

# NAMI PROJECT iSrl

## PROGRAMMA CORSO BASE PER DIVENTARE CONSULENTI NAMI ABILITATI.

**Conoscere la microbiologia e applicarla alla nostra vita di tutti i giorni ci aiuta a vivere al meglio, in salute e consapevoli.**

**Venerdì**

<b>14,00</b>	<b>Registrazione partecipanti</b> : La puntualità è un segno di rispetto per se stessi e per gli altri, non saranno ammessi le persone che arriveranno in ritardo.
<b>14,30</b>	<b>Inizio lavori - presentazione della società NAMI , dei valori fondanti e come stiamo procedendo - il codice etico</b>
	Conoscerci e aggiornarci diventa obbligatorio. Perché è importante trovarci periodicamente ?
	Perché è importante conoscere alcuni dei processi che avvengono a livello degli esseri viventi più piccoli che conosciamo ?
	Il ruolo dei microorganismi nella nostra vita e le letture consigliate
	<b>CAMBI DI PARADIGMA</b> : troppo spesso dietro ai luoghi comuni vi si cela l'ignoranza ! Insieme faremo un percorso che ci dimostrerà come alcuni di questi non sono solo sbagliati, ma limitativi verso la comprensione del mondo che ci circonda.
	<b>LA SALUTE</b> : cosa intendiamo per salute ? possiamo gestire al meglio la nostra di salute ?
	<b>Parola ad un OSPITE SPECIALE</b> che ci parlerà di una particolare tipologia di microbiota, mettendolo in relazione con la nostra biologia molecolare e al mondo in cui viviamo.
<b>17,30</b>	<b>Domande e risposte</b>
<b>18,00</b>	<b>chiusura dei lavori</b>
	<b>Cena libera</b>
<b>21,00</b>	<b>Dopo cena proiettiamo un film correlato agli argomenti trattati</b>

# Sabato

	Registrazione
10,00	<b>INTRODUZIONE ALLA MICROBIOLOGIA</b> : I microorganismi, dove si trovano, quali sono, che forma hanno. Cellule: Batterica e Umana. Commensali, residenti, opportunisti
	<b>DOVE LI TROVIAMO e loro DIMENSIONI</b>
	Microbiota e Microbioma cosa sono ? Quanti tipi di microbiota esistono ?
	il bio-catalizzatore <b>ENZIMA</b> le sue funzioni, il ruolo nella nostra vita
	<b>IL METABOLISMO</b> : cos'è e come funziona ? Il metabolita e il suo ruolo
11,30	<b>PAUSA</b>
11,45	<b>Parola ad un OSPITE SPECIALE che ci parlerà di una particolare tipologia di microbiota, mettendolo in relazione con la nostra biologia molecolare e al mondo in cui viviamo.</b>
13,00	<b>PRANZO</b>
14,30	<b>VIRUS</b> : cos'è, come si sviluppa, a cosa serve. E' sempre pericoloso ?
	<b>IL VIROMA</b> : cos'è e come ci è utile ? La comunità di virus che vive con noi e come ci può essere utile. I virus utili e la relazione con la situazione attuale
	La perfezione del nostro organismo che di notte si auto-ripara: l'appendice.
	<b>L'INTESTINO</b> e la flora batterica intestinale. Dove si producono i batteri buoni?
	<b>IL SISTEMA IMMUNITARIO</b> : Cos'è e come funziona. L'infiammazione come risposta immunitaria attiva e utile. Il rapporto con il microbiota dell'intestino.
	<b>AZIONI QUOTIDIANE</b> : Come alteriamo il nostro equilibrio indebolendo anche il sistema immunitario ? Stress continuo, alimentazione con conservanti, ambienti e loro pulizia.
	<b>LA PELLE</b> : da cosa è composta, la sua importanza, il biofilm, i fibroblasti, il cuoio capelluto. Gli olii essenziali, gli antibiotici.
	<b>OSSIDAZIONE</b> : radicali liberi e ozono
16,30	<b>PAUSA</b>
16,45	<b>IL TERRENO</b> , la qualità della nostra vita dipende dalla qualità dei nostri terreni. La Nitrificazione e i batteri nitrosanti
	<b>TERRENO E MICROBIOTA Ambientale</b> : I Microorganismi nel terreno, la funzione essenziale dei funghi nella decomposizione della sostanza organica.
	<b>NETWORK DEI FUNGHI</b> : come agiscono nella decomposizione della sostanza organica?
	<b>LE MURATURE</b> , la qualità della nostra vita dipende dalla qualità dei materiali che utilizziamo per costruire i nostri habitat
	<b>PER LE CASE</b> . Utilizzo di <b>intoNAMI</b> in edilizia : un termointonaco unico che trasforma i muri degli edifici in alberi in quanto rilasciano ossigeno. <b>VIDEO INTONAMI</b>
	<b>SOLUZIONE</b> : Come possiamo ristabilire l'equilibrio del nostro Microbiota e rendere forte il sistema Immunitario: <b>PROBIOTICI</b> e <b>PREBIOTICI</b> , cosa sono ? La Serotonina, il <b>TRIPTOFANO</b> e il buon umore, come ci aiutano a vivere al meglio ?
	Domande, risposte e approfondimenti
18,00	<b>Conclusione dei lavori del primo giorno</b>
20,30	<b>Per chi si iscrive cena condivisa</b>

## Domenica

10,00	<p><b>NAMI BASE CONCENTRATO</b>, l'attivazione, la composizione, come avviene la produzione, le caratteristiche. L'odore tipico del fermentato.</p> <p>Il rilascio di <b>OSSIGENO</b> durante l'azione degli enzimi. Il fenomeno dell'asciugatura. La tensione superficiale dell'acqua. I tensioattivi.</p> <p><b>OLFATTO</b> : un senso che ha senso se funziona al meglio. Come è stato educato dal marketing ? perchè è utile ?</p> <p><b>AZIONE DI NAMI</b> : come agisce il principio di compressione ? il cambio di paradigma</p> <p>Scheda riassuntiva della differenza tra detersivi e NAMI</p>
11,30	<p><b>PAUSA</b></p>
	<p><b>VIDEO RICERCA UNIVERSITARIA</b>: cosa hanno scoperto in 5 anni di ricerca in campo ? La prima ed unica ricerca mai eseguita sul campo pratico sull'utilizzo di probiotici per le pulizie in ambito ospedaliero.</p> <p><b>TEST SPECIFICI</b> : tutti i test eseguiti dai laboratori universitari e pubblicati. Come leggerli e l'importanza di conoscerne i contenuti per trasmetterli ad altri.</p>
13,00	<p><b>PRANZO</b></p>
14,30	<p><b>COME E DOVE UTILIZZIAMO I PRODOTTI NAMI ?</b></p> <p><b>NAMI BASE CONCENTRATO</b> : differenza tra base e agricoltura, come e dove lo possiamo utilizzare sugli ANIMALI ?</p> <p><b>PRODOTTI PER IL CORPO</b> : Lozione polifunzionale, sapoNAMI e shampoNAMI. Cosa contengono i nostri prodotti ?</p> <p><b>NAMI DRINK</b> : il riequilibrio della flora batterica intestinale è fondamentale per la salute. Il ruolo del nervo vago, la costanza per ottenere dei risultati duraturi nel tempo.</p> <p><b>IntoNAMI e le muffe</b>: come e dove utilizzarlo per ottenere i vantaggi massimi, quali conseguenze hanno le muffe ?</p> <p><b>TURISMO E VIAGGI</b> : quanto inquiniamo quando andiamo in viaggio ? come possiamo evitare che il turismo diventi una fonte di inquinamento ?</p> <p>La ristorazione e HACCP, i cereali e le aflatoossine, Le fognature e scarichi in genere.</p>
16,00	<p><b>PAUSA</b></p>
16,15	<p><b>COME SI DIVENTA CONSULENTE NAMI</b> : tutte le procedure da seguire</p> <p>Legge 173 del 2005 e relative esclusioni, adempimenti fiscali e altro</p> <p><b>COMMERCIALE</b> : Sistema di Vendita Nami a 3 livelli, provvigioni, listini, piattaforma Bridge.</p> <p>Le nostre chat in telegram, nami experience e i social, canale youtube</p> <p>I prodotti simili sul mercato, analisi della concorrenza e informazioni utili per rispondere ai clienti. <b>PERCHE' NAMI E' DIVERSO ?</b></p> <p><b>MISSIONE ECOLOGICA DI NAMI</b> : ognuno di noi fa la differenza. Quando spendiamo dei soldi diamo indicazioni precise ai mercati. <b>I VALORI della NAMI PROJECT come fanno la differenza nella proposta al mercato.</b> Collaborazione e non concorrenza.</p> <p>Spazio a domande, risposte e feedback... e saluti</p>
17,30	<p><b>Conclusione dei lavori con i saluti</b></p>