2001 OCT; 11 (5):469-476.
- 20- Variazione dell'espressione del Fattore Tissutale Umano (TF) in risposta a particelle di Cromo-Titanio provenienti da endoprotesi. **Savini F.** *Minerva Medica - Riv.It. Biol. Med* – Vol 22,2002.
- 21- Pre-treatment with hyperbaric oxygenation reduces bubble formation and platelet activation. Landolfi A., Yang Z.J., **Savini F.** Camporesi E.M., Faralli F., Bosco G. *Sport Sci Health* (2006) 1:122-128.
- 22- Effect of in-water oxygen prebreathing at different depths on decompression-induced bubble formation and platelet activation. Bosco G., Yang Z.J., Di Tano G., Camporesi E.M., Faralli F., **Savini F.**, Landolfi A., Doria C., Fanò G. *J Appl Physiol.* 2010 May;108(5):1077-83. 25 Feb 2010.

POSTERS **Si elencano per brevità i poster dell'ultimo periodo:**

"FPSE-HPLC-PDA quantification of seven antidepressant drugs in post-mortem samples"; M. Locatelli, F. Savini, M. Perrucci, K.G. Furton, I. Gazioglu, A.M. Catena, C. D'Ovidio, A. Kabir, 33rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis (PBA 2023), at the Ankara University Faculty of Pharmacy, 2 -6 July 2023.

"Simultaneous determination of polyphenolic compounds in grapes supplements by high performance liquid chromatography-photodiode array detector"; A. Tartaglia, E. Rosato, M. Bonelli, F. Savini, C. D'Ovidio, R. Antonucci, F. Ruggieri, V. Ferrone, G. Carlucci, M. Locatelli, XXIX Congresso della Divisione di Chimica Analitica, Milazzo (ME), 11-15 September, 2022.

"A new LC-MS/MS screening method for the determination of a group of 739 illicit drugs, and other compounds in biological matrices"; E. Bassotti, M.R.I. Innarella, E. Rosato, G. Merone, A. Tartaglia, S. Rossi, F. Santavenere, C. D'Ovidio, U. De Grazia, M. Locatelli, P. Del Boccio, F. Savini, 54 Congresso Nazionale SIBioC 2022, Genova (GE), 5-7 October, 2022.

"Simultaneous determination of phytocannabinoids in oily based preparations by a new fast LC-MS/MS method"; E. Bassotti, M.R. Innarella, A. Tartaglia, G. Merone, S. Rossi, F. Santavenere, C. D'Ovidio, M. Bonelli, E. Rosato, U. De Grazia, M. Locatelli, F. Savini, A. Zano, 54 Congresso Nazionale SIBioC 2022, Genova (GE), 5-7 October, 2022.

"FPSE-HPLC-PDA analysis of 7 ADDs in post-mortem samples"; M. Locatelli, C. D'Ovidio, A.M. Catena, F. Savini, G.M. Merone, U. de Grazia, I. Ali, K.G. Furton, A. Kabir, 12th Annual Forensic Science Symposium, Largo, Florida., 5-9 June 2023.

"Fast LC-MS/MS method for the determination of phytocannabinoids in oily based preparations"; E. Rosato, F. Savini, G.M. Merone, A. Tartaglia, E. Bassotti, C. D'Ovidio, M. Bonelli, U. de Grazia, A. Zano, M. Locatelli, XXIX Congresso della Divisione di Chimica Analitica,

Milazzo (ME), 11-15 September, 2022.

"Determination of anions in postmortem samples for forensic evaluation"; E. Rosato, C. D'Ovidio, M. Bonelli, F. Savini, G.M. Merone, A. Tartaglia, M. Colasante, A. Catena, M. Locatelli, XXIX Congresso della Divisione di Chimica Analitica, Milazzo (ME), 11-15 September, 2022.

"Fabric phase sorptive extraction (FPSE) as an efficient sample preparation platform for the extraction of antidepressant drugs in biological fluids"; A. Tartaglia, S. Covone, E. Rosato, M. Bonelli, F. Savini, K.G. Furton, I. Gazioglu, C. D'Ovidio, A. Kabir, M. Locatelli, XXIX Congresso della Divisione di Chimica Analitica, Milazzo (ME), 11-15 September, 2022.

"Fast LC-MS/MS confirmation assay for the determination of 17 drugs of abuse in oral fluid"; U. de Grazia, G.M. Merone, E. Bassotti, A. D'Urso, P. Dossetto, F. Savini, D. Palestini, E. Rosato, C. D'Ovidio, M. Bonelli, A. Tartaglia, M. Locatelli; Workshop Le indagini forensi ed il contributo della spettrometria di massa, Rome (Italy), 25 Marzo 2022

"Fast LC-MS/MS screening method for the evaluation of drugs, illicit drugs, and other compounds in biological matrices"; E. Rosato, G.M. Merone, A. Tartaglia, S. Rossi, F. Santavenere, E. Bassotti, C. D'Ovidio, U. de Grazia, M. Locatelli, P. Del Boccio, F. Savini; Workshop Le indagini forensi ed il contributo della spettrometria di massa, Rome (Italy), 25 Marzo 2022

"Fast LC-MS/MS method for the simultaneous determination of phytocannabinoids in oily based preparations"; A. Tartaglia, G.M. Merone, S. Rossi, F. Santavenere, E. Bassotti, C. D'Ovidio, M. Bonelli, E. Rosato, U. de Grazia, M. Locatelli, F. Savini; Workshop Le indagini forensi ed il contributo della spettrometria di massa, Rome (Italy), 25 Marzo 2022

"Fast Quantitative LC-MS/MS Determination of Illicit substances in Solid and Liquid Unknown Seized Sample"; A. Tartaglia, G.M. Merone, S. Rossi, F. Santavenere, E. Bassotti, C. D'Ovidio, M. Bonelli, E. Rosato, U. de Grazia, F. Savini, M. Locatelli; 2nd European Sample Preparation e-Conference (EuSP2022) and the 1st Green and Sustainable Analytical Chemistry e-Conference (GSAC2022), organized by the EuChemS-DAC Sample Preparation Study Group and Network. Poster presentation for 1st Green and Sustainable Analytical Chemistry e-Conference (GSAC2022), 14-16 March, 2022.

"Biofluid sampler: A New Gateway for Mail-in-Analysis of Whole Blood Samples"; A. Tartaglia, H.I. Ulusoy, S. Ulusoy, F. Savini, S. Rossi, F. Santavenere, G.M. Merone, E. Bassotti, C. D'Ovidio, M. Bonelli, E. Rosato, K.G. Furton, A. Kabir, M. Locatelli; 2nd European Sample Preparation e-Conference (EuSP2022) and the 1st Green and Sustainable Analytical Chemistry e-Conference (GSAC2022), organized by the EuChemS-DAC Sample Preparation Study Group and Network. Poster presentation for 2nd European Sample Preparation e-Conference (EuSP2022), 14-16 March, 2022.

"Biofluid sampler: A new gateway for mail-in-analysis of whole blood samples"; A. Tartaglia, H.I. Ulusoy, S. Ulusoy, F. Savini, S. Rossi, F. Santavenere, G.M. Merone, E. Bassotti, C. D'Ovidio, M. Bonelli, E. Rosato, K.G. Furton, A. Kabir, M. Locatelli, XXVII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana SCI2021, 14-23 Settembre 2021.

"Analisi di etanolo in campioni post-mortem di sangue e umor vitreo"; M. Locatelli, A. Tartaglia, L. Coccia, D. Palestini, C. D'Ovidio, U. de Grazia, L. Tarquini, S. Rossi, F. Santavenere, G. M. Merone, F. Savini; 19° Congresso Nazionale SITOX, Bologna (Italy), 11-12 Febbraio 2020.

"Estrazione innovativa applicata a diversi antitumorali in matrici biologiche"; F. Savini, M. Locatelli, A. Tartaglia, A. Kabir, K.G. Furton, C. D'Ovidio, U. de Grazia; 19° Congresso Nazionale SITOX, Bologna (Italy), 11-12 Febbraio 2020.

"Analisi di sette parabeni in diverse matrici biologiche"; M. Locatelli, A. Tartaglia, A. Kabir, K.G. Furton, C. D'Ovidio, U. de Grazia, S. Rossi, F. Savini; 19° Congresso Nazionale SITOX, Bologna (Italy), 11-12 Febbraio 2020.

"Sintesi, caratterizzazione e applicazione di nuovi polimeri a stampo molecolare"; M. Locatelli, A. Tartaglia, A. Kabir, K.G. Furton, C. D'Ovidio, U. de Grazia, G. M. Merone, F. Savini; 19° Congresso Nazionale SITOX, Bologna (Italy), 11-12 Febbraio 2020.

"Tecnica di estrazione innovativa applicata a residui di filtri UV in sangue intero, plasma ed urine"; A. Tartaglia, A. Kabir, K.G. Furton, C. D'Ovidio, U. de Grazia, F. Savini, L. Tarquini, M. Locatelli; 19° Congresso Nazionale SITOX, Bologna (Italy), 11-12 Febbraio 2020.

"Confronto tra estrazione esaustiva ed equilibrata utilizzando diversi materiali per l'estrazione in fase solida e l'estrazione su tessuto"; A. Tartaglia, A. Kabir, K.G. Furton, C. D'Ovidio, U. de Grazia, F. Savini, F. Santavenere, M. Locatelli; 19° Congresso Nazionale SITOX, Bologna (Italy), 11-12 Febbraio 2020.

COMUNICAZIONI ORALI

"Organizzazione e flussi del Laboratorio di farmacotossicologia nella realtà ospedaliera"; Fabio Savini. 28° Simposio annuale ELAS-Italia LIGAND ASSAY 2023. Bologna, 20-22 novembre 2023.

"Ruolo del laboratorio per l'identificazione di nuove sostanze di interesse tossicologico con risvolti medico legali"; Fabio Savini. 26° CONVEGNO MULTIDISCIPLINARE ABRUZZO E MOLISE: BIOMARCATORI EMERGENTI NELLA MEDICINA DI LABORATORIO. Chieti, 5-6 ottobre 2023.

"Farmacotossicologia ed indagini medico-legali"; Fabio Savini. Azienda Sanitaria Provinciale di Trapani. Corso di Formazione n. 290/9267 "Scena del crimine e rilievi medico legali". Trapani 13-14 giugno 2023.

"Fast Quantitative LC-MS/MS Determination of Illicit substances in Solid and Liquid Unknown Seized Samples"; A. Tartaglia, G.M. Merone, S. Rossi, F. Santavenere, E. Bassotti, C. D'Ovidio, M. Bonelli, E. Rosato, U. de Grazia, F. Savini, M. Locatelli; Workshop Le indagini forensi ed il contributo della spettrometria di massa, Rome (Italy), 25 Marzo 2022.

"Fast LC-MS/MS screening method for the evaluation of drugs, illicit drugs, and other compounds in cadaveric samples"; A.M. Catena, E.

Rosato, M. Bonelli, A. Tartaglia, F. Savini, G.M. Merone, P. Del Boccio, M. Locatelli, C. D'Ovidio; 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Legale e delle Assicurazioni (SIMLA), Bari (Italy), 26-28 Maggio 2022.

"Fabric Phase Sorptive Membrane Array: A Novel Approach for Non-Invasive In Vivo Sampling", A. Tartaglia, H.I. Ulusoy, S. Ulusoy, F. Savini, S. Rossi, F. Santavenere, G.M. Merone, E. Bassotti, C. D'Ovidio, M. Bonelli, E. Rosato, K.G. Furton, A. Kabir, M. Locatelli, XXVII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana SCI2021, 14-23 Settembre 2021.

"Fabric Phase Sorptive Extraction: A Convenient Tool for Therapeutic Drug Monitoring, Illicit Drug Investigation and Other Clinical/Toxicological Study Using Unconventional Biological Fluids"; A. Tartaglia, A. Kabir, H.I. Ulusoy, G.M. Merone, F. Savini, C. D'Ovidio, E. Rosato, U. De Grazia, K.G. Furton, M. Locatelli; 1st European Sample Preparation e-Conference organized by the EuChemS-DAC Sample Preparation Study Group and Network, 11-12 Marzo 2021.

Oral presentation "FPSE-HPLC-PDA analysis of antidepressants in biological matrices"; M. Locatelli, C. D'Ovidio, A.M. Catena, F. Savini, U. de Grazia, A. Kabir, L. Ciriolo, M. Perrucci, XXX Congresso della Divisione di Chimica Analitica, Vasto (CH), 17-21 September, 2023.

Oral presentation "Fast LC-MS/MS screening method for the evaluation of drugs, and other compounds in unconventional matrices"; M. Locatelli, A. Tartaglia, E. Rosato, G.M. Merone, E. Bassotti, C. D'Ovidio, U. de Grazia, K.G. Furton, H.I. Ulusoy, A. Kabir, F. Savini, XXIX Congresso della Divisione di Chimica Analitica, Milazzo (ME), 11-15 September, 2022.

Presentazione orale "Fabric Phase Sorptive Extraction in TDM and pharmacotoxicological studies using unconventional biological matrices"; M. Locatelli, A. Kabir, H.I. Ulusoy, G.M. Merone, F. Savini, C. D'Ovidio, M. Bonelli, E. Rosato, U. De Grazia, K.G. Furton, A. Tartaglia; 2nd European Sample Preparation e-Conference (EuSP2022) and the 1st Green and Sustainable Analytical Chemistry e-Conference (GSAC2022), organized by the EuChemS-DAC Sample Preparation Study Group and Network. Oral presentation for 1st Green and Sustainable Analytical Chemistry e-Conference (GSAC2022), 14-16 March, 2022.

Presentazione orale "Fabric Phase Sorptive Extraction: an innovative tool for TDM and pharmacotoxicological studies using unconventional biological matrices"; M. Locatelli, A. Kabir, H.I. Ulusoy, G.M. Merone, F. Savini, C. D'Ovidio, M. Bonelli, E. Rosato, U. De Grazia, K.G. Furton, A. Tartaglia, XXVII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana SCI2021, 14-23 Settembre 2021.

"Fabric Phase Sorptive Membrane Array: A Novel Approach for Non-Invasive In Vivo Sampling for Disease Diagnosis, Air Pollution monitoring, and Beyond"; M. Locatelli, A. Tartaglia, H.I. Ulusoy, S. Ulusoy, F. Savini, S. Rossi, F. Santavenere, G.M. Merone, E. Bassotti, C. D'Ovidio, E. Rosato, K.G. Furton, A. Kabir; 1st European Sample Preparation e-Conference organized by the EuChemS-DAC Sample Preparation Study Group and Network, 11-12 Marzo 2021.

- Pubblicazioni di Libri**
1. Chimica Analitica Clinica. Edizioni EDISES Università pp 375 (**2021**). (Libro)
 2. Analytical Methods for Toxics Determination. Edited by MDPI, Basel, Switzerland, **2020**, ISBN: 978-3-03936-716-0 (printed), 978-3-03936-717-7, Chapter 9, 123-137. (Capitoli di Libro)
- Progetti di formazione** *Si elencano brevemente gli ultimi progetti realizzati:*
- Dal 2012 ad oggi, responsabile scientifico ed ideatore del progetto Aziendale (ECM) della AUSL Pescara: Corso teorico Pratico in Farmacotossicologia.Clinica ed Endocrinologia.
- Organizzatore e responsabile Scientifico del convegno Regionale biennale di Farmacotossicologia.ed Endocrinologia.
- Appartenenza a gruppi** Appartenente dal 2016 al Gruppo G.E.R.A. (Esperti per l'Accreditamento della Regione Abruzzo)
- Certificazioni e Master**
1. Corso di formazione manageriale in sanità pubblica ed organizzazione e gestione sanitaria per direttori generali, sanitari ed altre figure dirigenziali (art. 1 co. 4 del D.Lgs 171/2016; artt.1 e 7 D.P.R. n. 484 del 10/12/1997) - Ente organizzatore: Università G.d'Annunzio (200 ore) - esame finale superato.
 2. Corso di formazione manageriale in sanità pubblica ed organizzazione e gestione sanitaria per direttori di struttura complessa A.A. 2020/2021 - Ente organizzatore: Università G.d'Annunzio di Chieti (indirizzo: Cheti Via dei Vestini) (128 ore).
 3. Auditor del Sistema di Gestione per la Qualità nel settore della Sanita" Agenzia Sanitaria Regione Abruzzo ottobre 2016.
 4. Master in Farmacotossicologia 1°, 2°, 3° livello.
- Incarichi Universitari dal 2009 ad oggi**
- Lezioni/seminari teorico-pratici su aspetti laboratoristici: "Qualità dei risultati Analitici, VEQ, Controllo di Qualità Interno, Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, "per la Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica, della Facoltà di Medicina e Chirurgia, per la Facoltà di Scienze Motorie e per la Facoltà di Odontoiatria dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti.
- Di essere stato **relatore** e commissario di seduta a numerose tesi di Specializzazione in Biochimica Clinica e nei corsi di laurea per Tecnico di Laboratorio Biomedico e Scienze Infermieristiche dell'Università G. D'Annunzio di Chieti

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs.n.196/2003ess.mm.ì e GDPRReg.Europeo679/2016 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Dichiaro inoltre di essere in regola con gli adempimenti ECM

Pescara, 12 Giugno 2025

 Dott. Fabio Savini