

PROGRAMMA ECM



ASSOCIAZIONE ITALIANA
DONNE MEDICO

Titolo del programma formativo:

“INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MEDICINA: INNOVAZIONE, ETICA E FUTURO DELLA CURA”

Calendario: dalle ore 8:30 alle ore 13:00 – sabato 10 gennaio 2026

Modalità: incontro in presenza

Numero partecipanti: 70

Destinatari: Medici e Odontoiatri

Sede: Aula Magna Ordine dei Medici di Vicenza, Contrà P.Lioy, 13 - Vicenza

PROGRAMMA

Moderatori:

Dr.ssa Bertoncello Valeria, Presidente AIDM Vicenza, Medico Gastroenterologo ed endoscopista digestivo

Dr.ssa Zanon Annalisa, AIDM Vicenza, Medico Dietologo

Responsabili scientifici:

Dr.ssa Bertoncello Valeria, Presidente AIDM Vicenza, Medico Gastroenterologo ed endoscopista digestivo

Dr. Ioverno Enrico, Coordinatore Commissione Aggiornamento OMCeO, Medico Endocrinologo

8.30 - 9.00 Registrazione dei partecipanti

9.00 - 9.15 Saluti delle Autorità

Dott. Michele Valente Presidente Ordine dei Medici di Vicenza

Dott. Enrico Ioverno Coordinatore Commissione aggiornamento OMCeO di Vicenza

Dott.ssa Valeria Bertoncello Presidente AIDM di Vicenza

9.15 - 10.00 Introduzione all'Intelligenza Artificiale in Medicina

Prof. Diego Guidolin

Fisico, Professore Ass. Dipartimento di Neuroscienze Università di Padova

PROGRAMMA ECM

10.00 - 10.30 Intelligenza Artificiale nell'Imaging in Anatomia Patologica

Prof.ssa Alessia Nottegar

Medico Anatomopatologo - Professore Ass. UOC Anatomia Patologica Università di Verona

10.30 -11.00 Intelligenza Artificiale nell'Imaging in Radiologia

Dott. Andrea Pezzato

Medico Radiologo - U.O. Radiologia Ospedale S.Bortolo ULSS 8 Vicenza

11.00 - 11.20 coffee break

11.20 - 11.50 Intelligenza Artificiale in ambito medico: il punto di vista di un Clinico

Dott. Gianluca Bianco

Medico Geriatra, Dottorando in Intelligenza Artificiale in Medicina ed Innovazione nella Ricerca Clinica ed Epidemiologica - Università degli Studi di Brescia -Coordinatore Commissione Giovani, OMCeO VI

11.50 - 12.30 Introdurre l'IA nella pratica clinica: questioni etiche

Prof. Enrico Furlan

Filosofo, Professore Ass. Dip. Medicina Molecolare Università di Padova

12.30 - 12.45 Discussione

12.45 - 13.00 Questionario di valutazione

13.00 Termine dei lavori

Razionale

Si parla di intelligenza artificiale in medicina in questo momento perché le recenti innovazioni tecnologiche e l'aumento della disponibilità di dati clinici hanno permesso all'AI di superare limiti storici e di essere integrata in diversi ambiti della pratica medica. L'AI è ora in grado di analizzare grandi quantità di dati, riconoscere pattern complessi e supportare il processo decisionale clinico, con applicazioni che spaziano dalla diagnostica per immagini (radiologia, patologia, dermatologia) alla gestione operativa delle strutture sanitarie, fino alla personalizzazione dei trattamenti e al monitoraggio dei pazienti.[1][2][3][4]

L'interesse attuale è guidato anche dalla capacità dell'AI di migliorare l'efficienza, ridurre gli errori medici, ottimizzare i flussi di lavoro e affrontare la carenza di personale sanitario, come evidenziato durante la pandemia di COVID-19.[1] Inoltre, l'AI sta mostrando risultati promettenti nella diagnosi precoce di patologie, nella scoperta di nuovi farmaci e nella stratificazione del rischio, offrendo potenzialità per una medicina più precisa e personalizzata.[5][3][4]

Nonostante queste prospettive, la letteratura sottolinea la necessità di validare rigorosamente gli strumenti di AI tramite studi clinici e di affrontare questioni etiche e regolatorie, inclusi bias algoritmici e privacy dei dati.[5][6][3] In sintesi, il dibattito attuale sull'AI in medicina riflette sia le opportunità concrete di trasformazione della pratica clinica sia le sfide da superare per una sua integrazione sicura ed efficace.

PROGRAMMA ECM

References

1. Artificial Intelligence in U.S. Health Care Delivery. Sahni NR, Carrus B. The New England Journal of Medicine. 2023;389(4):348-358. doi:10.1056/NEJMra2204673.
2. Artificial Intelligence and Machine Learning in Clinical Medicine, 2023. Haug CJ, Drazen JM. The New England Journal of Medicine. 2023;388(13):1201-1208. doi:10.1056/NEJMra2302038.
3. The Diagnostic, Therapeutic, and Ethical Impact of Artificial Intelligence in Modern Medicine. Katwaroo AR, Adesh VS, Lowtan A, Umakanthan S. Postgraduate Medical Journal. 2024;100(1183):289-296. doi:10.1093/postmj/qgad135.
4. High-Performance Medicine: The Convergence of Human and Artificial Intelligence. Topol EJ. Nature Medicine. 2019;25(1):44-56. doi:10.1038/s41591-018-0300-7.
5. The Role of Artificial Intelligence in Modern Medicine: Clinical Applications, Economic Implications, and Ethical Considerations. Kamalesh R, Thamarai P, Shaji A, et al. Current Pharmaceutical Design. 2025;:CPD-EPUB-149948. doi:10.2174/0113816128388946250717182703.
6. AI in Health and Medicine. Rajpurkar P, Chen E, Banerjee O, Topol EJ. Nature Medicine. 2022;28(1):31-38. doi:10.1038/s41591-021-01614-0.

Presentazione

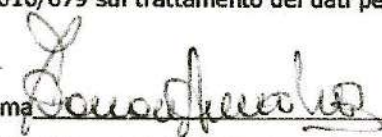
L'I.A è ora in grado di analizzare grandi quantità di dati, riconoscere pattern complessi e supportare il processo decisionale clinico con applicazioni che spaziano dalla diagnostica per immagini (Anatomia Patologica, Radiologia) fino alla clinica con la personalizzazione dei trattamenti e il monitoraggio dei pazienti. Nonostante queste prospettive, la letteratura sottolinea la necessità di validare rigorosamente gli strumenti di I.A. tramite studi clinici e di affrontare questioni etiche e regolatorie. In sintesi, il dibattito attuale sulla I.A. in medicina riflette sia le opportunità concrete di trasformazione della pratica clinica sia le sfide da superare per una sua integrazione sicura ed efficace.

Il Convegno si propone di analizzare, con l'aiuto di esperti, il funzionamento dell'Intelligenza Artificiale e le sue possibili applicazioni in campo biomedico.

Questo corso offre un'introduzione generale alle applicazioni dell'I. A. in campo medico sanitario, un approfondimento in alcune branche della Medicina e una descrizione dei problemi etici correlati all'impiego di questa nuova tecnologia nella cornice di un approccio multidisciplinare che sarà sempre più centrale in medicina.

BREVE CURRICULUM VITAE

Informazioni personali:			
Cognome / Nome / CODICE FISCALE		BERTONCELLO VALERIA BRTVLR56H50A703J	
Qualifica Possibili qualifiche: 1. Docente con titolo ufficiale 2. Esperto professionale		Esperto professionale	
Istruzione e formazione <i>Indicare i titoli posseduti; indicare solo le voci indispensabili a stabilire la competenza (ad es. se si è in possesso di titolo di laurea non è necessario indicare il diploma di scuola superiore conseguito)</i>	<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Diploma di scuola superiore			
Diploma professionale			
Diploma universitario			
Laurea	1981	Medicina e Chirurgia	Università di Padova
Laurea specialistica			
Specializzazioni	1987	Gastroenterologia	Università di Padova
Master			
Dottorato di ricerca			
Altri titoli			
Esperienza professionale <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego ricoperto solo se pertinente ai contenuti del corso specifico (se necessario aggiungere delle righe)</i>			
Date	1984-2002		
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente presso Servizio di Endoscopia digestiva- Osp. S. Bortolo- Vicenza		
Principali attività e responsabilità			
Date	2002-2019		
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico presso U.O. di Gastroenterologia- ULSS 8 Vicenza		
Principali attività e responsabilità	Da 2011 Responsabile dell'UOS di Endoscopia digestiva-ULSS 8 Vicenza		
Attività scientifiche e didattiche <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencarle solo se pertinenti ai contenuti del corso specifico</i>	Partecipazione a Congressi nazionali e internazionali. Docenza come professore a contratto presso Scuola di specializzazione in Gastroenterologia, Università di Verona (2014-2019)		
Pubblicazioni scientifiche <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencarle solo se pertinente ai contenuti del corso specifico</i>	Coautrice di varie pubblicazioni, con particolare riguardo all'imaging endoscopico		
"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03"			
Data 27/10/2025		Firma <u>Valeria Bertinelli</u>	

BREVE CURRICULUM VITAE			
Informazioni personali: Cognome / Nome	ZANON ANNALISA		
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO		
Istruzione e formazione	<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Laurea	AA 1979-80	MEDICINA E CHIR.	UNI PD
Specializzazioni		SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE	UNI PD
Esperienza professionale			
Date	1981-1998		
Lavoro o posizione ricoperti	AIUTO CORRESP. PRESSO U.O. PRONTO SOCCORSO O.C. VICENZA		
Principali attività e responsabilità	GESTIONE URGENZA EMERGENZA		
Date	1998-2018		
Lavoro o posizione ricoperti	DIRIGENTE MEDICO UFFICIO SANITARIO AZIENDALE ULS 8 BERICA		
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • REFERENTE AZIENDALE RISCHIO BIOLOGICO • INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE DI ALTA SPECIALIZZAZIONE "DANNI BIOLOGICI DA VACCINI, EMOTRASFUSIONI E SOMMINISTRAZIONE DI EMO-DERIVATI" (L210/92) 		
Attività scientifiche e didattiche	<ul style="list-style-type: none"> • 1988-2018 DOCENTE SCUOLE REGIONALI PROFESSIONI SANITARIE e CORSI LAUREA - UNI VR, RELATRICE - CORRELATRICE TESI DI LAUREA • PARTECIPAZIONE GRUPPO DI STUDIO REGIONALE "LINEE GUIDA PER IL CONTROLLO DELLA TUBERCOLOSI NELLA REGIONE VENETO". PUBBLICAZIONE BUR VENETO 2007. • PARTECIPAZIONE GRUPPO COLLABORATIVO STUDIO ITALIANO RISCHIO OCCUPAZIONALE DA HIV (S.I.R.O.H.) • ORGANIZZAZIONE CONVEGNO "LA VIOLENZA CONTRO LE DONNE: OSSERVIAMO LA REALTÀ VICENTINA" - VICENZA 2016 		
Pubblicazioni scientifiche	<ul style="list-style-type: none"> • Jagger j et al "OCCUPATIONAL EXPOSURE TO BLOOD-BORNE PATHOGENS: EPIDEMIOLOGY AND PREVENTION". In: Wetzel et al, PREVENTION AND CONTROL OF NOSOCOMIAL INFECTIONS, 4th edition. Lippincott Williams & Wilkins, New York, 2003 (coautore) • Puro V. and the Studio Italiano rischio occupazionale da HIV: "BLOOD EXPOSURES IN HEALTH CARE WORKERS". The 4th ICOH International Conference on occupational health for health care workers. Montreal (Canada), 1999. Abstract w1-f (coautore). • Zanon A. "L'ASSOCIAZIONE ITALIANA DONNE MEDICO E LA REALTÀ VICENTINA" in Ronco C., Tartaglia F "Donne e Medicina. Amore, genere e cura", Ed. libreriauniversitaria.it, 2015 		
Ulteriori informazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione Consulta per le Politiche di Genere del Comune di Vicenza • Presidenza Associazione Italiana Donne Medico, sezione provinciale Vicenza • Partecipazione Corso Regionale (CREU) per la formazione continua: "La violenza di genere nel sistema dell'urgenza: dal riconoscimento alla risposta operativa" • Partecipazione dal 2018 a tutt'oggi, al Progetto dell'Associazione L'Ideazione "Schegge, non chiamateli uomini", in qualità di Esperto. 		
<p>"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03"</p>			
Data: 23/10/2025	Firma 		

BREVE CURRICULUM VITAE

Informazioni personali: Cognome / Nome / CODICE FISCALE	IOVERNO ENRICO VRNMRC53R04H657R		
Qualifica Possibili qualifiche: 1. Docente con titolo ufficiale 2. Esperto professionale	Esperto professionale		
Istruzione e formazione <i>Indicare i titoli posseduti; indicare solo le voci indispensabili a stabilire la competenza (ad es. se si è in possesso di titolo di laurea non è necessario indicare il diploma di scuola superiore conseguito)</i>	<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Diploma di scuola superiore			
Diploma professionale			
Diploma universitario			
Laurea	1979	Medicina e Chirurgia	Università di Padova
Laurea specialistica			
Specializzazioni	1983	Endocrinologia	Università di Padova
Master	2005	II livello Andrologia	Università di Padova
Dottorato di ricerca			
Altri titoli			
Esperienza professionale <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego ricoperto solo se pertinente ai contenuti del corso specifico (se necessario aggiungere delle righe)</i>			
Date	Dal 1981		
Lavoro o posizione ricoperti	Medico di Medicina Generale		
Principali attività e responsabilità			
Date	Dal 1984		
Lavoro o posizione ricoperti	Endocrinologo e andrologo in regime libero professionale		
Principali attività e responsabilità			
Attività scientifiche e didattiche <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencarle solo se pertinenti ai contenuti del corso specifico</i>	Dal 1999 è Docente in Andrologia ed Endocrinologia per il Corso triennale della Scuola di Formazione in Medicina Generale, Polo di Vicenza. Dal 2009 è Coordinatore della Didattica Seminariale e poi tutor di classe per il Corso triennale della Scuola di Formazione in Medicina Generale, Polo di Vicenza.		
Pubblicazioni scientifiche <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencarle solo se pertinente ai contenuti del corso specifico</i>			

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03"

Data 13 NOV. 2025

Firma 

BREVE CURRICULUM VITAE

Informazioni personali: Cognome / Nome / CODICE FISCALE	BIANCO GIANLUCA BNCGLC89B28L781L		
Qualifica Possibili qualifiche: 1. Docente con titolo ufficiale 2. Esperto professionale	ESPERTO PROFESSIONALE - DOTTORANDO DI RICERCA		
Istruzione e formazione Indicare i titoli posseduti; indicare solo le voci indispensabili a stabilire la competenza (ad es. se si è in possesso di titolo di laurea non è necessario indicare il diploma di scuola superiore conseguito)	Data di conseguimento	Titolo della qualifica rilasciata	Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Diploma di scuola superiore			
Diploma professionale			
Diploma universitario			
Laurea	23/02/2016	MEDICINA E CHIRURGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
Laurea specialistica	13/11/2023	GERIATRIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA
Specializzazioni			
Master			
Dottorato di ricerca			
Altri titoli			
Esperienza professionale Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego ricoperto solo se pertinente ai contenuti del corso specifico (se necessario aggiungere delle righe)	DOTTORANDO DI RICERCA IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA ED INNOVAZIONI NELLA RICERCA CLINICA ED EPIDEMIOLOGICA Specialista in Sistemi di Intelligenza Artificiale - IUL Università Telematica degli Studi		
Date			
Lavoro o posizione ricoperti			
Principali attività e responsabilità			
Date			
Lavoro o posizione ricoperti			
Principali attività e responsabilità			
Attività scientifiche e didattiche Iniziare con le informazioni più recenti ed elencarle solo se pertinenti ai contenuti del corso specifico	CULTORE DELLA MATERIA - SSD MEDS-05/A - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA RELATORE PER IL CFSMG - REGIONE LOMBARDIA		
Pubblicazioni scientifiche Iniziare con le informazioni più recenti ed elencarle solo se pertinente ai contenuti del corso specifico			
"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03"			
Data <u>24/10/2025</u>	Firma <u></u>		



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome e Nome **Furlan Enrico**
Indirizzo Vicolo Cristina Campo, 20 – 35020 Albignasego (PD) – Italia
Telefono +39 348 7296232
Fax ---
E-mail Istituzionale: enrico.furlan@unipd.it
Certificata: enrico.furlan@pec.it
Cittadinanza Italiana
Luogo e Data di nascita Padova, 26/10/1973
Sesso M
Codice Fiscale FRLNRC73R26G224U



Settore professionale **Ricerca e formazione in filosofia morale e bioetica**

Esperienza professionale

Date Professore associato di filosofia morale, Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Padova (maggio 2024 – presente) – GSD: 11/PHIL-03 - FILOSOFIA MORALE (SSD: PHIL-03/A - Filosofia morale)
Ricercatore a tempo determinato in filosofia morale, Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Padova (ottobre 2017 – maggio 2024)
Ricercatore post-dottorato in bioetica presso il Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata dell'Università di Padova (febbraio 2011 – gennaio 2017)
Lavoro o posizione ricoperti Docente di filosofia e storia nei Licei (1999-2010)
Presidente del Comitato etico per la pratica clinica dell'Azienda ULSS 17 (2007-2015)
Segretario scientifico del Comitato Regionale per la Bioetica del Veneto (2012-2015)
Presidente del Comitato etico per la pratica clinica pediatrica con valenza regionale del Veneto (2015-2018)
Componente del Comitato etico per la pratica clinica dell'Azienda Ospedaliera di Padova (2014-2016)
Componente del Nucleo Etico per la Pratica Clinica dell'Azienda Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (2018-2023)
Componente del Comitato etico per la pratica clinica dell'Istituto Oncologico Veneto (2025-presente)
Componente del Tavolo Regionale Permanente per il Disturbo Neurocognitivo della Regione Veneto (2024-presente)
Principali attività e responsabilità Formatore a livello nazionale su temi di bioetica nei confronti di professionisti della salute (2007-presente)

Istruzione e formazione**Abilitazione Scientifica Nazionale – II fascia (SC 11/C3 – Filosofia morale – valida dal 25/05/2020 al 25/05/2031)**

Date Dottorato di ricerca in filosofia teoretica e pratica (2010) – Università di Padova

Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'insegnamento di filosofia e storia (2004) – Università di Venezia (voto 80/80)

Principali tematiche/competenza professionali possedute Laurea in filosofia (1998) – Università di Padova (voto: 110 e lode)
Maturità Classica (1992) – Voto: 60/60**Capacità e competenze personali**Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese**Tedesco**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C2	C2	C2	C2	C1
B1	B1	B1	B1	B1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Decennale attività di conduzione di gruppi (ad es., comitati etici) e di insegnamento (a livello universitario e di scuola superiore)

Capacità e competenze organizzative Decennale attività di organizzazione di master, corsi di perfezionamento, convegni e conferenze a livello universitario.

Capacità e competenze tecniche ---

Capacità e competenze informatiche Buona padronanza nell'utilizzo di: Microsoft Office, Moodle, Zoom, Google Suite, Endnote (*reference manager*), Chat GPT e Gemini.

Patente B

Ulteriori informazioni ---**Allegati** Elenco pubblicazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i.

Albignasego (PD), 13 ottobre 2025

Enrico Furlan



BREVE CURRICULUM VITAE			
Informazioni personali:			
Cognome / Nome /	Guidolin Diego		
CODICE FISCALE	GDLG157E16L840Y		
Qualifica Possibili qualifiche: 1. Docente con titolo ufficiale 2. Esperto professionale		Professore Associato ssd BIOS/12-A (Anatomia Umana)	
Istruzione e formazione <i>Indicare i titoli posseduti; indicare solo le voci indispensabili a stabilire la competenza (ad es. se si è in possesso di titolo di laurea non è necessario indicare il diploma di scuola superiore conseguito)</i>		<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>
			<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Diploma di scuola superiore			
Diploma professionale			
Diploma universitario			
Laurea	25/7/1983	Laurea in Fisica	Università degli Studi di Padova
Laurea specialistica			
Specializzazioni			
Master			
Dottorato di ricerca			
Altri titoli			
Esperienza professionale <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego ricoperto solo se pertinente ai contenuti del corso specifico (se necessario aggiungere delle righe)</i>			
Date	2022-2025		
Lavoro o posizione ricoperti	Professore di seconda fascia ssd BIOS/12-A (Anatomia Umana) presso il dipartimento di Neuroscienze-Sezione di Anatomia, Università degli Studi di Padova, in possesso di abilitazione scientifica nazionale a professore di prima fascia ssd BIOS/12-A (Anatomia Umana).		
Principali attività e responsabilità	Gestione di attività di ricerca in ambito neurobiologico e neuroanatomico. Attività di insegnamento di Anatomia umana		
Date	2011-2022		
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore Universitario (BIO/16) a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Padova		
Principali attività e responsabilità	Gestione di attività di ricerca in ambito neurobiologico e neuroanatomico.		
Date	2001-2011		
Lavoro o posizione ricoperti	Posizione di categoria D, area tecnico-scientifica, presso l'Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Anatomia e Fisiologia Umana - Sezione di Anatomia.		
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca prevalentemente in ambito neurobiologico e neuroanatomico, soprattutto mediante metodologie di morfometria, e analisi computerizzata delle immagini.		
Date	1984-2001		
Lavoro o posizione ricoperti	Capo Unità di Ricerca nel Servizio di Morfologia dei Laboratori di Ricerca FIDIA SpA		
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca prevalentemente in ambito neurobiologico mediante metodologie di microscopia analitica		
Attività scientifiche e didattiche <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencarle solo se pertinenti ai contenuti del corso specifico</i>		Linee di ricerca: - Interazione recettore-recettore nel sistema nervoso centrale (SNC) - Processi non sinaptici di comunicazione intercellulare nel SNC - Sviluppo di metodi quantitativi in microscopia Attività di insegnamento di Anatomia umana nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia, nel corso di laurea internazionale in "Medicine and Surgery" e in corsi di Laurea triennale della Scuola di Medicina	

Publicazioni scientifiche *Iniziare con le informazioni più recenti ed elencarle solo se pertinente ai contenuti del corso specifico*

Publicazioni: 378

Indici bibliografici:

- Scopus H-factor : 54
- WoS H-factor : 42
- Google Scholar H-factor : 62

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03"

Data 22 ottobre 2025

Firma



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome e Cognome: Alessia Nottegar

Email: alessia.nottegar@univr.it

Esperienza professionale

Da Ottobre 2025 – presente

Professore di II fascia

Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica

Università degli Studi di Verona

Da Ottobre 2022 – Ottobre 2025

Ricercatore a tempo determinato tipo B

Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica

Università degli Studi di Verona

Da Marzo 2020- Ottobre 2022

Dirigente Medico Anatomia Patologica

AOUI Verona

Aprile 2017 – Febbraio 2020

Dirigente Medico Anatomia Patologica

Ospedale S. Bortolo di Vicenza

Istruzione e formazione

2002: Diploma presso il Liceo Classico "S. Maffei" di Verona

2008: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Verona

2014: Specializzazione in Anatomia Patologica, Università di Verona

2016: Dottorato di Ricerca in "Infiammazione, immunità e cancro", Università di Verona

Competenze professionali

Esperienza significativa in patologia mammaria e citologia. Autore di oltre 50 pubblicazioni indicizzate su PubMed. Direttore dell'Unità Semplice di Citologia e Patologia Mammaria presso AOUI Verona.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

Data: 24/10/2025

Firma: 

Andrea Pezzato

**Medico Chirurgo
Specialista in Radiologia**

pezzatoandrea@gmail.com

Attività specifiche:

- Cardio- radiologia: TC coronariche, RM cardiache
- Risonanza Magnetica generale
- Angiografia digitalizzata diagnostica ed interventistica
- TC Total Body multistrato e dentalscan
- Ecografia addominale e muscolo scheletrica
- Radiologia toracica, scheletrica e dentaria
- Radiologia ed ecografia interventistica

Esperienza Lavorativa

Novembre 2024 - in corso:

Dirigente Medico presso UOC di Radiologia, Ospedale S. Bortolo di Vicenza – ULLS 8 Berica – Vicenza

Attività di consulenza per esami Ecografici presso HUB Health Unit Bio, poliambulatorio analisi, Via Fabiani 10 – Vicenza

Dicembre 2015 - novembre 2024: Dirigente Medico presso UOC di Radiologia, Ospedale Alto Vicentino – ULLS 7 (ex 4) – Via Garziere 24, Santorso - Vicenza, con "incarico professionale di Alta Specializzazione Consolidato (Codice C1) "Cardio Radiologia e Diagnostica Invasiva"

2020-2021 Professore a contratto per l'Università degli Studi di Padova per la materia **RADIODIAGNOSTICA** nel corso di **MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE** (Corso di laurea **FISIOTERAPIA**) presso la sede di **SANTORSO (VI)**

2019-2020: Medico Radiologo libero professionista presso **CMR Centro Medico Riabilitativo**, Via San G. Bosco 24, Schio – Vicenza

2015-2020: Centro Medico BIOS, Via Monte Pasubio, 212/e, 36010 Zanè – Vicenza

Istruzione e Formazione:

2015 Specialista in Radiologia con punteggio di 70/70 cum laude

Istituto di Radiologia, Policlinico G.B.Rossi, Università degli Studi di Verona

Tesi di specialità: Imaging della cardiopatia ischemica: ruolo di TC ed RM - esperienza di Verona e Rotterdam

2014 Fellowship in Risonanza Magnetica Cardiaca

Erasmus MC, Rotterdam, Paesi Bassi

2010 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo con punteggio di 268.75/270

Iscrizione all'ordine dei medici di Verona n: 08064

2009 Laurea in medicina e chirurgia con punteggio 100/110

Istituto di Radiologia, Policlinico G.B.Rossi, Università degli Studi di Verona

Tesi di Laurea: Angiografia coronarica mediante TCMS (AC-TCMS) : esperienza personale e correlazione cardiologica clinico - strumentale.

2003 – 2009 Scuola di Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Verona

Lingue Straniere:

INGLESE:

Ottima conoscenza della lingua inglese parlata e scritta.

- ELENCO PUBBLICAZIONI

1. **Diagnostic accuracy in coronary stenosis: comparison between visual score and quantitative analysis (quantitative computed tomographic angiography) in coronary angiography by multidetector computed tomography-coronary angiography and quantitative analysis (quantitative coronary angiography) in conventional coronary angiography.**
Malagò R, D'Onofrio M, Tavella D, Mantovani W, Brunelli S, Pezzato A, Caliarì G, Nicolì L, Benussi P, Mucelli RP.
J Comput Assist Tomogr. 2010 Sep-Oct;34(5):652-9. doi: 10.1097/RCT.0b013e3181d8e593.
2. **MDCT coronary angiography vs 2D echocardiography for the assessment of left ventricle functional parameters.**
Malagò R, Tavella D, Mantovani W, D'Onofrio M, Caliarì G, Pezzato A, Nicolì L, Benussi P, Pozzi Mucelli R.
Radiol Med. 2011 Jun;116(4):505-20. doi: 10.1007/s11547-011-0615-0. Epub 2011 Jan 12. English, Italian.
3. **Comparison between different kernel reformatting filters in 3D quantitative analysis of MDCT coronary angiography.**
Malagò R, Pezzato A, Barbiani C, Mantovani W, Caliarì G, Alfonsi U, Tavella D, Pozzi Mucelli R.
Radiol Med. 2011 Dec;116(8):1203-16. doi: 10.1007/s11547-011-0719-0. Epub 2011 Sep 2. English, Italian.
4. **Coronary artery anatomy and variants.**
Malagò R, Pezzato A, Barbiani C, Alfonsi U, Nicolì L, Caliarì G, Pozzi Mucelli R.
PediatriRadiol. 2011 Dec;41(12):1505-15. doi: 10.1007/s00247-011-2218-9. Epub 2011 Nov 30. Review.
5. **Contrast-enhanced ultrasonography (CEUS) vs. MRI of the small bowel in the evaluation of Crohn's disease activity.**
Malagò R, D'Onofrio M, Mantovani W, D'Alpaos G, Foti G, Pezzato A, Caliarì G, Cusumano D, Benini L, Pozzi Mucelli R.
Radiol Med. 2012 Mar;117(2):268-81. doi: 10.1007/s11547-011-0783-5. Epub 2012 Jan 21.
6. **Non invasive cardiac vein mapping: role of multislice CT coronary angiography.**
Malagò R, Pezzato A, Barbiani C, Sala G, Zamboni GA, Tavella D, Mucelli RP.
Eur J Radiol. 2012 Nov;81(11):3262-9. doi: 10.1016/j.ejrad.2012.03.007. Epub 2012 Apr 4.
7. **Role of coronary angiography MDCT in the clinical setting: changes in diagnostic workup in the real world.**
Malagò R, Pezzato A, Barbiani C, Alfonsi U, D'Onofrio M, Tavella D, Benussi P, Pozzi Mucelli R.
Radiol Med. 2012 Sep;117(6):939-52. Epub 2012 Jun 28.
8. **Uncommon double fistula between sinus node arteries and right atrium in a patient with atypical chest pain.**
Malagò R, Barbiani C, Pezzato A, Taioli G, Mucelli RP.
Am J Emerg Med. 2013 Feb;31(2):450.e3-4. doi: 10.1016/j.ajem.2012.06.020. Epub 2012 Sep 20.
9. **Normal anatomy and variants of the venous cardiac system in MDCT coronary angiography.**
Malagò R, Sala G, Pezzato A, Barbiani C, Alfonsi U, Mucelli RP.
Radiol Med. 2013 Oct;118(7):1149-56. doi: 10.1007/s11547-013-0924-0. Epub 2013 May 27.
10. **Role of MDCT coronary angiography in the clinical setting: economic implications.**
Malagò R, Pezzato A, Barbiani C, Tavella D, Vallerio P, Pasini AF, Cominacini L, Mucelli RP.
Radiol Med. 2013 Dec;118(8):1294-1308. Epub 2013 May 27.
11. **Learning curve in multidetector CT coronary angiography (MDCT-CA).**
Malagò R, Pezzato A, Barbiani C, Tezza M, Sala G, Alfonsi U, Mucelli RP.
Radiol Med. 2013 Dec;118(8):1281-1293. Epub 2013 May 27.

15. 49° CONGRESSO NAZIONALE SIRM Rimini, 1 - 2 ottobre 2020

RUOLO DELLA RISONANZA MAGNETICA CARDIACA NELLA DIAGNOSI DELLA SINDROME DI BRUGADA
Pezzato Andrea, (Santorso VI), Bortolo Martini, Francesco Guglielmi, Franco Contin, Nicolò Martini,
Vincenzo Iurilli, Santorso

16. Cardiologia Interventistica in Emodinamica e nuove tecniche di Imaging. Schio 5 novembre 2022

Imaging con TAC (Tomografia Assiale Computerizzata) coronarica
Dr. Francesco Guglielmi e Dr. Andrea Pezzato, Santorso

Imaging con RMN (risonanza magnetica nucleare) cardiaca
Dr. Francesco Guglielmi e Dr. Andrea Pezzato, Santorso

17. Pedemontana 3 Dicembre 2022: Highlights in endocrinologia e medicina interna

Novità emergenti in tema di tumori neuro endocrini Il radiologo
A. Pezzato, Santorso

18. Raduno Triveneto - Gruppi Regionali Sirm Veneto e Trentino-Alto Adige e Friuli Venezia Giulia 22 e 23 novembre 2024. Sessione 4 - Patologia cardiaca: casi clinici presentati da Radiologi under 40

**19. Convegno Regionale AURO (Associazione Urologi Italiani) Triveneto 2025 - Vicenza - 25/11/2025
Ruolo della RMN nella diagnostica del Carcinoma Prostatico**

Conoscenze informatiche:

Conoscenza avanzata dei principali programmi in ambiente Windows: Word, Powerpoint etc
Buona conoscenza ed utilizzo delle reti.
Fondamenti di programmazione.

Io sottoscritto/a FEZZATO ANDREA
(cognome e nome)
nato/a a VICENZA il 11/02/1985
(luogo) (data di nascita)
residente a TORRE DI QUARTESOLO Prov. VI Via PO 53
(luogo) (indirizzo)

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARO

Che la documentazione fornita è conforme agli originali in mio possesso

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs.vo n. 196/2003 il sottoscritto è informato : 1) dei diritti previsti dall'art. 7 del citato decreto; 2) che i dati compresi nella presente dichiarazione saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Luogo e Data: Torri di Quartesolo 30/10/2025

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs. 196/03

IL DICHIARANTE

