

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROSSI LORENA**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail **l.rossi@inrca.it**

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DAL 01/03/2017 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.N.R.C.A. Via Santa Margherita, 5 60121 Ancona
 - Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
 - Tipo di impiego Responsabile di Struttura semplice dipartimentale
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile dell' U.O. Modelli Assistenziali e Nuove Tecnologie
Supporto alla direzione per lo sviluppo di attività ad alto valore strategico di internazionalizzazione, introduzione delle tecnologie a supporto dell'assistenza all'anziano, iniziative volte a potenziare la ricerca traslazionale e favorire il trasferimento delle innovazioni scientifiche alla pratica clinica.
Promozione e sviluppo di iniziative per l'applicazione delle tecnologie assistive e della domotica attraverso nuovi modelli di assistenza all'anziano.
Partecipazione a progetti sia nazionali (DC pressure, OpenCare, Si robotics, Miracle) che Europei (Eware, Living well with Anne, Magic Table, SAVE,Guardian, Stars, FallinAge, Emilio, Dante, Vitality (PNRR ecosistema dell'innovazione))
Coordinamento dei progetti AAL Home4Dem, Resilien-t e RecoveryFun
Nell'ambito di tali progetti ha maturato competenze su:
 - Project management
 - Supporto alla progettazione, sviluppo ed implementazione di nuove tecnologie in differenti contesti di uso, aumentandone la semplicità, l'efficacia, l'efficienza, il confort ed il coinvolgimento dell'utente finale.
 - Rilevazione dei bisogni, accettabilità e barriere all'utilizzo.
 - Nelle metodologie di design partecipato con particolare attenzione al tema dell'usabilità ed alla definizione dell'interfaccia uomo-macchina.
 - Validazione tecnica e funzionale ed analisi dell'impact.Gestione dei rapporti con il sistema produttivo per attività di trasferimento tecnologico.
Membro del gruppo di lavoro del Ministero della salute sul "Technology Transfer Office"
Membro del direttivo del cluster regionale e-Living

- Date (da – a) DAL 01/02/2010 al 28/02/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.N.R.C.A. Via Santa Margherita, 5 60121 Ancona
 - Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
 - Tipo di impiego Responsabile di Struttura semplice dipartimentale
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Laboratorio di Bioinformatica Bioingegneria e Domotica
Organizzazione e gestione di progetti di ricerca sia a livello nazionale che Europeo riguardanti l'Ambient Assisted Living e le tecnologie assistive a supporto dell'active ageing.

Supporto allo sviluppo ed alla sperimentazione di nuove piattaforme e nuove tecnologie nel settore della teleassistenza e della telemedicina.

Collaborazione con le unità operative cliniche a progetti di ricerca nei settori di competenza.

Gestione dei rapporti con il sistema produttivo per attività di trasferimento tecnologico.

Partecipazione in diversi progetti relativi all'applicazione delle tecnologie e dell'ICT per favorire l'active Aging e gestire le patologie croniche dell'anziano sia a livello Europeo (progetti Europei JADE, Wiisel, ChefMyself) che nazionale (Active Aging@Home, Oplon, Up-Tech) che regionale (Carsek, Green Smart Housing Unit).

Coordinamento per conto della regione Marche del progetto Regionale "Casa Intelligente per la Longevità attiva", un bando di ricerca e sviluppo a tema specifico che ha coinvolto 63 aziende e 5 Enti di ricerca. Nell'ambito di tale progetto durato da 2011 al 2015, sono state curate le attività di:

- Studio di fattibilità
- Stesura del bando;
- Gestione amministrativa delle domande;
- Coordinamento e gestione della valutazione tecnica;
- Gestione delle rendicontazioni sia tecniche che amministrative;
- Valutazione tecnica dei risultati

| | |
|---|---|
| • Date (da – a) | Dal 01/01/2007 al 31/12/2009 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | I.N.R.C.A. Via Santa Margherita, 5 60121 Ancona |
| • Tipo di azienda o settore | Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico |
| • Tipo di impiego | Facente Funzione responsabile Sistemi Informativi |
| • Principali mansioni e responsabilità | Coordinamento delle attività dell'unità Operativa. Riprogettazione del sistema informativo del personale e gestione come capoprogetto delle attività di avvio del nuovo sistema. Gestione dell'infrastruttura tecnologica nell'ambito del sistema di telecomunicazioni, servizi di rete e sistemistici. Riorganizzazione dell'infrastruttura tecnologica e del data center dell'Istituto. Responsabile come RUP dell'aggiornamento del sistema di telefonia. |
| • Date (da – a) | Dal 01/02/1991 al 31/12/2006 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | I.N.R.C.A. Via Santa Margherita, 5 60121 Ancona |
| • Tipo di azienda o settore | Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico |
| • Tipo di impiego | Analista Dirigente |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettazione e realizzazione di procedure informatizzate per la gestione di cartelle cliniche e attività sanitarie Progettazione e realizzazione di procedure per la gestione amministrativa del ricovero e calcolo del DRG e gestione dei flussi informativi Avvio del laboratorio di tele cardiologia Avvio e gestione del sistema di archiviazione ottica delle cartelle cliniche Analisi e progettazione del sistema informativo sanitario Implementazione in qualità di capo progetto del sistema informativo sanitario in particolare per quanto riguarda gli aspetti gestionali (degenze, prenotazioni, pagamento ticket) Amministrazione del sistema informativo sanitario. |
| • Date (da – a) | Dal 01/06/1989 al 31/01/1991 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | I.N.R.C.A. Via Santa Margherita, 5 60121 Ancona |
| • Tipo di azienda o settore | Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico |
| • Tipo di impiego | Contrattista |
| Principali mansioni e responsabilità | - attivazione del laboratorio di cardiologia sperimentale, - progettazione e realizzazione di cartelle cliniche informatizzate |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 1982-1988 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli studi di Ancona (ora Università Politecnica delle Marche) |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Matematica, Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni |

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea in ingegneria elettronica indirizzo Bioautomatica

1977-1982]

Liceo Scientifico Leonardo da Vinci Civitanova Marche

Maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

DISCRETO

DISCRETO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buone competenze relazionali, capacità di interagire in ambiente multiculturale maturata in anni di esperienza partecipando e coordinando gruppi di lavoro e progetti sia nel settore ICT che nell'ambito dell'attività di ricerca.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Buona esperienza nel coordinamento di progetti sia in ambito tecnico che in ambito scientifico.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenza professionale dei più comuni strumenti di office automation. Buona Conoscenza dei linguaggi di programmazione Delphi e Visual basic, competenze amministrative dei sistemi operativi Microsoft windows server, conoscenza dei database Microsoft SQL server Oracle e Cache

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Il presente curriculum ha valore di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000. Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.L. 196/2003 e s.m.i. e dell' art.13 GDPR (regolamento UE 2016/679)

Ancona 28/02/2023



Allegato

Principali progetti di ricerca

| | |
|------------------|--|
| 02/2011-01/2014 | Jade 7 th FP RoK (GA 266422) ICT and AAL expert |
| 11/2011-03/2014 | Wiisel 7 th FP ICT call 2011 (GA 288878) Project manager |
| 06/2013-12/2015 | CHEFMYSELF (AAL 201 2 5-120) Project manager |
| 05/2011-09/2015 | Progetto Regionale “Casa Intelligente per una longevità attiva ed indipendente” coordinatore dell’azione a livello regionale |
| 07/2013-06/2017 | ACTIVE AGING@HOME (Bando Cluster Tecnologici MIUR CTN01_00128_297061). Project Manager |
| 01/2014-12/2017 | OPLON OPportunities for active and healthy LONgevity (Bando MIUR Smart Cities and Communities) Project Manager |
| 09/2015-08/2018 | Home4Dem (AAL 2014-1-041) Coordinatore del progetto internazionale |
| 02/2017-09/2020 | OPENCARE - Nuove tecnologie per la trasparenza ed il benessere dell’anziano in residenza (POR Marche FESR 2014-2020) |
| 02/2017-12/2021 | Dc-Pressure (DcP) Sistema Integrato per la Prevenzione e gestione delle Ulcere da Pressione. (POR Marche FESR 2014-2020) |
| 06/2017-05/2020 | Eware Early Warning (by Lifestyle Monitoring) Accompanies Robotics Excellence AAL Joint Program (AAL-2016-071) |
| 06/2017-05/2020 | Living Well with Anne AAL Joint Program (AAL 2016-102) |
| 08/2018-presente | InnFamiglia Fondazione Cariverona bando Welfare e Famiglia 2017 |
| 11/2018-10/2020 | FallinAge Innovative Training for Technology-based Frailty and Falls Management Erasmus+ program Number of the contract: 2018-1-PT01-KA203-047343 |
| 01/2019-Presente | SI-ROBOTICS - SocIal ROBOTICS for active and healthy ageing” –Progetto n. ARS01_01120 – 2019-2022 |
| 02/2019-08/2019 | MagicTable AAL JP (aal-2018-5-130-SCP) |
| 03/2019-presente | Resilien-T Technology driven self-management for building resilience among people with early stage cognitive impairment AAL JP (AAL-2018-5-82-CP) Coordinamento del progetto Europeo |
| 09/2019-Presente | Save SAfety of elderly people and Vicinity Ensuring AAL JP (AAL-2018-5-149-CP) |
| 12/2019- | MIRACLE Marche Innovation and Research fAcilities for Connected and |

| | |
|---------------------|--|
| Presente | sustainable Living Environments[2019 -2022] – “POR MARCHE FESR 2014/2020 –ASSE 1 –OS 2 –AZIONE 2.1 -Sostegno allo sviluppo di piattaforme tecnologiche di ricerca collaborativa nell’ambito della domotica al fine di migliorare il comfort, la sicurezza ed il benessere della persona in tutti gli ambienti di vita -bando 2018” |
| 01/2022 Presente | RecoveryFun - An integrated VR-based tele-rehabilitation platform to support RECOVERY and maintenance of FUNctional abilities among seniors. AAL JP (aal-2021-8-64-CP) Coordinamento del progetto Europeo |

Principali pubblicazioni

1. Bevilacqua, R., Benadduci, M., Bonfigli, A.R., Riccardi, G.R., Melone, G., La Forgia, A., Macchiarulo, N., Rossetti, L., Marzorati, M., Rizzo, G., Di Bitonto, P., Potenza, A., Fiorini, L., Cortellessa Loizzo, F.G., La Viola, C., Cavallo, F., Leone, A., Rescio, G., Caroppo, A., Manni, A., Cesta, A., Cortellessa, G., Fracasso, F., Orlandini, A., Umbrico, A., Rossi, L., Maranesi, E. Dancing With Parkinson's Disease: The SI-ROBOTICS Study Protocol (2021) *Frontiers in Public Health*, 9
2. Stara, V., Vera, B., Bolliger, D., Paolini, S., de Jong, M., Felici, E., Koenderink, S., Rossi, L., Von Doellen, V., Di Rosa, M. Toward the integration of technology-based interventions in the care pathway for people with dementia: A cross-national study (2021) *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18 (19)
3. Rampioni, M., Moşoi, A.A., Rossi, L., Moraru, S.-A., Rosenberg, D., Stara, V.A qualitative study toward technologies for active and healthy aging: A thematic analysis of perspectives among primary, secondary, and tertiary end users (2021) *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18 (14)
4. Rampioni, M., Stara, V., Felici, E., Rossi, L., Paolini, S. Embodied conversational agents for patients with dementia: Thematic literature analysis (2021) *JMIR mHealth and uHealth*, 9 (7)
5. Casaccia, S., Revel, G.M., Scalise, L., Cucchieri, G., Rossi, L. Smartwatches selection: Market analysis and metrological characterization on the measurement of number of steps (2021) 2021 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications, MeMeA 2021 - Conference Proceedings, art. no. 9478770
6. Stara, V., Vera, B., Bolliger, D., Rossi, L., Felici, E., Di Rosa, M., de Jong, M., Paolini, S. Usability and acceptance of the embodied conversational agent anne by people with dementia and their caregivers: Exploratory study in home environment settings (2021) *JMIR mHealth and uHealth*, 9 (6)
7. Bevilacqua, R.; Casaccia, S.; Cortellessa, G.; Astell, A.; Lattanzio, F.; Corsonello, A.; D’Ascoli, P.; Paolini, S.; Di Rosa, M.; Rossi, L.; Maranesi, E. Coaching Through Technology: A Systematic Review into Efficacy and Effectiveness for the Ageing Population. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17, 5930.
8. S. Casaccia et al., "Assistive sensor-based technology driven self-management for building resilience among people with early stage cognitive impairment," 2019 IEEE International Symposium on Measurements & Networking (M&N), Catania, Italy, 2019, pp. 1-5, doi: 10.1109/IWMN.2019.8804998.
9. Stara V., de Jong M., Felici E., Bolliger D., Birrer E., von Döllen V., Rossi L. Heerink M. (2020) The Design Adaptation of the Virtual Assistant Anne for Moderate Dementia Patients and Their Formal Caregivers in Protected Environment Tests. In: Lightner N., Kalra J. (eds) *Advances in Human Factors and Ergonomics in Healthcare and Medical Devices*. AHFE 2019. *Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 957. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-20451-8_27
10. Casaccia S., Revel GM., Scalise L., Bevilacqua R., Rossi L., Paauwe RA., Karkowsky I., Ercoli I., Serrano A., Suijkerbuijk S., Lukkien D., Nap HH. (2019) Social Robot and Sensor Network in Support of Activity of Daily Living for People with Dementia. In:

- Brankaert R., IJsselsteijn W. (eds) *Dementia Lab 2019. Making Design Work: Engaging with Dementia in Context*. D-Lab 2019. Communications in Computer and Information Science, vol 1117. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-33540-3_12
11. Vera Stara, Richard Harte, Mirko Di Rosa, Liam Glynn, Monica Casey, Patrick Hayes, Lorena Rossi, Anat Mirelman, Paul M.A. Baker, Leo R. Quinlan, Gearóid ÓLaighin, Does culture affect usability? A trans-European usability and user experience assessment of a falls-risk connected health system following a user-centred design methodology carried out in a single European country, *Maturitas*, Vol114, 2018, Pages 22-26, <https://doi.org/10.1016/j.maturitas.2018.05.002>.
 12. Nap H, Suijkerbuijk1 S, Lukkien D, Casaccia S, Bevilacqua R, Revel GM, Rossi L, Scalise L. 2018 A social robot to support integrated person centered care. *International Journal of Integrated Care* , 18(S2): A120, pp. 1-8, DOI: [dx.doi.org/10.5334/ijic.s2120](https://doi.org/10.5334/ijic.s2120)
 13. Stara V., Zancanaro M., Di Rosa M., Rossi L., Pinnelli S. (2019) Understanding the Interest Toward Smart Home Technology: The Role of Utilitaristic Perspective. In: Leone A., Caroppo A., Rescio G., Diraco G., Siciliano P. (eds) *Ambient Assisted Living. ForItAAL 2018. Lecture Notes in Electrical Engineering*, vol 544. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-05921-7_32
 14. Gambi E., Ricciuti m., Ciattaglia G., Rossi L., Olivetti P., StaraV., Galassi R., (2019) A Technological Approach to Support the Care Process of Older in Residential Facilities. In: Leone A., Caroppo A., Rescio G., Diraco G., Siciliano P. (eds) *Ambient Assisted Living. ForItAAL 2018. Lecture Notes in Electrical Engineering*, vol 544. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-05921-7_6
 15. Stara V., SpinsanteS., Olivetti P., Rossi L., Montanini L., Gambi E., Ciattaglia G., (2019) OPENCARE: Emergent Technologies for the Care of Older Adults in Residential Facilities. In: Casiddu N., Porfirione C., Moneriù A., Cavallo F. (eds) *Ambient Assisted Living. ForItAAL 2017. Lecture Notes in Electrical Engineering*, vol 540. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-04672-9_16
 16. Betti D., Rossi L., Stara V., Tecchio E., Zanella G., Zancanaro M. (2019) Assisted Coaching for Older People: Initial Considerations. In: Casiddu N., Porfirione C., Moneriù A., Cavallo F. (eds) *Ambient Assisted Living. ForItAAL 2017. Lecture Notes in Electrical Engineering*, vol 540. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-04672-9_24
 17. Stara V, Felici E, Di Rosa M, Olivetti P, Rossi L (2017) Multifaceted Factors That Influence the Housing Decision-Making Process: A Pilot Study with Older Adults. *J Gerontol Geriatr Res* 6: 441. doi:10.4172/2167-7182.1000441
 18. Stara, V.; Rossi, L.; Borrelli, G. Medical and Para-Medical Personnel' Perspectives on Home Health Care Technology. *Informatics* 2017, 4, 14.
 19. Mirko Di Rosa, Jeff M. Hausdorff, Vera Stara, Lorena Rossi, Liam Glynn, Monica Casey, Stefan Burkard, Antonio Cherubini. Concurrent validation of an index to estimate fall risk in community dwelling seniors through a wireless sensor insole system: A pilot study. *Gait & Posture* 55 (2017) 6–11
 20. Spinsante, S., Stara, V., Felici, E., Montanini, L., Raffaeli, L., Rossi, L., & Gambi, E. (2016). The Human Factor in the Design of Successful Ambient Assisted Living Technologies. *Ambient Assisted Living and Enhanced Living Environments: Principles, Technologies and Control*, 61
 21. Stara, V., Harte, R., Di Rosa, M., Rossi, L., & Ó Laighin, G. (2016). Toward a Connected Health System for Older Adults: Lessons Learned. In *Advances in Physical Ergonomics and Human Factors* (pp. 849-857). Springer International Publishing
 22. Lattanzio F, Abbatecola AM, Bevilacqua R, Chiatti C, Corsonello A, Rossi L, Bustacchini S, Bernabei R. (2014) Advanced technology care innovation for older people in Italy: necessity and opportunity to promote health and wellbeing. *J Am Med Dir Assoc*. 15(7):457-66
 23. Rossi L.; Belli A.; De Santis A.; Diamantini C.; Frontoni E.; Gambi E.; Palma L.;

- Pernini L.; Pierleoni P.; Potena D.; Raffaelli L.; Spinsante S.; Zingaretti P.; Cacciagrano D.; Corradini F.; Culmone R.; De Angelis F.; Merelli E.; Re B., "Interoperability issues among smart home technological frameworks," *Mechatronic and Embedded Systems and Applications (MESA)*, 2014 IEEE/ASME 10th International Conference on , vol., no., pp.1,7, 10-12 Sept. 2014
24. Chiatti C, Masera F, Rimland JM, Cherubini A, Scarpino O, Spazzafumo L, Lattanzio F; UP-TECH research group. The UP-TECH project, an intervention to support caregivers of Alzheimer's disease patients in Italy: study protocol for a randomized controlled trial. *Trials*. 2013 May 28;14:155. doi: 10.1186/1745-6215-14-155.
 25. Chiatti C, Rimland JM, Bonfranceschi F, Masera F, Bustacchini S, Cassetta L; Fabrizia Lattanzio; UP-TECH research group. The UP-TECH project, an intervention to support caregivers of Alzheimer's disease patients in Italy: preliminary findings on recruitment and caregiving burden in the baseline population. *Aging Ment Health*. 2015;19(6):517-25. doi: 10.1080/13607863.2014.954526. Epub 2014 Sep 4.
 26. Roberta Bevilacqua, Mirko Di Rosa, Elisa Felici, Vera Stara, Francesco Barbabella and Lorena Rossi (2014). "Towards an impact assessment framework for ICT-based systems supporting older people: Making evaluation comprehensive through appropriate concepts and metrics". In *Ambient Assisted Living Italian Forum 2013* Longhi S. Siciliano P. Germani M. Monteriù A. Springer pp. 215-222
 27. F Barbabella, C Chiatti, F Masera, F Bonfranceschi, JM Rimland, K Bartulewicz, L Rossi, F Lattanzio: *Ambient Assisted Living - Italian Forum 2013*, Edited by Sauro Longhi, Pietro Siciliano, Michele Germani, Andrea Monteriù, 01/2014: chapter Experimentation of an Integrated System of Services and AAL Solutions for Alzheimer's Disease Patients and Their Caregivers in Marche: The UP-TECH Project; Springer International Publishing., ISBN: 978-3-319-01118-9
 28. Di Rosa M. Stara V. Rossi L. Breuil F. Reixach E. Garcia Paredes J. Burkard S. A wireless sensor insole to collect and analyse gait data in real environment: the WIISEL project. *Fifth Italian Forum on Ambient Assisted Living, At Catania - Italy, Volume: Ando, B., Siciliano, P., Marletta, V., Monteriù, A. (Eds.) Ambient Assisted Living Italian Forum 2014*
 29. Salvi, F., Rossi, L., Lattanzio, F. et al. Is polypharmacy an independent risk factor for adverse outcomes after an emergency department visit?. *Intern Emerg Med* 12, 213–220 (2017). <https://doi.org/10.1007/s11739-016-1451-5>
 30. Salvi F, Morichi V, Lorenzetti B, Rossi L, Spazzafumo L, Luzi R, De Tommaso G, Lattanzio F Risk stratification of older patients in the emergency department: comparison between the Identification of Seniors at Risk and Triage Risk Screening Tool.. *Rejuvenation Res*. 2012 Jun;15(3):288-94. doi: 10.1089/rej.2011.1239. Epub 2012 Jun 25.
 31. Di Bari M, Salvi F, Roberts AT, Balzi D, Lorenzetti B, Morichi V, Rossi L, Lattanzio F, Marchionni N Prognostic stratification of elderly patients in the emergency department: a comparison between the "Identification of Seniors at Risk" and the "Silver Code". *J Gerontol A Biol Sci Med Sci*. 2012 May;67(5):544-50. doi: 10.1093/gerona/glr209. Epub 2011 Dec 7.