

# Nadia Sapere

## Attività didattica

26/10/2018-30/06/2019  
23/01/2017-31/10/2017

24/10/2018-22/12/2018

~~30/06/2018-15/09/2018~~

04/10/2017-11/07/2018

18/03/2015 – 30/05/2015

12/11/2016-30/06/2017

A.A. 2017 -2018

01/02/2013 – 01/02/2015

A.A. 2016 -2017

A.A. 2014 -2015

A.A. 2013-2014

Docente supplente per un posto normale per l'insegnamento di A50 (ex-A060) Scienze Naturali, chimiche e biologiche, presso il Liceo Delle Scienze Umane-OPZ. EC/SOC, Torre Orsaia (SA).

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso l'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e l'Ambiente) per l'insegnamento di A028 Matematica e Scienze della Terra.  
Docente supplente per un posto normale per l'insegnamento di A028 Matematica e Scienze della Terra presso l'IGG Camera di Sala Consilina (SA) banca dati nazionale sulle specie aliene presenti sul territorio".

Membro esterno agli Esami di Stato 2017/2018 (XXIII commissione) presso il Liceo Scientifico "G. Sansone" di Nocera Inferiore (SA).

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso la società Natura srl (settore ambientale).  
Impiegato pratico di laboratorio.

Docente supplente per un posto normale per l'insegnamento di A50 (ex-A060) Scienze Naturali, chimiche e biologiche, presso il Liceo Delle Scienze Umane-OPZ. EC/SOC. (SAPM10000V), Torre Orsaia (SA).

Contratto di collaborazione a progetto presso la società Diatech Pharmacogenetics srl.  
Docente supplente per un posto normale per l'insegnamento di A060 Scienze Naturali, Chimiche e Biologiche presso il Liceo Delle Scienze Umane-OPZ. EC/SOC. (SAPM10000V), Torre Orsaia (SA).  
Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso la società PharmaGo srl.  
Incarico di docenza (15 ore) per l'insegnamento di "Biochimica e biochimica clinica" SSD BIO/12, 1 CFU, Corso integrato di Scienze di Base II.

Corso di Laurea I livello in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Università degli Studi del Molise.  
Contratto a tempo determinato presso la società PharmaGo srl.  
Svolgimento dell'attività scientifica presso l'Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute (DiMeS) – Laboratorio di scienze mediche applicate.  
Incarico di docenza (15 ore) per l'insegnamento di "Biochimica e biochimica clinica" SSD BIO/12, 1 CFU, Corso integrato di Scienze di Base II.

Corso di Laurea I livello in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Università degli Studi del Molise.

Incarico di docenza (15 ore) per l'insegnamento di "Biochimica e biochimica clinica" SSD BIO/12, 1 CFU, Corso integrato di Scienze di Base II.

Corso di Laurea I livello in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Università degli Studi del Molise.

Incarico di docenza (15 ore) per l'insegnamento di "Biochimica e biochimica clinica" SSD BIO/12, 1 CFU, Corso integrato di Scienze di Base II.

Corso di Laurea I livello in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Università degli Studi del Molise.

## Esperienza lavorativa

Ricerca e sviluppo di anticorpi monoclonali ad uso diagnostico e terapeutico diretti contro bersagli implicati nella trasformazione e nella progressione neoplastica.  
Presentazione di progetti start up e spin off di impresa innovativa di carattere regionale, nazionale ed europeo (POR FESR 2007/2013 e POR FSE 2007/2013).

03/11/2008 - 02/10/2009

Borsa di studio *post-lauream*.

Progetto: "Istituzione del Centro Regionale per la Sorveglianza Nutrizionale e la Prevenzione, diagnosi e terapia dell'obesità e delle malattie cronico-degenerative"

Svolgimento dell'attività scientifica presso l'Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Scienze per la Salute (SpeS) – Laboratorio di scienze mediche applicate.

Tutor: Prof. Mariano Intrieri

Studio di marcatori genetici dei processi di invecchiamento e della sindrome metabolica (sirtuin family, Alzheimer disease).

## Istruzione e Formazione

16/07/2018

Master di I livello in "ICF E BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI: DAL MODELLO TEORICO AGLI STRUMENTI D'INTERVENTO" a.a. 2017 / 2018 presso Pegaso Università Telematica, Piazza Trieste e Trento, 48 Napoli, 1500 ore, 60 CFU.

10/05/2017

Certificazione informatica EIPASS 7 moduli, presso ASCII Associazione Software Computer Informatica Italiana, Salerno.

02/05/2017

Certificazione informatica utilizzo didattico della LIM di 300 ore, conseguita il 02/05/2017 presso Mediaform, Acerra (Na);

01/01/2010 - 01/01/2013

Dottorato di ricerca in Scienze per la Salute -XXV ciclo.

Svolgimento dell'attività scientifica presso l'Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Scienze per la Salute (SpeS) – Laboratorio di scienze mediche applicate.

Tutor: Prof. Mariano Intrieri

Tesi sperimentale in Scienze tecniche di medicina e di laboratorio dal titolo: "Valutazione di geni implicati nella cardiomiopatia oncocitica mediante sequenziamento genico di nuova generazione"

Studio di marcatori genetici dei processi di invecchiamento, della sindrome metabolica e delle cardiomiopatie ereditarie (Sirtuin Family, Angiotensin Converting Enzyme, Anderson-Fabry Disease, Hypertrophic Cardiomyopathy, Coronary Artery Disease, Alzheimer Disease).

Coordinamento della ricerca sperimentale, coordinamento dell'attività di laboratorio svolta da tirocinanti e tesisti, supporto tecnico per lo svolgimento dell'attività didattica nell'insegnamento di laboratori di indirizzo biochimico nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.

01/11/2012-10/11/2012

Periodo di studio all'estero– NGS training

Formazione e successiva realizzazione di procedure relative al sequenziamento del DNA sulla piattaforma di sequenziamento Illumina, tra cui: preparazione della libreria del DNA, quantificazione e preparazione del campione biologico (Qubit, Covaris, Bioanalyzer).

Tutor: Prof. Petros Syrris

UCL-University College London

Institute of Cardiovascular Science - Paul O'Gorman Building.

Huntley Street, London WC1E 6DD, UK

1/07/2012-16/11/2012

Periodo di studio all'estero– Stage

Registrazione di campioni biologici, estrazione del DNA da saliva o sangue, quantificazione, valutazione della purezza e dell'integrità del DNA, disegno e progettazione di primer e protocolli di PCR.

Studi genetici condotti con il tradizionale metodo di Sanger (per pochi geni o studi familiari) o con "Next Generation Sequencing" (con pannelli fino a 126 geni).

Interpretazione e analisi dei risultati di sequenziamento genico con strumenti bioinformatici (Galaxy project, SAMtool).

Sviluppo e messa a punto di un protocollo di PCR quantitativa (Real Time PCR) in pazienti con malattia di Anderson-Fabry per la rilevazione di delezioni / duplicazioni nel gene alfa -GAL.  
Lettura e analisi critica di articoli relativi a cardiomiopatie, controllo della classificazione delle varianti genetiche descritte, ricerca di informazioni genomiche in diversi database (dbSNP, HapMap, GeneBank, Alamut, etc.).  
Analisi in silico (Polyphen, SIFT, pMut) per la predizione della struttura proteica.  
Introduzione di nuove varianti genetiche associate a cardiomiopatie nel database aziendale e stesura dei risultati derivanti dall'analisi di casi clinici.  
Tutor: Prof. Lorenzo Monserrat

Health in code.  
Edificio O Fortín. Hospital Marítimo de Oza. As Xubias, s/n 15006 A Coruña, Spain

16/01/2009

Conseguimento Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo  
Facoltà di Biologia – Università degli studi del Sannio.  
Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi – Sez A da giugno 2014.

03/2006-03/2008

Laurea in Biotecnologie mediche con votazione 110/110  
Laurea Specialistica classe 9/S presso la Facoltà di Scienze Biotecnologiche- curriculum medico- Università degli studi di Napoli "Federico II"  
Tirocinio e preparazione della tesi sperimentale in genetica medica dal titolo: "Misura della lunghezza dei telomeri in pazienti con malattia di Huntington mediante PCR Real Time".  
Estrazione e Preparazione del DNA; analisi del DNA mediante Real-Time PCR; diagnosi malattia di Huntington e delle forme più frequenti di atassie dominanti.  
Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare "L. Califano" - Laboratorio di Genetica Medica. Il Policlinico, Università degli studi di Napoli "Federico II"  
Tutor: Prof. Sergio Cocozza

10/2002-03/2006

Laurea in Biotecnologie per la salute  
Laurea Triennale classe L-2 presso la Facoltà di Scienze Biotecnologiche- curriculum medico-Università degli studi di Napoli "Federico II"  
Tirocinio e preparazione della tesi dal titolo: "Pulizia e selezione dei villi coriali nella diagnosi prenatale".  
Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche, Il Policlinico. - Università degli studi di Napoli "Federico II"  
Tutor: Prof. Giuseppe Calcagno

09/1996-07/2002

Diploma di maturità classica con votazione 100/100  
Liceo ginnasio statale "T. Tasso" di Salerno.

## **Corsi di aggiornamento e formazione**

11-13/05/2015

Corso Intermedio della Scuola di Alta formazione in Biologia Forense: "La Genetica Forense e le Violenze Sessuali". A cura dell'Ordine Nazionale dei Biologi, direzione: Dott. Emiliano Giardina.

13-15/04/2015

Corso Intermedio della Scuola di Alta formazione in Biologia Forense: "L'analisi del DNA mitocondriale nell'accertamento della parentela e nelle investigazioni scientifiche". A cura dell'Ordine Nazionale dei Biologi, direzione: Dott. Emiliano Giardina.

19-21/03/2015

Corso Intermedio della Scuola di Alta formazione in Biologia Forense: "La banca dati nazionale del DNA". A cura dell'Ordine Nazionale dei Biologi, direzione: Dott. Emiliano Giardina.

10-11/01/2014

Formazione generale e specifica (settore rischio medio) dei lavoratori (art. 37 D.Lgs. n.81/08).  
A cura dell'AIFOS.

18/12/2013

Addetto al primo soccorso aziendale. Ai sensi dell'art.45 del D.Lgs.n. 81/2008 e Decreto del Ministero della Salute n. 338 del 15/07/2003. A cura dell'AS.E.C. CONFESERCENTI.

19/10/2013	Responsabile dei lavoratori per la sicurezza (RLS). Ai sensi dell'art.45 del D.Lgs.n. 81/2008 e Decreto del Ministero della Salute n. 338 del 15/07/2003. A cura dell'AIFOS.
22/06/2011	Seminario applicativo: "SOLiD™ and ION Torrent technologies: the most flexible, accurate and affordable solution for gene discovery and clinical investigation in the era of Next Generation Sequencing" a cura dell'Applied Biosystems, presso Stazione Zoologica, Napoli
23-25/06/2011	3 <sup>rd</sup> Meeting "Cell Stress and Apoptosis", a cura dell'Università degli studi di Salerno e Biouniversa s.r.l., presso Grand Hotel Salerno, Salerno
24-25/03/2011	Corso di formazione: " Nozioni di strategia individuali per la stesura di un lavoro scientifico internazionale" terza edizione a cura di P. De Castro e E. Alleva, presso "Sapienza" Università di Roma – Dipartimento di Medicina Sperimentale.
19/05/2010	Seminario applicativo: "Gene-Expression analysis From the beginnings to the state of the art. The relevance of reference genes, RNA quality and the importance of MIQE guidelines & HRM the Bio-Rad way New opportunity for genomic screening and mutation analysis with Real-Time PCR instruments" a cura della Bio-Rad Laboratories s.r.l., presso l'Università degli Studi del Molise
22/01/2009-23/01/2009	Corso di formazione "ABI Prism 7900HT" Corso di formazione a cura dell'Applied Biosystem, presso Hotel Mercure, Roma
10/04/2008	Seminario Tecnico "Dall'estrazione dell'RNA all'analisi dei dati: ottimizzazione del flusso di lavoro di un esperimento di espressione genica" a cura dell'Applied Biosystem-Advancing Quality Science, frequentato presso CEINGE Biotecnologie Avanzate Scarl

## Prima lingua

**Italiano**

## Altra lingua\* \*

**Inglese**

10/05/2017

Certificazione linguistica QCER C2 conseguito il presso ASCII Associazione Software Computer Informatica Italiana, Salerno;

## Altra lingua \*

**Spagnolo**

- Capacità di lettura/comprendione
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

B2 - Livello intermedio superiore  
A2 - Livello elementare  
A2 - Livello intermedio

[\(\\*\) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

## Capacità e competenze tecniche

Estrazione e purificazione degli acidi nucleici (sangue, saliva, tessuti fissati in formalina-paraffina), sviluppo di protocolli di reazione di PCR e Real Time PCR, metodi spettrofotometrici, metodi elettroforetici, substrato zimografia, Comet Assay, analisi biochimiche su siero, Sequenziamento del DNA (metodo di Sanger e Next Generation Sequencing).

Allestimento e mantenimento di colture cellulari, propagazione di linee cellulari di diversa origine (mammella, rene, prostata, pancreas, sarcoma, polmone); saggi di vitalità e apoptosi.

Conoscenza del funzionamento pratico e teorico di strumentazioni di laboratorio quali termociclatore per PCR e per Real time PCR (ABYPRISM 7000/7009/7009HT, StepOneplus); Sequenziatori (ABI 3130 Genetic Analyzer); Multiple Task Liquid Handling System robot Tecan Genesis RSP 150; spettrofotometri (anche spettrofotometro ad assorbimento Nanodrop e Qubit); Bioanalyzer, Covaris, Cappe (chimiche e a flusso laminare); PHmetro; centrifughe (banco, terra, refrigerate); bilance; pompa da vuoto; autoclave; transilluminatore UV gelDoc.

## Capacità e competenze informatiche

Uso software SDS, Primer express, RQ managers, Haploview, Variant Report, SeqScape, ExpressionSuite, AutoCaller.

Buona conoscenza Haploview, SPSS.

Buona conoscenza e uso delle principali basi di dati bibliometriche: ISI Web of Knowledge; SCOPUS, Google Scholar.

Capacità di analisi bioinformatiche di geni e genomi: Sequence Analysis (DNAseq), Blast; FastQ; Galaxy project, SAMtool);

Analisi in silico per la predizione dell'effetto di una sostituzione amminoacidica (Polyphen, SIFT, pMut).

Consultazione Databases di sequenze (DNA, RNA, Protein: Alamut, GeneBank, HapMap, dbSNP).

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, Photo Shop, Paint.

## Capacità e competenze relazionali

Eccellente capacità di navigare in Internet.

Acquisite durante gli anni di studio come Rappresentante degli Studenti in seno al consiglio di facoltà della Facoltà di Biotecnologie "Federico II" di Napoli, e come Rappresentante dei Dottorandi in seno al consiglio del dipartimento di scienze per la salute dell'Università degli studi del Molise per 2 mandati consecutivi.

Organizzatrice di eventi culturali.

Esperienza nell'insegnamento: Lezioni private di biologia, chimica, latino.

## Capacità e competenze organizzative

Ottima capacità amministrativa e organizzativa delle apparecchiature e del materiale di consumo di laboratorio. Predisposizione e competenza nella gestione, pianificazione, organizzazione e coordinazione del lavoro e delle persone che compongono un gruppo di lavoro sviluppata nella realizzazione di progetti finanziati a livello nazionale (PRIN, FIRB), seminari universitari e nella gestione del laboratorio di biochimica e biologia molecolare clinica del dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell'Università degli Studi del Molise.

## PUBBLICAZIONI

Scapagnini G., Caruso C., Vasto S., Pascale A., D'Agata V, Romeo L, Intrieri M., **Sapere N.**, Li Volti G.

"Genetic risk factors and candidate biomarkers for Alzheimer's disease".

Frontiers in Bioscience (Schol Ed) 2010 Jan 1;2:616-22. Review.

Marziliano N., **Sapere N.**, Orsini F., Motta V., Veronese S., Gambacorta M., Merlini P., Intrieri M

"A quantitative-PCR protocol rapidly detects alpha-GAL deletions/duplications in patients with Anderson-Fabry disease"

Molecular Genetics and Metabolism 2012 Apr 105; 4:687-689

Davinelli S., **Sapere N.**, Bracale R., Intrieri M., Scapagnini G.

"Pleiotropic Protective Effects in Alzheimer's Disease"

Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2012;386527. doi: 10.1155/2012/386527.

Di Cagno A., **Sapere N.**, Piazza M., Aquino G., Iuliano E., Intrieri M., Calcagno G.,

"ACE and AGTR1 Polymorphisms in Elite Rhythmic Gymnastics"

Genetic Testing and Molecular Biomarkers, 2012 Nov 12

Davinelli S, **Sapere N.**, Visentin M, Zella D, Scapagnini G.

"Enhancement of mitochondrial biogenesis with polyphenols: combined effects of resveratrol and equol in human endothelial cells".

Immunity & Ageing. 2013 Jul 11;10(1):28.

Serra W, Marziliano N, Corradi D, Brigati F, Intrieri M, **Sapere N.**, Caporale V, Merlini PA, Chetta A, Ardissino D.

"Compound BMPR2 gene mutations in a malignant variant of idiopathic pulmonary arterial hypertension" Cardiogenetics, vol 4, n 1 (2014)

## PRESENTAZIONI A CONFERENZE

Cristofano A, **Sapere N**, La Marca G, Angiolillo A, Vitale M, Corbi G, Scapagnini G, Intrieri M, Russo C, Corso G, Di Costanzo A.

"Serum Levels of Acyl-Carnitines along the Continuum from Normal to Alzheimer's Dementia."  
PLoS One. 2016 May 19;11(5):e0155694. doi: 10.1371/journal.pone.0155694.

Corso G, Cristofano A, **Sapere N**, la Marca G, Angiolillo A, Vitale M, Fratangelo R, Lombardi T, Porcile C, Intrieri M, Di Costanzo A.

"Serum Amino Acid Profiles in Normal Subjects and in Patients with or at Risk of Alzheimer Dementia". Dement Geriatr Cogn Dis Extra. 2017 May 4;7(1):143-159

Angiolillo A, Cristofano A, **Sapere N**, Di Costanzo A.

"Effect of serum-clot contact time on acyl carnitines and amino acids detected by mass spectrometry"

Poster presentato al 3rd EFLM-UEMS Congress. Laboratory Medicine at the Clinical Interface 7-10 ottobre 2014, Liverpool, United Kingdom

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, vol. 52, p.eA322-eA323, ISSN: 1434-6621, 2014

Angiolillo A, Cristofano A, **Sapere N**, Di Costanzo A.

"Effetto del tempo di contatto tra siero e coagulo su 57 metaboliti identificati mediante spettrometria di massa".

Poster presentato al 46° Congresso nazionale SIBIOC, 13-15 ottobre 2014, Roma  
BIOCHIMICA CLINICA, vol. 38, p. 472, ISSN: 0393-0564, 2014.

Scognamiglio G, **Sapere N**, Gaudioso G, Zito Marino F, Tisci F, La Sala L, La Mantia E, Manna A, Franco R, Botti G, Intrieri M

"Protein detection/localization and genotyping of SIRT1 polymorphisms in NSCLCS"

Poster presentato al Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, 25-27 ottobre 2012, Firenze

Scapagnini G, Davinelli S., **Sapere N**., Zella D, Fortunati N.

"Heat-shock protein 70 is affected by thermal treatment"

Poster presentato al 38th ISMH World Congress, 20-23 giugno, 2012, Lanjaròn (Granada, Spain)

**Sapere N**, Marziliano N, Merlini PA, Frigerio M, Giannattasio C, Intrieri M.

"A quantitative-PCR protocol rapidly detects alpha-GAL deletions/duplications in patients with Anderson-Fabry disease". Comunicazione orale e simposio.

PhD Fabry Research Initiative, 31 maggio, 2012, Berlino, Germania

Fabry Round Table Symposium 1 – 2 giugno, 2012, Berlino, Germania

Calcagno G., **Sapere N**., Piazza M., Cordì M.C., D'Artibale E., Intrieri M., Di Cagno A.

"The ACE gene insertion/deletion polymorphism in the 2010 World Champion group of Rhythmic Gymnastics."

Poster presentato al 16th Annual Congress of the European College of Sport, 6-9 luglio, 2011, Liverpool, United Kingdom.

La sottoscritta dichiara di essere consapevole delle sanzioni penali nelle quali potrebbe incorrere, ai sensi dell'art. 76 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali come previsto ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003.